



Gislaved Energi

Årsredovisning 2020



GISLAVED ENERGI KONCERN AB

Årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

Förvaltningsberättelse	6
Resultaträkning	8
Balansräkning	9
Noter	10

Om inget annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

GISLAVED ENERGI ELNÄT AB

Årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

Förvaltningsberättelse	14
Resultaträkning	16
Balansräkning	17
Förändringar i eget kapital	19
Noter	20

Om inget annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

GISLAVED ENERGI AB

Årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

Förvaltningsberättelse	27
Resultaträkning	30
Balansräkning	31
Förändringar i eget kapital, kassaflödesanalys	33
Noter	34

Om inget annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.



Mätarbyte för samtliga elnät kunder klart under 2020.



Högt vattenflöde i Nissan vid Gyllenfors kraftstation februari 2020.



Goda resultat i senaste NKI-undersökningen.

År 2020 - Fortsatta satsningar på förnybar energi och ökat förtroende bland kunderna!

Vi kan alla konstatera att år 2020 har varit mycket speciellt på många sätt och vi har fått lära oss att förändra vårt sätt att träffas både som privatpersoner och anställda. Ingen kunde på förhand föreställa sig pandemins fäste runt om vår värld och nu börjar vi se att ljuset skymtar i tunneln.

Vi har i vår verksamhet arbetat förebyggande genom att hålla distansen, uppmuntrats att arbeta hemma, använda handsprit, separera oss vid frukost- och lunchbord och inte minst att använda digitala verktyg istället för att mötas fysiskt. Våra kunder har fått acceptera att många med oss hållit kontoren stängda för besök. Vi hoppas förstås att kunna öppna igen då läget förändras till det bättre.

Året var det varmaste som hittills uppmätts i Sverige och gjorde att Småland fick sommarterperaturer i början av november (ref: +18,4 C den 6/11, Gladhammar). Ett rikligt vårflöde i Nissan i februari påminde oss också om att naturens kraft är något att räkna med. I Sverige fick vi negativa elpriser vid några tillfällen under året vilket innebär att köparen fick betalt för elen. En stor inverkan på priset var att vi i landet hade en god vattenkrafts- och vindkraftsproduktion, låg efterfrågan, varmare väder och en pågående pandemi.

Vårt Kund-Nöjdhets-Index nådde den högsta nivån hittills för oss (81,77) i vår kategori och vi fick under året utmärkelsen "Bästa Hemsida 2020" via kundundersökningen som gjordes av Supportföretaget TMJ Group AB. Två saker som verkligen visar att personalens arbete ger resultat med att alltid ge våra kunder den bästa servicen för våra produkter och tjänster.

Under året har vi i Smålandsstenar utbytt äldre gatubelysning till modern LED-teknik (Ca 1150 st). Vi har fortsatt med fjärrvärmeutbyggnaden till nya kunder, förstärkt och underhållit vårt elnät genom utbyggnad av både hög- och lågspänningsnät. Ett stort antal elmätare (ca 3000 st) har också utbytts och som klarar kommande krav och framtidens behov.

Styrelsen beslutade under året om att investera i ny kraftvärmeproduktion vid fjärrvärmeanläggningen i Mossarp. Detta blir ett bra tillskott av förnybar elproduktion under senare delen av år 2021 då anläggningen tas i drift. Den kommer att producera el motsvarande hushållsel för ca 400 nyproducerade lägenheter i flerbostadshus.

En helt ny solcellsanläggning installerades vid vår kontorsfastighet tillsammans med ett mindre batterilager. Det är också fortsatt glädjande att antalet mikroproducenter som levererar energi till oss fortsätter att öka och uppgår nu till 239 st. En ökning med 38 % sedan föregående år.

Koncernens roll är att också främja utbyggnaden av bredband i kommunen och samarbeten har genomförts med nationella nätägare och fiberföreningar om det stöd som finns möjligt att ansöka om. Sju ansökningar har hittills beviljats stöd fram till årsskiftet 2020/2021.

Jag vill rikta ett stort tack till alla medarbetare som inom företagskoncernen bidragit till att vi kan redovisa ännu ett år med ett bra ekonomiskt resultat för våra bolag i koncernen.

Ett varmt tack riktas också till styrelsen för ett gott samarbete och engagemang under året!

Vår styrka är att vi alltid är lokala i våra åtaganden – vårt motto är Närmare, Enklare och Snabbare!



Hans Brunström,
VD och koncernchef

Mer solel i Gislaved

Solen är en uråldrig kraft och med dagens teknik kan vi använda den kraften till något bra, att installera solceller som omvandlar solens strålar till energi är bra för miljön och ger inga utsläpp. När solcellerna väl sitter på taket är livslängden 25-30 år. Det blir många år utan någon miljöpåverkan!

Under år 2020 byggdes det 19 st solcellsanläggningar inom vårt elnätsområde, varav en anläggning som finns på taket på vår kontorsfastighet. Vi har idag 50 st solcellsanläggningar så det skedde närmast en fördubbling av antalet under år 2020.

I hela Gislaveds kommun har det t.o.m. år 2019 installerats 196 solcellsanläggningar med en sammanlagd effekt på 3 410 kW. Detta gör att Gislaveds kommun år 2019 uppnådde plats nr 65 (av landets alla kommuner) i Solcellstoppen. (År 2018 kom kommunen på plats 121).

Solig energi från taket hos Gislaved Energi

Under år 2020 installerade vi vår tredje solcellsanläggning och på taket av vårt kallförråd på Mårtensgatan. Solcellsanläggningen är på 69,4 kW och producerar tillsammans med våra två andra solcellsanläggningar ca 100 000 kWh eller 100 MWh per år. Denna installation ligger helt i linje med Gislaveds kommuns strategi om att installera mer solceller på lämpliga byggnader i kommunen.

I samband med solcellsinstallationen på Mårtensgatan så installerade vi också ett batteri för energilagring. Anläggningen är en testanläggning för att se hur mycket vi kan nyttja solenergin och samtidigt få ett jämnare uttag från elnätet med mindre effekttoppar under tider på året som inte solkraften räcker. Detta energilagrar är bl.a. kopplat till våra kaffeautomater som brygger vårt kaffe med hjälp av solen under stora delar av året.



Bilder från taket vid monteringen

Rensmaskin för högre effekt

På Gyllenfors Kraftstation, vår vattenkraftstation vid Nissan i Gislaved, investerade vi under året i en rensmaskin. En rensmaskin används för att hålla intagsgallret fritt från skräp så att maximalt med vatten kan passera in till turbinen.

Vid flödet in till kraftstationen kommer det en hel del löv och ris som dras med i vattnet i Nissan. När det hamnar i gallret innan kraftstationen täpper det ofta till vattenflödet vilket påverkar elproduktionen. Det har också kunnat bli helt stopp så vi har behövt att åka dit bara för att rensa bort löv och skräp manuellt.

Med rensmaskinen kommer detta inte att vara något problem. Rensmaskinen består av en hydraulisk raka som går ner till botten och drar upp löv och annat som fastnat och tar upp det till ett transportband som går till en container där löv och ris samlas upp. Rensmaskinen känner av via sensorer att det samlas löv och ris och startar då automatiskt.



Bild på rensmaskinen med transportband.



De största flytande föremålen från Nissan undviks redan innan intagsgallret via denna barriär.



Gallret vid intaget till kraftstationen

Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi Koncern AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2020.

Information om verksamheten

Gislaved Energi Koncern AB äger aktierna i två dotterbolag. Verksamheten i dotterbolaget Gislaved Energi Elnät AB omfattar distribution av el inom delar av Gislaveds kommun. I dotterbolaget Gislaved Energi AB bedrivs produktion och handel med el och värme samt gatubelysning i hela Gislaveds kommun. Bolaget erbjuder även energitjänster, entreprenader och serviceavtal. Gislaved Energi AB äger 15 % av aktierna i intressebolaget Klämman Vind AB.

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson
VD: Hans Brunström

Gislaved Energi Koncern AB, 559079-2932, med säte i Gislaved, ägs till 100 % av Gislaveds Kommunhus AB. Koncernen omfattar de helägda dotterbolagen Gislaved Energi Elnät AB och Gislaved Energi AB.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Bolaget har tidigare tillförts 10 mnkr i aktieägar-tillskott för att möjliggöra IT-infrastruktur för de medborgare i Gislaveds kommun som inte har samma möjlighet till IT-infrastruktur som övriga kommuninvånare. Dialog har förts i olika omgångar med fiberföreningarna och med nationella nätägare om det stöd som finns att söka. Bidraget är således öppet för både fiberföreningar och de marknadsaktörer som har fiberutbyggnad i sitt affärskoncept. Stöd utbetalas dock inte till en enskild individ.

Fram till årsskiftet 2020/2021 har stöd beviljats för sju ansökningar.

Under räkenskapsåret har coronavirus - Covid 19 drabbat världen med full kraft. Bolaget följer råd och anvisningar från Folkhälsomyndigheten och informerar personal och andra intressenter kontinuerligt. Vi har en verksamhet som klarar att upprätthålla kritiska funktioner med låg bemanning i beredskap. En plan för att upprätthålla kritiska funktioner finns. Verksamheten har påverkats av denna pandemi, men bolagets ekonomiska ställning har ännu inte påverkats negativt. Utvecklingen följs noga och bolaget har en finansiell ställning som gör att man kan stå emot betydande nedgång.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Dotterbolagens anläggningar som t.ex. nätstationer, ställverk och övriga byggnader samt anläggningar för energiproduktion kan utsättas för haverier av olika slag. Exempel på tänkbara orsaker till haverier är sabotage, naturkatastrofer, storskaliga bränder etc.

Dotterbolagens eldistribution samt värmedistribution kan också råka ut för haverier med skador på egna anläggningar som följd och om inte avbrotten avhjälpas i tid även förorsaka avbrottsersättningar. Exempel på tänkbara orsaker är kraftiga blixtnedslag i samband med åskväder, avgrävda elkablar, nedblåsta stolpar, stormfälld skog, skadade fjärrvärmeledningar etc. Koncernen bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att minska riskerna för haverier samt att minska skadeeffekterna vid avbrott m.m.

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker, t.ex. kundkreditrisker, ränterisker, marknadsrisker vid elhandel samt finanskriser i omvärlden som kan orsaka bankkonkurser etc.

Koncernen följer en upprättad finanspolicy i syfte att begränsa de finansiella riskerna samt en upprättad riskpolicy för elhandelsverksamheten i syfte att begränsa marknadsriskerna.

Personal

Bolaget har inga anställda.

Ekonomi

Resultat efter dispositioner och skatt för bolaget uppgick till 3 040 tkr. Utdelning till Gislaveds Kommunhus AB föreslås ske med 1 598 240 kr.

Miljö

Dotterbolagen är certifierade enligt SO14001:2015 och har arbetat vidare med miljöfrågor under verksamhetsåret. En uppföljande externrevision har genomförts med bra resultat. Bolagen arbetar fortlöpande med åtgärder för minskad energianvändning.

Flerårsöversikt	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning	200	92	39	0
Resultat efter finansiella poster	1 642	1 480	-231	4 964
Balansomslutning	13 366	12 174	13 559	5 564

Förändring av eget kapital (Tkr)	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	100	9 917	1 980	11 997
Utdelning		-2 006		-2 006
Ombokning fg års resultat		1 980	-1 980	0
Årets resultat			3 040	3 040
Belopp vid årets utgång	100	9 891	3 040	13 030

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	9 890 806
årets vinst	3 039 692
	12 930 498
disponeras så att	
till aktieägarna utdelas	1 598 240
i ny räkning överföres	11 332 258
	12 930 498

Jag är så nöjd med Gislaved Energi! Ringer jag dem så vet jag att jag alltid får hjälp av dem.

Tjejerna och killarna som jobbar där är fantastiska!
person nr 137 NKI 2020

Moderbolagets resultaträkning			
	Not	2020	2019
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		200	92
		200	92
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader		-1 558	-612
		-1 558	-612
Rörelseresultat		-1 358	-520
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i koncernföretag	3	3 000	2 000
		3 000	2 000
Resultat efter finansiella poster		1 642	1 480
Bokslutsdispositioner	6	1 400	500
Resultat före skatt		3 042	1 980
Skatt på årets resultat		-2	0
Årets resultat		3 040	1 980

Man får väldigt konkreta svar när man har pratat med personalen från Gislaved Energi. Det känns väldigt personligt, enkelt och sympatiskt när man har pratat med dem.

person nr 365 NKI 2020

Moderbolagets balansräkning	Not	2020	2019
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	4	550	550
Fordringar hos koncernföretag		0	0
Summa anläggningstillgångar		550	550
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag	7	5 073	3 503
Övriga kortsiktiga fordringar		3 240	652
		8 312	4 155
Kassa och bank		4 504	7 469
Summa omsättningstillgångar		12 816	11 624
SUMMA TILLGÅNGAR		13 366	12 174
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
	5		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		100	100
		100	100
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst		9 890	9 917
Årets resultat		3 040	1 980
		12 930	11 897
Summa eget kapital		13 030	11 997
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		322	162
Skatteskulder		2	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		11	15
		335	177
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		13 366	12 174

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Gislaved Energi Koncern AB upprättar ingen koncernredovisning med hänvisning till att företaget och samtliga dotterföretag omfattas av koncernredovisningen som upprättas av ett överordnat moderföretag, Gislaveds Kommunhus AB, org nr 559084-6191.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Not 3 Resultat från andelar i koncernföretag

	2020	2019
Erhållna utdelningar	3 000	2 000
	3 000	2 000

Not 4 Andelar i koncernföretag

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	550	550
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	550	550

Gislaved Energi AB 556247-6514
Säte: Gislaved 100% kapitalandel 1 000 aktier

Gislaved Energi Elnät AB 556223-8765 Säte: Gislaved
100% kapitalandel 5 000 aktier

Not 5 Aktiekapital

Aktiekapitalet består av 1 000 st aktier med kvotvärde 100 kr.

Not 6 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Erhållet koncernbidrag	1 400	500
	1 400	500

Not 7 Fordringar hos koncernföretag

	2020-12-31	2019-12-31
Fordringar hos koncernföretag	5 073	3 503
	5 073	3 503

Not 8 Eventualförpliktelser

Bolaget har inga eventualförpliktelser

Not 9 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter.

Not 10 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser har uppstått efter balansdagen

Gislaved 2021-02-23

Bengt-Anders Johansson
Ordförande

Sören Svensson

Berith Ollhage

Sara-Lena Bengtsdotter Bogren

Torbjörn Gustafsson

Jan-Erik Pohl

Sören Axelsson

Hans Brunström
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats 2021-02-25

Mats Nilsson
Auktoriserad revisor

Kundtjänst och marknad

Det är oss du möter när du besöker eller kontaktar Gislaved Energi.

Madelene Ståhl
Kundservice



Marie Åqvist
Ekonomiansvarig



Kerstin Andersson
Kundservice



Malin Ljunggren
Teamchef Marknad



Hans Brunström
VD



Fredrik Larsson
Montör



El och teknik

Vårt el-team ansvarar för att allt fungerar i det vanliga elnätet samt i gatubelysning och vår elproduktion mm. Teknikteamet har hand om underhåll och utveckling av våra tjänster och it-miljö.

Mattias Svensson
Teamchef El



Valentin Kam
Montör



Tommy Elg
Montör



Ulf Carlsson
Tekniker



Jonathan Haraldsson
IT-Ansvarig



Jan-Erik Andersson
Tekniker



Mats Jacobsson
Montör



Kamilla Florentzson
Energingenjör



Olof Berggren
Tekniker



Rikard Bondéus
Teamchef Värme



Janusz Strzyzewski
Värmetekniker



Richard Martinsson
Värmetekniker



Stig Claesson
Värmetekniker



Fjärrvärme

Fjärrvärmeteamet ser till att kommunen har det varmt och skönt med fjärrvärme i Gislaved, Anderstorp, Hestra, Reftele, Broaryd och Burseryd.

Thomas Kam
Värmetekniker



Styrelse

Anders Claesson
Montör



Hans Brunström
VD



Fredrik Larsson
Montör



Bengt-Anders Johansson
Ordförande, ledamot (m)



Sören Svensson
Vice Ordförande, ledamot (s)



Sara-Lena Bengtsdötter
Bogren Ledamot (s)



Berith Ollhage
Ledamot (c)



Monia Knutsson
IT-Tekniker



Jan-Erik Pohl
Ledamot (m)



Sören Axelsson
Ledamot (sd)



Torbjörn Gustafsson
Ledamot (c)



Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi Elnät AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

Information om verksamheten

Verksamheten i bolaget omfattar distribution av el inom delar av Gislaveds kommun.

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson
VD: Hans Brunström

Gislaved Energi Elnät AB, 556223-8765, med säte i Gislaved, ägs till 100 % av Gislaved Energi Koncern AB som ägs till 100 % av Gislaveds Kommunhus AB.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Energimarknadsinspektionen beslutade att Bolaget, avseende redovisningsenheten RELO0043 får föra över 42 076 tkr (i 2018 års prisnivå) utöver den redan beslutade intäktsramen till tillsynsperioden 2020-2023.

Ett överklagande insändes till Förvaltningsrätten i Linköping avseende yrkande att flytta s.k. intäktunderskott från tillsynsperioden 2012-2015 till tillsynsperioden 2020-2023. Motpart är Energimarknadsinspektionen.

Arbete med att rapportera utfallet (till Energimarknadsinspektionen) för intäktsåren 2016-2019 slutfördes under året.

Under räkenskapsåret har coronavirus - Covid 19 drabbat världen med full kraft. Bolaget följer råd och anvisningar från Folkhälsomyndigheten och informerar personal och andra intressenter kontinuerligt. Vi har en verksamhet som klarar att upprätthålla kritiska funktioner med låg bemanning i beredskap. En plan för att upprätthålla kritiska funktioner finns. Verksamheten har påverkats av denna pandemi, men bolagets ekonomiska ställning har ännu inte påverkats negativt. Utvecklingen följs noga och bolaget har en finansiell ställning som gör att man kan stå emot betydande nedgång.

Elnät

Ny högspänningskabel (ca 1200 m) längs Hälarydsvägen har utbytts. Dessutom har belysning, serviser till fastigheter och lågspänningskabel till kabelskåp förnyats.

Ny högspänningskabel har även lagts till landsbygden en sträcka på närmare tre kilometer från Gislaved, Rödjan till Norra Mo för att bättre kunna mata landsbygden samt att vi även utrangerar en del luftledning i samband med detta projekt.

Projektet avseende utbyte av elmätare har slutförts och avser mätare som klarar framtidens krav och förväntningar. Det kommer också att vara ett årligt återkommande löpande arbete för att

säkerställa en fortsatt hög driftsäkerhet gällande leverans av mätvärden.

Bolaget ser en ökning i antal anslutningar av solceller s.k. mikroproducenter i vårt elnät samt att det även inkommit flera förfrågningar under året med större solcellsparkar.

Under året har bolaget fortsatt arbetet med att implementera ett nytt elektroniskt låssystem för bl.a. elnätstationer. Det nya systemet höjer personsäkerheten och minskar risken att obehöriga kan komma in på anläggningarna.

Bolaget ser en fortsatt positiv trend genom flera utökningar av ansluten effekt till industriföretag, förfrågningar samt nyanslutningar. Under året har reinvesteringar i elnätet genomförts genom utbyte av jordkabel, nya hög- och lågspänningsstallverk samt utbyte av nätstationer.

Omsättningen i elnätet var 147,9 GWh vilket är något lägre än föregående år (152,1 GWh).

Risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets anläggningar som t.ex. nätstationer, stallverk och övriga byggnader kan utsättas för haverier av olika slag. Exempel på tänkbara orsaker till haverier är sabotage, dataintrång, naturkatastrofer, storskaliga bränder etc. Bolagets eldistribution kan också råka ut för haverier med skador på egna anläggningar som följd och om inte avbrotten avhjälpas i tid även förorsaka avbrottsersättningar. Exempel på tänkbara orsaker är kraftiga blixtnedslag i samband med åskväder, avgrävda elkablar, nedblåsta stolpar, stormfälld skog etc. Bolaget bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att minska riskerna för haverier samt att minska skadeeffekterna vid avbrott m.m.

Bolaget utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker, t.ex. kundkreditrisker, ränterisker samt finanskriser i omvärlden som kan orsaka bankkonkurser etc. Bolaget följer en upprättad finanspolicy i syfte att begränsa de finansiella riskerna.

Ekonomi

Resultat efter finansiella poster uppgick till 5 868 tkr vilket är 346 tkr över prognosen på 5 522 tkr. Utdelning till Gislaved Energi Koncern AB föreslås ske med 500 000 kr.

Personal

Total sjukfrånvaro under år 2020 var 2,95 % (föregående år 3,45 %). Av den totala sjukfrånvaron utgörs 0 % av långtidsfrånvaro. Bolaget hade vid årsskiftet 23 anställda medarbetare, varav fem personer är kvinnor.

Under året har en ny värme- och en elkraftstekniker anställts.

Miljö

Bolaget är certifierat enligt ISO 14001:2015 och har arbetat vidare med miljöfrågor under verksamhetsåret. En uppföljande externrevision genomfördes med bra resultat. Bolaget arbetar fortlöpande med åtgärder för minskad energianvändning.

Utblick/framtid

Arbetet med att öka kundnyttan i elnätet fortsätter. Bolaget kommer att fortsätta genomföra investeringar som stärker leveranssäkerheten och personsäkerheten i elnätet. Bolaget fortsätter under år 2021 med kompetensutveckling för personalen, en strävan mot ständiga förbättringar. En målsättning är att utveckla en organisation där medarbetarna uppmuntras till att ta egna initiativ och känner ett stort engagemang, där man får och vill ta ansvar för verksamheten.

Flerårsöversikt

	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	48 165	46 494	46 885	44 362	44 231
Resultat efter finansiella poster	5 868	6 360	7 080	5 539	6 029
Balansomslutning	82 533	78 935	87 238	78 254	151 056
Investeringar i materiella anl tillg	9 369	5 098	3 122	4 418	5 928
Antal anställda	23	22	21	18	20
Soliditet %	56	61	58	72	38
Avkastning på eget kapital %	10	10	14	10	10

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	13 583 258
årets vinst	357 196
	13 940 454
disponeras så att	
till aktieägarna utdelas	500 000
i ny räkning överföres	13 440 454
	13 940 454

	Not	2020	2019
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		48 165	46 494
Aktiverat arbete för egen räkning		1 165	471
Övriga rörelseintäkter		968	410
		50 298	47 375
Rörelsens kostnader			
Kostnader för transitering och inköp av kraft		-13 465	-13 206
Övriga externa kostnader		-9 135	-6 882
Personalkostnader	3	-15 751	-15 129
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-6 175	-5 878
		-44 526	-41 095
		5 772	6 280
Rörelseresultat			
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	4	97	81
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	-1	-1
		96	80
		5 868	6 360
Resultat efter finansiella poster			
Bokslutsdispositioner	15	-5 392	-5 992
		476	368
Resultat före skatt			
Skatt på årets resultat		-119	-83
Årets resultat		357	285

Jag gillar just Gislaved Energi så mycket eftersom de är lokala. Då känns det som om allt blir mycket smidigare.

person nr 316 NKI 2020

	Not	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för programvaror	6	1 448	1 715
		1 448	1 715
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	7	2 524	2 753
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8	49 919	45 673
Inventarier och andra installationer	8	2 481	2 230
Pågående anläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	10	1 110	1 876
		56 034	52 532
Summa anläggningstillgångar		57 482	54 247
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		11 116	13 261
Aktuella skattefordringar		164	217
Övriga fordringar		46	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		4 660	4 452
		15 986	17 930
Kassa och bank		9 065	6 758
Summa omsättningstillgångar		25 051	24 688
SUMMA TILLGÅNGAR		82 533	78 935

	Not	2020-12-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		500	500
Reservfond		100	100
		600	600
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst		13 583	15 298
Årets resultat		357	285
		13 940	15 583
Summa eget kapital		14 540	16 183
Obeskattade reserver	13	39 375	39 983
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser		220	220
		220	220
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		4 646	3 795
Skulder till koncernföretag	11	16 135	11 292
Övriga kortfristiga skulder		5 806	5 958
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 811	1 504
		28 398	22 549
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		82 533	78 935

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2019-01-01	500	100	17 299	17 899
Årets resultat			284	284
Utdelning			-2000	-2000
Utgående eget kapital 2019-12-31	500	100	15 583	16 183
Årets resultat			357	357
Utdelning			-2 000	-2 000
Utgående eget kapital 2020-12-31	500	100	13 940	14 540

Jag gillar Gislaved Energi så mycket eftersom det är trevliga människor som jobbar där och det är enkla att få tag på.

person nr 36 NKI 2020

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningarna upprättas med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Intäkter

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs produktion, försäljning och distribution av el, värme, elhandel, anslutningsavgifter samt andra intäkter såsom entreprenadavtal och uthyrning. Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i bolagets intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

Försäljning och distribution av energi

Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

Anslutningsavgifter

Intäktsredovisas i den period den faktureras. Avser i första hand elnätverksamheten.

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Av årets totala inköp och försäljning mätt i kronor avser 5 % (7 %) av inköpen och 21 % (21 %) av försäljningen andra företag inom koncernen.

Leasing

Samtliga leasingavtal redovisas som operationell leasing (hyresavtal) oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Ersättningar till anställda**Kortfristiga ersättningar**

Kortfristiga ersättningar utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård och bonus. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

Ersättningar efter avslutad anställning

I bolaget förekommer uteslutande pensionsplaner som hanteras som avgiftsbestämda planer. Det finns inga övriga väsentliga avtal som innebär ersättningar efter avslutad anställning än vad som faller inom ramen för kollektivavtal eller gängse praxis för ledande befattningshavare.

Materiella och immateriella anläggningstillgångar

Materiella och immateriella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla bolaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Anskaffningsvärde

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarer samt konsulttjänster. Låneutgifter som är direkt hänförliga till investeringar i anläggningstillgångar som tar betydande tid i anspråk att färdigställa inräknas i anskaffningsvärdet under uppförandeperioden. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter aktiveras endast om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma bolaget till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Utbyte av komponenter räknas in i tillgångens redovisade värde. Om inte kostnadsförs utgifter under det räkenskapsår som de uppkommer. Reparationer och underhåll kostnadsförs löpande.

Avskrivningar

Materiella och immateriella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. Mark har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

Harvid tillämpas följande procentsatser för avskrivning:

Byggnader	2,5 - 5,0 %
Distributionsanläggningar	3,33 - 5,0 %
Elpannor och elmätare	10 %
Maskiner	15 %
Inventarier, verktyg och installationer	10 - 15 %
Motorfordon	10 - 20 %
Datorer	33 %
Immateriella anläggningstillgångar	10 %

Innehavstid har beaktats.

Nedskrivningar**Allmänna principer**

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behöver tillgångarna grupperas ihop till kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten.

En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

Nedskrivningar av tillgångar i en kassagenererande enhet fördelas i första hand på goodwill. Därefter görs en proportionell nedskrivning av övriga tillgångar som ingår i enheten.

Återföring av nedskrivningar

Nedskrivningar av andra immateriella och materiella anläggningstillgångar än goodwill återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar och övriga fordringar, leverantörsskulder och låneskulder. Dessa redovisas i balansräkningen när bolaget blir part genom avtalsmässiga villkor och tas bort när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller har överförts eller när förpliktelser har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Derivatinstrument

Ränteswappar

Per 31 december hade bolaget inga räntekontrakt.

Inkomstskatter/uppskjuten skatt

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år, justeringar avseende tidigare års aktuella skatt samt förändringar i uppskjuten skatt. Värdering av samtliga skatteskulder/-fordringar sker till nominella belopp och görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas.

För poster som redovisas i resultaträkningen, redovisas därmed sammanhängande skatteeffekter i resultaträkningen. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Uppskjuten skatt beräknas på alla temporära skillnader som uppkommer mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Skillnaden mellan å ena sidan den inkomstskatt som har redovisats i resultaträkningen under räkenskapsåret och tidigare räkenskapsår samt å andra sidan den inkomstskatt som belöper sig på verksamheten för dessa år utgörs av uppskjuten skatteskuld i bolaget på obeskattade reserver 8 111 tkr (8 556 tkr).

Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när bolaget har en legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resuser kommer att krävas för att reglera åtagandet och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Om effekten av när i tiden betalningen sker är väsentlig redovisas avsättningen till nuvärdet av de framtida betalningar som krävs för att reglera förpliktelsen. Diskonteringsräntan utgörs av den räntesats som före skatt avspeglar aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med framtida betalningar till den del riskerna inte betaktas genom att justeringar gjorts vid bedömningen av de framtida betalningarna.

Avsättningen tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningsursprungligen var avsedd för.

Avsättningen prövas per varje balansdag och justeringar av avsättningen redovisas i resultaträkningen.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- och utbetalningar.

Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

Eget kapital

Eget kapital delas in i bundet och fritt kapital, i enlighet med årsredovisningslagens indelning.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt 20,6%) i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster och efter avdrag för beräknad skatt i förhållande till genomsnittligt eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt).

Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

Effekter av elnätregleringen

I bolaget finns elnätverksamhet som regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen. De avgifter som elnätverksamheten tar ut av sina kunder ligger klart lägre än vad som är tillåtet.

Prövning av nedskrivningsbehov för immateriella och materiella anläggningstillgångar

Bolaget har betydande värden redovisade i balansräkningen avseende immateriella och materiella anläggningstillgångar. Dessa testas för nedskrivningsbehov i enlighet med de redovisningsprinciper som beskrivs i bolagets Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper. Återvinningsvärden för kassagenererande enheter har fastställts genom beräkning av nyttjandevärden eller verkligt värde minus försäljningskostnader. För dessa beräkningar måste vissa uppskattningar göras avseende framtida kassaflöden och andra adekvata antaganden avseende exempelvis avkastningskrav.

Inkomstskatter och uppskjutna skatter

Bolaget redovisar i sin balansräkning uppskjutna skattefordringar och skulder vilka förväntas bli realiserade i framtida perioder. Vid beräkning av dessa uppskjutna skatter måste vissa antaganden och uppskattningar göras avseende framtida skattekonsekvenser som hänför sig till skillnaden mellan i balansräkningen redovisade tillgångar och skulder och motsvarande skattemässiga värden.

Uppskattningarna inkluderar även att skattelagar och skattesatser kommer att vara oförändrade samt att gällande regler för utnyttjande av förlustavdrag inte kommer att ändras.

Not 3 Medelantal anställda, löner och andra ersättningar och sociala avgifter

	2020	2019
Medelantalet anställda		
Kvinnor	5	5
Män	17	16
	22	21
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 106	1 133
Övriga anställda	9 994	9 128
	11 100	10 261
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	165	162
Pensionskostnader för övriga anställda	824	757
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	3 221	3 465
	4 210	4 384
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	15 310	14 645

Not 4 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2020	2019
Ränteintäkter	97	81
	97	81

Not 5 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2020	2019
Räntekostnader	-1	-1
	-1	-1

Not 6 Balanserade utgifter för programvaror

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 043	3 043
Inköp	40	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 083	3 043
Ingående avskrivningar	-1 328	-1 024
Årets avskrivningar	-307	-304
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 635	-1 328
Utgående redovisat värde	1 448	1 715

Not 7 Byggnader och mark

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	8 921	8 921
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 921	8 921
Ingående avskrivningar	-6 168	-5 939
Årets avskrivningar	-229	-229
Utgående ackumulerade avskrivningar	-6 397	-6 168
Utgående redovisat värde	2 524	2 753
Taxeringsvärden för fastigheter i Sverige	6 240	6 240
	6 240	6 240

Not 8 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	145 846	142 454
Inköp	9 296	3 392
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	155 142	145 846
Ingående avskrivningar	-100 173	-95 338
Försäljningar/utrangeringar		
Årets avskrivningar	-5 050	-4 835
Utgående ackumulerade avskrivningar	-105 223	-100 173
Utgående redovisat värde	49 919	45 673

Not 9 Inventarier och andra installationer

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	9 477	8 337
Inköp	839	1 178
Försäljningar	-859	-38
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	9 457	9 477
Ingående avskrivningar	-7 247	-6 761
Försäljningar/utrangeringar	859	24
Årets avskrivningar	-588	-510
Utgående ackumulerade avskrivningar	-6 976	-7 247
Utgående redovisat värde	2 481	2 230

Not 10 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående nedlagda kostnader	1 876	1 348
Under året nedlagda kostnader	8 391	4 109
Under året genomförda omfördelningar	-9 157	-3 581
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 110	1 876
Utgående redovisat värde	1 110	1 876

Not 11 Övriga fordringar/skulder till koncernföretag

	2020-12-31	2019-12-31
Saldo avräkningskonto	-16 135	-11 292
	-16 135	-11 292

Not 12 Kassa och bank

Beviljat belopp på koncernkonto uppgår till 8 000 tkr (8 000 tkr). Bolaget ingår i Gislaveds kommuns koncernkonto. Koncernkonto utgör i juridisk mening en fordran på Gislaveds kommun. De regelverk som styr koncernkontot är av sådan karaktär att fordran i redovisningen ses som ett ordinärt bankkonto.

	2020-12-31	2019-12-31
Kassa	0	1
Koncernkonto	9 065	6 757
	9 065	6 758

Not 13 Obeskattade reserver

	2020-12-31	2019-12-31
Accumulerade överavskrivningar	39 375	39 983
	39 375	39 983

Not 14 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna löner	376	179
Upplupna semesterlöner	635	577
Upplupna sociala avgifter	317	461
Övriga poster	483	287
	1 811	1 504

Not 15 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	608	1 508
Lämnat koncernbidrag	-6 000	-7 500
	-5 392	-5 992

Not 16 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter.

Not 17 Eventualförpliktelser

Bolaget har inga eventualförpliktelser.

Not 18 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser har uppstått efter balansdagen.

Gislaved 2021-02-23

Bengt-Anders Johansson
Ordförande

Sören Svensson

Berith Ollhage

Sara-Lena Bengtsdotter Bogren

Torbjörn Gustafsson

Jan-Erik Pohl

Sören Axelsson

Hans Brunström
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats 2021-02-25

Mats Nilsson
Auktoriserad revisor

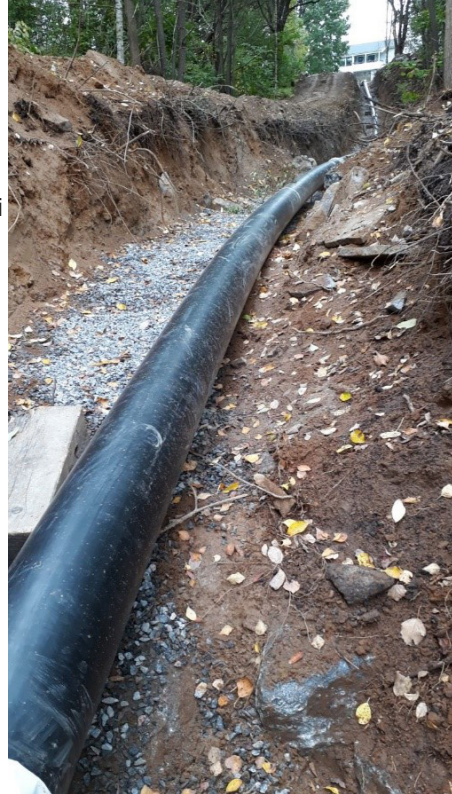
Fjärrvärmens fortsätter att växa

Nyanslutningar har skett under året i Gislaved-/Anderstorpsnätet och vi har kopplat in åtta nya kunder, varav två i Anderstorp och sex stycken i Gislaved. På grund av att de senaste åren varit så milda har dock inte fjärrvärmeförbrukningen stigit trots nya kunder.

Vi har också dragit fram två större fjärrvärmeledningar i Gislaveds/Anderstorps fjärrvärmenät.

I Anderstorp byggdes en ny ledning till bostadsföreningen HSB Lyckås. I Gislaved drog vi fram fjärrvärme från Gisleområdet upp mot företaget Recticel.

Inom fjärrvärmenätet i Hestra har en ny kund kopplats in.



Nätförstärkning av fjärrvärmenätet vid Hagagatan

Under sommaren gjordes en nätförstärkning av fjärrvärmenätet vid området Henja och de nya fjärrvärmeledningarna säkerställer fjärrvärmens till Henjaområdet från två olika håll.

Vi utrangerade även den äldre panncentralen i Henja och de äldsta delarna var från år 1982.

Genom dessa åtgärder får vi både ett säkrare fjärrvärmenät och lägre driftkostnader.



Förstärkningar i elnätet

Under året har vi förstärkt landsbygdsnätet från Rödjan strax utanför Gislaveds samhälle västerut till Norra Mo. En sträcka på ca 2,5 km och under två av våra större vägar nämligen Rv26 och Rv27. Efter detta får vi fler matningsvägar till landsbygdsnätet och ett stabilare elnät. I samband med arbetet plockas även en äldre luftledning bort utmed sträckan.

Vi har även bytt över 30 st kabelskåp i vårt elnät under året. Till stor del för att höja personsäkerheten för våra montörer men även vid t.ex. påkörningar eftersom äldre skåp inte hade de interna kapslingskraven som vi har idag. Samtidigt så får vi nyare och fräschare anläggningar med färre driftstörningar.



Mätarbyte i rekordfart

Nya funktionskrav för elmätare kom den 1 oktober år 2019 med krav att mätarna ska vara på plats senast den 1 januari år 2025. De nya mätarna får helt nya funktionskrav. Förutom tätare mätning ska de klara att hantera en utökad mängd mätdata och de får ett helt annat kundgränssnitt för att förenkla för kunderna att utnyttja nya energitjänster.

Andra nyheter är till exempel att avbrottsregistrering och fjärruppgradering av mätarna ska bli möjlig.

Vi hade redan påbörjat arbetet med att byta ut våra elmätare tidigare och under år 2020 kunde vi slutföra utbytet till samtliga kunder, fyra år i förtid.

För oss har utbytet inneburit flera förbättringar. De nya mätarna har ett bättre insamlings-system som kräver färre så kallade mastrar i nätet, vilket innebär lägre kostnader för t.ex. simkort och även drift och underhåll. Med det nya systemet får vi också in mätvärdena snabbare och säkrare.

Mätarna har mer intelligens vilket gör att vi inte alltid behöver åka ut till mätarna för att ta reda på dess status. Vi kan också stänga av och slå på mätarna på distans.

På mätaren finns en HAN-port (HomeAccessNetwork) och via porten kan kunden ansluta utrustning för att få mer information om elanvändningen. Informationen uppdateras minst var tionde sekund.



Styrelsen och verkställande direktören för Gislaved Energi AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

Information om verksamheten

Verksamheten i bolaget omfattar produktion och handel med el, produktion och distribution av värme, gatubelysning, energitjänster och viss entreprenadverksamhet.

Bolaget har som mål att vara det naturliga valet för energianvändare inom Gislaveds kommun.

Styrelseordförande: Bengt-Anders Johansson
VD: Hans Brunström

Gislaved Energi AB (556247-6514), med säte i Gislaved, ägs till 100% av Gislaved Energi Koncern AB som ägs till 100% av Gislaveds Kommunhus AB.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Styrelsen beslutade under året om att investera i förnybar elproduktion vid fjärrvärmeanläggningen i Mossarp.

Utvecklingen av tjänster och erbjudanden för installation av solceller har fortsatt. Bolaget har investerat i en ny solcellsanläggning och ett mindre energilagrar (batteri) vid kontoret på Mårtensgatan.

Låga elpriser för vår elproduktion under stor del av året har medfört mycket lägre intäkter än budgeterat för vår vattenkraftstation Gyllenfors och för vårt delägande i Klämman vind.

Under räkenskapsåret har coronavirus - Covid 19 drabbat världen med full kraft. Bolaget följer råd och anvisningar från Folkhälsomyndigheten och informerar personal och andra intressenter kontinuerligt. Vi har en verksamhet som klarar att upprätthålla kritiska funktioner med låg bemanning i beredskap.

En plan för att upprätthålla kritiska funktioner finns. Verksamheten har påverkats av denna pandemi, men bolagets ekonomiska ställning har ännu inte påverkats negativt. Utvecklingen följs noga och bolaget har en finansiell ställning som gör att man kan stå emot betydande nedgång.

Elhandel

Det genomsnittliga rörliga elpriset för år 2020 blev 27,22 öre/kWh plus moms, (År 2019, 48,06 öre/kWh (plus moms) inom elområde 3. Det är ca 21 öre lägre än för år 2019.

Både elpriserna och priserna på elcertifikat och ursprungsgarantier (förnybar el) sjönk under året. Detta beror både på att det varit milt och mycket nederbörd och att priser på olja och kol sjunkit som även det ger effekt på de nordiska elpriserna.

Elcertifikaten gick från ett pris på ca 20 kr/MWh i början av året till 2 kr/MWh vilket beror på att systemet är överutbyggt.

Av bolagets elkunder har ca 62 % avtal om rörligt pris. Andelen kunder som har anvisningspris fortsätter att sjunka och uppgår nu till 4 % av totalt antal kunder.

Bolaget erbjuder sina kunder 100% förnybar el. En del av bolagets inköp av el, elcertifikat och ursprungsgarantier kommer från små privata mikroproducenter av solet. Antalet mikroproducenter som levererar energi till bolaget uppgick till 239 st, en ökning med 38 % sedan förra året.

Gatubelysning

Bolaget har slutfört arbetet med separering av belysningsanläggningen i Smålandsstenar enligt beställning från Trafikverket. Anledningen är att det har varit önskvärt att dela upp belysningsanläggningen mellan Bolaget och Trafikverket.

Byte har utförts av drygt 1150 st armaturer till energisnål LED-teknik för gatubelysningen i Smålandsstenar. Detta för att sänka energiförbrukningen, få bättre belysning samt få utökad tid gällande intervallen för underhållsåtgärder.

Bolaget har utfört underhållsarbeten gällande gatubelysningen för Gnosjö kommun. Utbyte av trästolpar/luftledning har gjorts i Östra Kallset till eftergivliga stolpar i samband med fiberförläggning.

Under år 2020 har efter samråd med Gislaveds kommun nya anläggningar installerats på Danska Vägen (gång och cykelväg) och Rönnbärsstigen i Gislaved.

Ny belysning har monterats på Anderstorps tätortssymbol Formel 1-bil utmed Riksväg 27.

Bolaget har även utfört entreprenadtjänster på Trafikverkets anläggningar inom kommunerna Gislaved och Gnosjö. Inkoppling av belysning har gjorts i parken runt Agnsjön i Hestra i samarbete med Hestra samhällsförening.

Elproduktion

En helt ny solcellsanläggning monterades på vår kontorsfastighet vid Mårtensgatan. Dessutom investerades det i ett mindre batterilager kopplat till anläggningen. Anläggningen beräknas producera ca 59 000 kWh årligen och är på ca 69 kW.

Gyllenfors vattenkraftstation har varit i drift under hela år 2020. Ett bra år och kraftstationen genererade 4,89 GWh, vilket kan ses som något högre än ett medelår. Dock så har elpriserna varit något sämre i år vilket påverkat intäkterna negativt. Anläggningen har efterbesiktigats och godkänts efter förra årets reinvesteringsarbeten av nya utskovsluckor och s.k. skibord.

En rensmaskin har monterats i anläggningen för att automatiskt hålla rent framför intagsgalleret. Detta förbättrar också arbetsmiljön vid kraftstationen jämfört med tidigare utrustning. Bolaget kommer att fortsätta med att montera kringutrustning för denna rensmaskin under år 2021.

Bolaget är delägare (15%) i intressebolaget Klämman Vind AB som äger två vindkraftverk, med maxeffekten 3,3 MW per verk och på höjden Klämman, nordost om Reftete. Dessa har varit i drift under hela året med undantag i november då Klämman 1 stoppades för utbyte av transformator.

Årets produktion uppgick till 25,6 GWh vilket är lika med föregående år på 25,6 GWh som var ett bra år. Båda vindkraftverkens elproduktion uppgick till 96 % av den förväntade.

I solcellsanläggningen vid Mossarp producerar bolaget elkraft och årsproduktionen uppgick till 34,74 MWh vilket är något lägre än året innan. Solcellsanläggningen vid fastigheten Lådan producerade ca 6 800 kWh under året. Den nya solcellsanläggningen som är placerad på vårt kallager på Mårtensgatan startades den 23 juni och har under året producerat 17 MWh.

Värme

Värmeförsäljningen i Gislaved-Anderstorpsnätet under år 2020 blev 38,9 MWh. Dvs. en minskning med 1,7 % från år 2019 trots att vi anslutit åtta nya kunder. Förklaringen är att 2020 var ett ännu varmare år än 2019.

Produktionsmixen har bestått av 99,9 % förnybart bränsle och spillvärme. Restande del har varit biodiesel (HVO 100). Rök-gaskondenseringen på Mossarp har producerat 7,9 GWh värme.

Total värmeförsäljning under år 2020 blev 46,3 GWh.

Tilldelning av utsläppsätter (totalt 1526 st) medförde en försäljning av 1500 st, vilken gav en intäkt om 390 tkr.

Under året avvecklades anläggningen, panncentral Henja och aktuellt hyresavtal har sagts upp.

Energitjänster

Vi har fortsatt att arbeta med erbjudanden om installation av bl.a. solceller. Ett flertal offerter har sänts till flera potentiella kunder och flera beställningar har inkommit. Samarbete görs med tre externa partners vad gäller installationsarbete för solceller och kundrelaterade åtaganden.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets anläggningar för energiproduktion kan utsättas för haverier av olika slag. Exempel på tänkbara orsaker till haverier är sabotage, naturkatastrofer, storskaliga bränder etc. Bolagets värmedistribution kan också råka ut för haverier med skador på egna anläggningar som följd samt om inte avbrotten avhjälpas i tid även förorsaka avbrottsersättningar till bolagets kunder. Exempel på tänkbara orsaker är avgrävda, eller på annat sätt skadade fjärrvärmeledningar. Bolaget bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att minska riskerna för haverier samt att minska skadeeffekterna vid avbrott m.m.

Bolaget utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker, t.ex. kundkreditrisker, ränterisker, marknadsrisker vid elhandel samt finanskriser i omvärlden som kan orsaka bankkonkurser etc. Bolaget följer en upprättad finanspolicy samt en riskpolicy för elhandelsverksamheten i syfte att begränsa de finansiella riskerna.

Ekonomi

Bolagets resultat efter finansiella poster uppgick till 3 475 tkr vilket är 239 tkr under prognosen på 3 714 tkr. Låga priser på producerad elkraft bidrar till stor del till avvikelserna.

Personal

Bolaget har inte haft några anställda medarbetare utan hyr all personal från Gislaved Energi Elnät AB.

Miljö

Flera av bolagets anläggningar för energiproduktion omfattas av tillstånds- respektive anmälningsplikt enligt Miljöbalken. Bolaget bedriver ett långsiktigt arbete i syfte att med god marginal klara de i tillstånden angivna gränsvärdena.

Bolaget är certifierat enligt ISO 14001:2015 och har arbetat vidare med miljöfrågor under verksamhetsåret. En uppföljande externrevision genomfördes med bra resultat. Bolaget arbetar fortlöpande med åtgärder för minskad energianvändning.

Bolagets strävan att minska påverkan på miljön har fortsatt genom samverkan med Gislaveds kommun avseende energieffektivisering av gatubelysningen inom kommunen. I och med utbyggnaden av fjärrvärmenätet i Gislaved-Anderstorp konverterar kunder från gas- och oljepannor till fjärrvärme vilket reducerar koldioxidutsläppen i kommunen. Vi konstaterar fortsatt att satsningarna på förnyelsebara bränslen ger ett positivt bidrag till miljömålen inom Gislaveds kommuns klimatstrategi.

Bolaget är 100% fossilfri när det gäller värmeproduktionen i Mossarp och i och med att det förnybara bränslet HVO 100 används i de befintliga oljepannorna. Dessa används normalt endast som haveri- och effektreserv. Även för arbetsfordonen används det förnybara bränslet istället för vanlig diesel.

Elhandelskunderna erbjuds 100 procent förnybar el.

Utblick/framtid

Utbyggnaden av fjärrvärmeledningar och anslutning av nya kunder fortsätter.

En av bolagets målsättningar är att öka andelen egenproducerad Naturel genom nyinvesteringar i vindkraft, solkraft och under år 2021 också kraftvärme. Beslut togs under året om att investera i egen elkraftsproduktion vid värmeanläggningen i Mossarp.

Flerårsöversikt (Tkr)	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	89 038	119 053	136 589	98 714	91 443
Resultat efter finansiella poster	3 475	4 566	8 187	5 405	1 549
Investeringar i materiella anl tillg	15 152	20 088	29 823	55 119	9 326
Balansomslutning	267 252	259 261	257 643	229 299	208 958
Soliditet %	40	39	36	34	34
Avkastning på eget kapital %	3	4	9	7	2

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	10 002 221
årets vinst	354 608

10 356 829

disponeras så att

till aktieägarna utdelas	0
i ny räkning överföres	10 356 829

10 356 829

	Not	2020	2019
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		89 038	119 053
Aktiverat arbete för egen räkning		855	820
Övriga rörelseintäkter		5	3
		89 898	119 876
Rörelsens kostnader			
Råvaror och andra direkta kostnader		-54 228	-83 916
Övriga externa kostnader		-16 835	-16 795
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-14 258	-14 045
Övriga rörelsekostnader		-562	0
		-85 883	-114 757
Rörelseresultat		4 015	5 119
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter	11	16	5
Räntekostnader	12	-557	-558
		-540	-553
Resultat efter finansiella poster		3 475	4 566
Bokslutsdispositioner	16	-3 100	-3 500
Resultat före skatt		375	1 066
Skatt på årets resultat	14	-20	-456
Årets resultat		355	609

	Not	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	7	17 305	18 248
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8	209 569	203 584
Inventarier och andra installationer	9	2 293	2 731
Pågående anläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	10	2 638	6 910
		231 805	231 473
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag		15	15
Fordringar hos intresseföretag		180	180
		195	195
Summa anläggningstillgångar		232 000	231 668
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter		2 142	2 187
		2 142	2 187
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		605	763
Fordringar hos koncernföretag	13	13 257	8 608
Skattefordringar		253	25
Övriga kortsiktiga fordringar		468	1 410
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	12 282	12 756
		26 865	23 562
Kassa och bank	17	6 245	1 845
Summa omsättningstillgångar		35 252	27 594
SUMMA TILLGÅNGAR		267 252	259 262

	Not	2020-12-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	21		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		100	100
Reservfond		20	20
		120	120
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst		10 002	10 393
Årets resultat		355	609
		10 357	11 002
Summa eget kapital		10 477	11 122
Obeskattade reserver	18	121 834	114 134
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut		118 500	118 500
		118 500	118 500
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		8 269	6 783
Skulder till koncernföretag		2 150	750
Övriga kortfristiga skulder		215	304
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	5 807	7 669
		16 441	15 506
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		267 252	259 262

Jag gillar Gislaved Energi eftersom det är ett sådant personligt företag. Och så har de väldigt bra service också.

person nr 129 NKI 2020

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2019-01-01	100	20	10 393	10 513
Årets resultat			609	609
Utgående eget kapital 2019-12-31	100	20	11 002	11 122
Årets resultat			355	355
Utdelning			-1 000	-1 000
Utgående eget kapital 2020-12-31	100	20	10 357	10 477
KASSAFLÖDESANALYS			2020	2019
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster			3 475	4 566
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			14 818	14 045
Betald skatt			-248	-64
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital			18 045	18 547
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet				
Förändring av varulager och pågående arbete			45	-896
Förändring av kundfordringar			158	5 132
Förändring av kortfristiga fordringar			-3 233	-1 847
Förändring av leverantörsskulder			1 486	-4 447
Förändring av kortfristiga skulder			-550	-5 043
			15 951	11 446
Investeringsverksamheten				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar			-15 151	-20 088
Kassaflöde från investeringsverksamheten			-15 151	-20 088
Finansieringsverksamheten				
Utbetald utdelning			-1 000	0
Erhållet koncernbidrag			4 600	7 000
			3 600	7 000
Årets kassaflöde			4 400	-1 642
Likvida medel vid årets början			1 845	3 487
Likvida medel vid årets slut			6 245	1 845

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper**Allmänna upplysningar**

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs produktion, värme, elhandel, gatubelysning, anslutningsavgifter samt andra intäkter såsom entreprenadavtal och uthyrning.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influiter eller beräknas inflyta, dvs med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

Anslutningsavgifter

Intäktsredovisas i den period anslutningen är färdigställd. Avser i första hand fjärrvärmeverksamheten.

Elcertifikat

Intäkter av elcertifikat som tilldelats från Svenska Kraftnät genom egen produktion redovisas i den månad som produktionen sker. Elcertifikaten värderas till elcertifikatets verkliga värde för produktionsmånaden och ingår i posten Nettoomsättning.

Leasing

Samtliga leasingavtal redovisas som operationell leasing (hyresavtal) oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp, som efter individuell bedömning beräknas bli betalt.

Materiella och immateriella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Korttidsinventarier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

Anskaffningsvärde

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarer samt konsulttjänster.

Låneutgifter som är direkt hänförliga till investeringar i anläggningstillgångar som tar betydande tid i anspråk att färdigställa inräknas i anskaffningsvärdet under uppförandeperioden. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

Avskrivningar

Materiella och immateriella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. Mark har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

Härvid tillämpas följande procentsatser för avskrivning:

Byggnader	5,0 %
Vattenkraftstationer	5,0 %
Solkraftsanläggningar	5 %
Fjärrvärmeanläggningar	3,33-10 %
Gatubelysningsanläggningar	3,33-5 %
Inventarier	10 - 15 %

Innehavstid har beaktats.

Nedskrivningar

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behövs tillgångarna grupperas ihop till kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten.

En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

Nedskrivningar av tillgångar i en kassagenererande enhet fördelas i första hand på goodwill. Därefter görs en proportionell nedskrivning av övriga tillgångar som ingår i enheten.

Återföring av nedskrivning

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar

Per varje balansdag görs en bedömning av om det finns någon indikation på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar har minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde, se ovan.

Nedskrivningar av finansiella anläggningstillgångar

Återförs om skälen som låg till grund för nedskrivningen har förändrats.

Koncernbidrag

Samtliga lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Energiderivat

Alla köp av energiderivat som görs i prissäkrings syfte, antingen för produktion eller för försäljning till slutkund redovisas i samband att kontraktet går i leverans och påverkar därmed enbart inköpspriset på den volym energi som säkrats. Dessa energiderivat utgör således finansiella instrument.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar och övriga fordringar, leverantörsskulder och låneskulder. Dessa redovisas i balansräkningen när bolaget blir part genom avtalsmässiga villkor och tas bort när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller har överförts eller när förpliktelser har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggnings-tillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Derivatinstrument

Långfristiga derivatinstrument med positivt värde värderas enligt lägsta värdets princip. Långfristiga och kortfristiga derivatinstrument med negativt värde värderas till det belopp som är mest förmånligt för företaget om förpliktelsen regleras eller överläts på balansdagen.

Varulager

Varulager värderas enligt lägsta värdets princip, dvs. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet utgörs av inköpspris och utgifter direkt hänförliga till inköpet. Nettoförsäljningsvärdet utgörs av det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten med avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och för att åstadkomma en försäljning.

Anskaffningsvärdet har fastställts genom tillämpning av först-in, först-ut-metoden (FIFU).

Inkomstskatter/uppskjuten skatt

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år, justeringar avseende tidigare års aktuella skatt samt förändringar i uppskjuten skatt.

Värdering av samtliga skatteskulder/-fordringar sker till nominella belopp och görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas.

För poster som redovisas i resultaträkningen, redovisas därmed sammanhängande skatteeffekter i resultaträkningen. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Uppskjuten skatt beräknas på alla temporära skillnader som uppkommer mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Skillnaden mellan å ena sidan den inkomstskatt som har redovisats i resultaträkningen under räkenskapsåret och tidigare räkenskapsår samt å andra sidan den inkomstskatt som belöper sig på verksamheten för dessa år utgörs av uppskjuten skatteskuld på obeskattade reserver 25 098 tkr (24 425 tkr) samt uppskjuten skattefordran avseende outnyttjat underskott på kapitalplacersingsaktier 231 tkr (231 tkr).

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- och utbetalningar.

Eget kapital

Eget kapital delas in i bundet och fritt kapital, i enlighet med årsredovisningslagens indelning.

Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

Nyckeltalsdefinitioner**Soliditet**

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt 20,6%) i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster och efter avdrag för beräknadskatt i förhållande till genomsnittligt eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt).

Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

Prövning av nedskrivningsbehov för immateriella och materiella anläggningstillgångar.

Bolaget har betydande värden redovisade i balansräkningen avseende immateriella och materiella anläggningstillgångar. Dessa testas för nedskrivningsbehov i enlighet med de redovisningsprinciper som beskrivs i bolagets Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper. Återvinningsvärden för kassagenererande enheter har fastställts genom beräkning av nyttjandevärden eller verkligt värde minus försäljningskostnader. För dessa beräkningar måste vissa uppskattningar göras avseende framtida kassaflöden och andra adekvata antaganden avseende exempelvis avkastningskrav.

Not 3 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Av årets totala inköp och försäljning mätt i kronor avser 14 % (10 %) av inköpen och 2 % (2 %) av försäljningen andra företag inom koncernen.

Not 4 Nettoomsättningens fördelning på verksamhetsgrenar

	2020-12-31	2019-12-31
Elförsäljning	41 440	72 464
Fjärrvärme	37 448	34 563
Elproduktion	2 029	3 767
Gatubelysning	6 516	6 643
Tjänster	1 605	1 616
Nettoomsättning	89 038	119 053

Not 5 Medelantalet anställda, löner, andra ersättningar och sociala avgifter

Bolaget har inga anställda. Inga löner eller ersättningar har utgått.

Ersättning till styrelsen har under året utgått med 79 tkr (87 tkr). Sociala kostnader för styrelsearvode 0 tkr (0 tkr).

Not 6 Ersättning till revisorerna**PwC**

	2020-12-31	2019-12-31
Revisionsuppdrag	74	73
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	42	43
Skatterådgivning	15	14
Andra uppdrag	28	28
	159	158

Not 7 Byggnader och mark

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	22 990	22 990
Inköp		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	22 990	22 990
Ingående avskrivningar	-4 742	-3 800
Årets avskrivningar	-943	-942
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 685	-4 742
Utgående redovisat värde	17 305	18 248
Uppgifter om förvaltningsfastigheter		
Redovisat värde	17 305	18 248
Taxeringsvärden byggnader	9 126	9 126
	9 126	9 126

Not 8 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	306 218	293 179
Inköp	19 324	13 039
Försäljningar/utrangeringar	-4 787	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	320 755	306 218
Ingående avskrivningar	-102 634	-90 549
Försäljningar/utrangeringar	4 227	
Årets avskrivningar	-12 779	-12 085
Utgående ackumulerade avskrivningar	-111 186	-102 634
Utgående redovisat värde	209 569	203 584

Not 9 Inventarier och andra installationer

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	6 286	4 011
Inköp	100	2 275
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 386	6 286
Ingående avskrivningar	-3 089	-2 538
Årets avskrivningar	-538	-551
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 627	-3 089
Ingående nedskrivningar	-466	
Årets nedskrivningar		-466
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-466	-466
Utgående redovisat värde	2 293	2 731

Not 10 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående nedlagda kostnader	6 910	2 136
Under året nedlagda kostnader	14 174	15 739
Under året genomförda omfördelningar	-18 446	-10 965
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 638	6 910
Utgående redovisat värde	2 638	6 910

Not 11 Övriga räntetäkter och liknande resultatposter

	2020-12-31	2019-12-31
Övriga räntetäkter	16	5
	16	5

Not 12 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2020-12-31	2019-12-31
Övriga räntekostnader	-557	-558
	-557	-558

Not 13 Skulder/fordringar till koncernföretag

	2020-12-31	2019-12-31
Övriga fordringar	13 257	8 608
	13 257	8 608

Not 14 Skatt på årets resultat

	2020-12-31	2019-12-31
Aktuell skatt	-20	-456
Totalt redovisad skatt	-20	-456

Avstämning av effektiv skatt

	2020	2019
Redovisat resultat före skatt	375	1 066
Skatt enligt skattesats procent	21,4	21,4 %
Skatt enligt skattesats	-80	-228
Ej avdragsgilla kostnader	-150	-228
Skatt hänförlig till tidigare års redovisade resultat	210	
Redovisad effektiv skatt	-20	-456

Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna elintäkter	6 265	6 814
Upplupna intäkter drift och underhåll	611	688
Upplupna intäkter fjärrvärme	4 270	4 061
Förutbetalad kostnad olja	793	876
Övriga poster	344	317
	12 282	12 756

Not 16 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Förändringar av överavskrivningar	-7 700	-10 500
Erhållet koncernbidrag	6 000	7 500
Lämnat koncernbidrag	-1 400	-500
	-3 100	-3 500

Not 17 Kassa och bank

Beviljat belopp på koncernkonto uppgår till 7 000 tkr (7 000 tkr). Bolaget ingår i Gislaveds kommuns koncernkonto. Koncernkonto utgör i juridisk mening en fordran på Gislaveds kommun. De regelverk som styr koncernkontot är av sådan karaktär att fordran i redovisningen ses som ett ordinärt bankkonto.

	2020-12-31	2019-12-31
Koncernkonto	6 245	1 845

Not 18 Obeskattade reserver

	2020-12-31	2019-12-31
Akkumulerad skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	121 834	114 134
	121 834	114 134

Not 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna elkostnader	4 819	5 213
Upplupen kostnad elcertifikat	211	1 643
Övriga poster	778	812
	5 807	7 668

Not 20 Händelser efter balansdagen

Inga väsentliga händelser har uppstått efter balansdagen.

Not 21 Disposition av vinst eller förlust

Gislaved 2021-02-23

Bengt-Anders Johansson
Ordförande

Berith Ollhage

Torbjörn Gustafsson

Sören Axelsson

Min revisionsberättelse har lämnats 2021-02-25

Mats Nilsson
Auktoriserad revisor

Förslag till vinstdisposition

	2020-12-31
Styrelsen föreslår att till förfogade stående vinstmedel:	
Balanserad vinst	10 002
årets vinst	355
	10 357
disponeras så att utdelas till aktieägare	0
i ny räkning överföres	10 357
	10 357

Not 22 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter

Not 23 Eventualförpliktelser

Bolaget har inga eventualförpliktelser

Sören Svensson

Sara-Lena Bengtsdotter Bogren

Jan-Erik Pohl

Hans Brunström
Verkställande direktör

Från då till nu

1924 Lades grunden till nuvarande Gislaved Energi AB. Då byggdes en 30 kV-ledning från Trollhätte kraftverk till Gislaved. 1924-1955 hette elverket Gislaveds Elektricitetsverk och arbetet leddes av den kommunala electricitetsverksstyrelsen.

1956 Avvecklades electricitetsverksstyrelsen och elverket kom att sorteras direkt under kommunalnämnden och efter kommunsammanslagningen 1974 kommunens tekniska nämnd.

1982 Fattades beslut om att förvandla elverket till ett kommunalt bolag.

1993 Namnbyte till Gislaved Energi AB. Då gjordes en affärsuppgörelse med Gislaveds kommun där Gislaved Energi tog över fjärrvärmeanläggningen på Henja samt gatubelysningen i hela Gislaveds kommun. Gislaved Energi tog också över ansvaret för värmeleveransen till sim- och sporthallen i Gislaved. 1996 Skapades dotterbolaget Gislaved Energiring AB som en konsekvens av avregleringen av elmarknaden.

2001 Gislaved Energiring köpte Gyllenfors kraftstation i Nissan av Kooperativa Förbundet. Bredband i Gislaved Gnosjö AB (BIGG-Net) startades upp med Gislaved Energi som 50 % ägare tillsammans med Västbo Kraft.

2006-2009 Byttes alla elmätare ut då nya krav kom att alla mätare ska månadsavläsas.

2007 Gislaved Energi började sälja energi från solkraft som första elbolag i Sverige.

2009 Beslut om att sälja BIGGNet till Svenska Stadsnät AB.

2011 Stor utbyggnad av fjärrvärme i Gislaveds tätort. Största och första kunderna är Gislaveds kommun samt AB Gislavedshus. 2013 Ny fjärrvärmecentral byggdes i Mossarp.

2014 Gislaved Energi blir först i Sverige med miljövänliga elstolpar utan kreosot.

2015 Våra två första vindkraftverk invigs. Kapacitet för att värma 1 200 eluppvärmda villor årligen.

2016 Gislaved Energi påbörjar arbetet med en utbyggnad av fjärrvärmen till Anderstorp. Kostnad 91 MSEK och Gislaved Energi beviljas bidrag om 45 % av investeringen från Klimatklivet.

2017 Under året ändrades bolagsnamnen. Gislaved Energi AB har bytt bolagsnamn till Gislaved Energi Elnät AB. Gislaved Energiring AB har bytt bolagsnamn till Gislaved Energi AB.

2018 Invigdes Irene, vår nya skogsflispanna, som levererar fjärrvärme till det hopbyggda fjärrvärmenätet Gislaved-Anderstorp. Under året invigdes också Gislaveds första snabbladdare för elfordon.

2019 Renovering av utskovsluckor på Gyllenfors Vattenkraftverk.

2020 Samtliga elmätare utbytta till senaste standarden.

Till årsstämman i Gislaved Energi Koncern AB
Organisationsnummer 559079-2932

Till kommunfullmäktige i Gislaveds kommun

Granskningsrapport för år 2020

Jag, av fullmäktige i Gislaveds kommun utsedd lekmannarevisor, har granskat Gislaved Energi Koncern AB:s verksamhet.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorns ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivits enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen och kommunallagen, god revisionsred i kommunal verksamhet och kommunens revisionsreglemente samt utifrån bolagsordning och av fastställda ägardirektiv.

Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och prövning.

Jag bedömer sammantaget att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt. Jag bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Gislaved 2021-03-10



Patrik Thur

Av kommunfullmäktige i Gislaveds kommun utsedd lekmannarevisor
Bilaga: Granskningsredogörelse, Grundläggande granskning, mars 2021, PwC

Till årsstämman i Gislaved Energi AB
Organisationsnummer 556247-6514

Till kommunfullmäktige i Gislaveds kommun

Granskningsrapport för år 2020

Jag, av fullmäktige i Gislaveds kommun utsedd lekmannarevisor, har granskat Gislaved Energi AB:s verksamhet.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorns ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivits enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen och kommunallagen, god revisionssed i kommunal verksamhet och kommunens revisionsreglemente samt utifrån bolagsordning och av fastställda ägardirektiv.

Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och prövning.

Jag bedömer sammantaget att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt. Jag bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Gislaved 2021-03-10



Patrik Thur

Av kommunfullmäktige i Gislaveds kommun utsedd lekmannarevisor

Till årsstämman i Gislaved Energi Elnät AB
Organisationsnummer 556223-8765

Till kommunfullmäktige i Gislaveds kommun

Granskningsrapport för år 2020

Jag, av fullmäktige i Gislaveds kommun utsedd lekmannarevisor, har granskat Gislaved Energi Elnät AB:s verksamhet.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorns ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivits enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen och kommunallagen, god revisionsred i kommunal verksamhet och kommunens revisionsreglemente samt utifrån bolagsordning och av fastställda ägardirektiv.

Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och prövning.

Jag bedömer sammantaget att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt. Jag bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

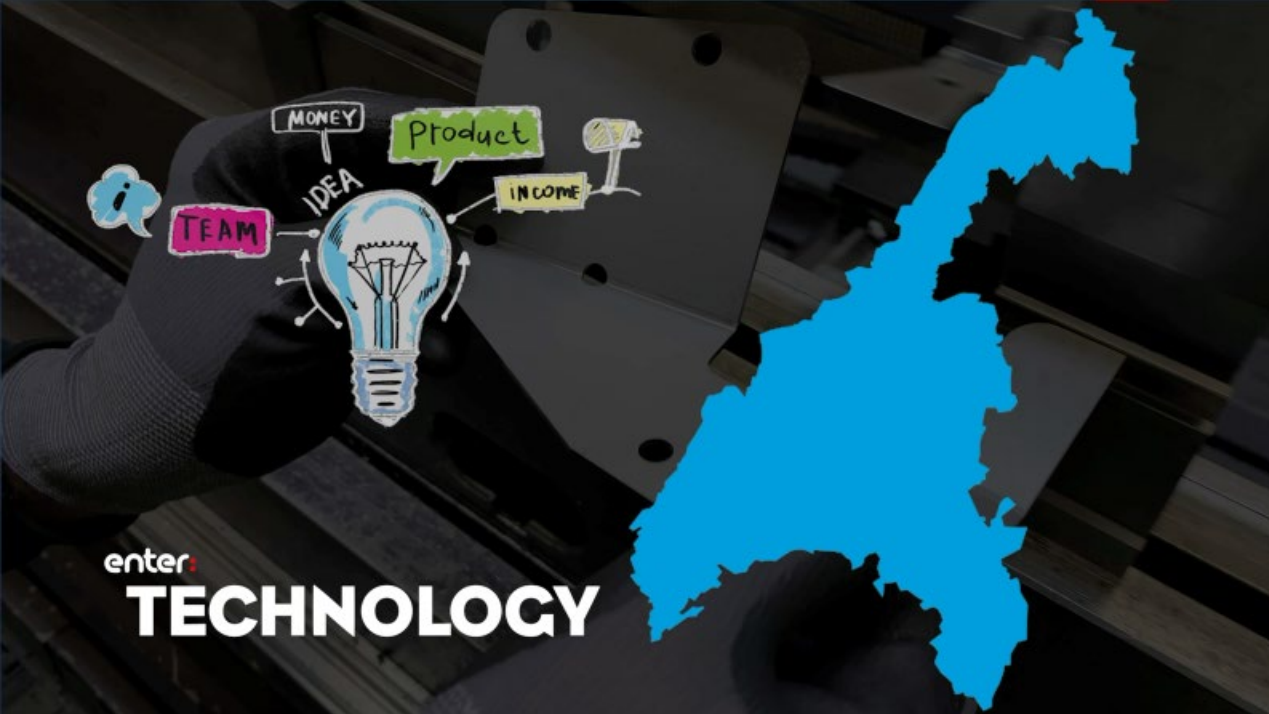
Gislaved 2021-03-10



Patrik Thur

Av kommunfullmäktige i Gislaveds kommun utsedd lekmannarevisor

KF 25 MARS 2021



enter:
TECHNOLOGY



enter:
MARKET



enter:
TOURISM



Leif Österlind



Dzenana Abdurahmanovic



Niclas Hiljemark



Annelie Alm

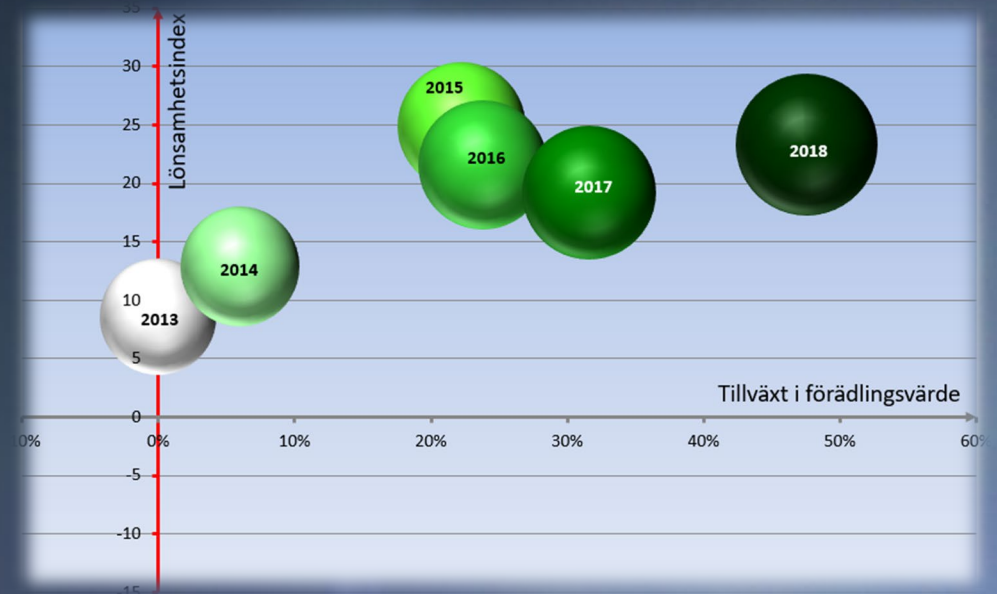


Christina Andersson



Mattias Christianson

- God konkurrenskraft
- Stark tillväxt
- Tillväxt i förädlingsvärde +67%
- Tillväxt i antal anställda +5%
- Tillväxt i antal företag +16%
- Antal företag ökar med 202 stycken år 2020
- Totalt i kommunen cirka 3500 företag, 1500 AB
- Företagsklimat och Svenskt näringsliv, alltid under arbete



Hur blev det ekonomiska resultatet 2020 – och varför.

- **Omsättning** **8 092 935 kronor**
- **Budget** **7 491 776 kronor**
- **Grundfinansiering** **6 811 194 kronor**

- **+ 311 020 kronor** **Årets resultat 2020**

2021	2019
	8 303 243
7 363 183	8 333 264
6 857 714	7 011 194

- **PROJEKT INTÄKTER**
- **PERSONAL**

Enter Gislaved AB

Org.nr. 556661-9861

RESULTATRÄKNING

	Not	2020-01-01 2020-12-31	2019-01-01 2019-12-31
Rörelsens intäkter m.m.			
Nettoomsättning		8 092 935	8 303 243
Övriga rörelseintäkter		<u>0</u>	<u>43 025</u>
		8 092 935	8 346 268
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror		-380 710	-737 964
Övriga externa kostnader		-2 773 068	-1 915 027
Personalkostnader	2	-4 405 710	-5 287 084
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		<u>-13 936</u>	<u>-13 936</u>
		-7 573 424	-7 954 011
Rörelseresultat		519 511	392 257
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		<u>8 308</u>	<u>2 201</u>
		8 308	2 201
Resultat efter finansiella poster		527 819	394 458
Bokslutsdispositioner			
Avsättning till periodiseringsfond		-130 000	-105 000
Återföring från periodiseringsfond		0	21 000
Förändring av avskrivningar utöver plan		<u>0</u>	<u>3 971</u>
		-130 000	-80 029
Resultat före skatt		397 819	314 429
Skatt på årets resultat		-86 799	-67 893
Årets resultat		<u>311 020</u>	<u>246 536</u>

Enter Gislaved AB

Org.nr. 556661-9861

BALANSRÄKNING**EGET KAPITAL OCH SKULDER****Eget kapital****Bundet eget kapital**

Aktiekapital

100 000

100 000

Reservfond

3 166

3 166

Summa bundet eget kapital

103 166

103 166

Fritt eget kapital

Balanserat resultat

1 556 802

1 310 266

Årets resultat

311 020

246 536

Summa fritt eget kapital

1 867 822

1 556 802

Summa eget kapital

1 970 988

1 659 968

Obeskattade reserver

Periodiseringsfond

646 000

516 000

Ackumulerade avskrivningar utöver plan

2 101

2 101

Summa obeskattade reserver

648 101

518 101

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

899 652

751 069

Aktuell skatteskuld

0

330 687

Övriga skulder

166 146

207 088

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

1 092 046

1 793 450

Summa kortfristiga skulder

2 157 844

3 082 294

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

4 776 933

5 260 363

Hur gick det med måluppfyllelsen?

- Ägardirektiv – Verksamhetsplan – Mål

Grundläggande granskning

Enter Gislaved AB

Mars 2021



Emma Ekstén
Karolin Hamnér

enter:
YOUR WAY TO GISLAVED

enter:

YOUR WAY TO GISLAVED

Tack för Ert intresse!



enter:
YOUR WAY TO GISLAVED

[Kommunens dnr: KS.2021.77]

Motion:

I artikel i Värnamo Nyheter den 10 mars står att en kommande folkomröstning om Mariagården först kan äga rum i november eller december i år. Oavsett om det är en medveten förhållning eller inte så är det ett anständighetskrav att fram till folkomröstningens genomförande måste socialnämndens beslut om Mariagårdens nedläggning som särskilt boende vänta, och att fullmäktige som kommunens högsta beslutande organ beslutar att fram tills folkomröstningen är klar skall all verksamhet som syftar till nedläggning av särskilt boende på Mariagården omedelbart stoppas.

Erik Andersson

Kommunistiska partiet

[Kommunens dnr: KS2021.6]

Fråga:

Fråga till LarsOve Bengtsson kommunfullmäktiges ordförande gällande avskaffande av gällande styrmodell.

Tisdagen 23e mars gick Centerpartiet ut med en pressrelease som jag har läst genom att det hänvisades till den i Värnamo Nyheter.

Du säger bland annat att Centerpartiet skall verka för att Mariagården skall vara kvar som särskilt boende och att du vill att det skall tillsättas en arbetsgrupp som skall ta fram förslag på hur äldreomsorgen skall organiseras i Smålandstenar.

Du förespråkar även extra anslag till socialnämnden för att driva vidare Mariagården i dess nuvarande form.

Mina frågor till dig är: Hur tycker du och Centerpartiet att Gislaveds kommun skall styras, nu när ni helt öppet förkastar nuvarande styrmodell som går ut på att nämnderna själva fattar beslut som rör respektive nämns område inom den budgetram som kommunfullmäktige har fastställt? Är det förenligt med demokratiska principer enligt dig att ha en speciallösning för just en ort i kommunen med en arbetsgrupp som skall agera som ett slags beredningsorgan inför kommande beslut, och var skall dessa beslut fattas? Hur skall denna arbetsgrupp väljas, och vad finns det för budget och tidsplan för detta? Hur ser du på att själv gå in och axla rollen som socialnämndens ordförande och därigenom ta ett helhetsansvar för dina politiska förslag?

Mattias Johansson

Sverigedemokraterna

[Kommunens dnr: KS.2021.6]

Fråga:

Fråga till IngaMaj Eleholt socialnämndens ordförande.

Din partikollega LarsOve Bengtsson tillika kommunfullmäktiges ordförande, vill att ett extra anslag skall ges till socialnämnden för att bevara

Mariagårdens äldreboende i dess nuvarande form, med full verksamhet.

Detta är mycket glädjande och i linje med Sverigedemokraternas förslag till beslut, på socialnämndens möte i januari att ingen förändring skall ske innan äldreomsorgsplanen är färdigställd och genomröstad.

Min fråga till dig är: Hur mycket pengar anser du att socialnämnden skall tillföras i extra anslag för 2021 och 2022 för att kunna uppfylla LarsOves utfästelse? Har du någon idé var dessa ekonomiska medel skall komma ifrån? Mattias Johansson Sverigedemokraterna.

Mattias Johansson

Sverigedemokraterna

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Avsägelse:

Av personliga skäl avsäger jag mig mitt uppdrag i demokratiberedningen, där jag fram till dagens datum 24 februari 2021.

Jeanette Fredriksson
Socialdemokraterna

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Nominering:

Socialdemokraterna i Gislaveds kommun vill göra följande nomineringar: Till ordinarie ledamot i demokratiberedningens RoséMari Moden och Pelle Gullberg samt att till ny 2:e vice ordförande i demokratiberedningen föreslå Veronica Olmos Oscarsson Gislaved 20210317

Marie Johansson

Socialdemokraterna

Kf §123

Dnr: KS.2020.3

1.2.5

Valärende, Entledigande som ledamot i demokratiberedningen och som revisor i Hestra medborgarhusförening samt som ersättare i kommunfullmäktige**Beslut**

Kommunfullmäktige godkänner Lars Nilssons (S) avsägelse som ledamot i demokratiberedningen och som revisor i Hestra medborgarhusförening samt som ersättare i kommunfullmäktige. Kommunfullmäktige begär hos Länsstyrelsen att en ny ersättare till kommunfullmäktige utses.

Ärendebeskrivning

Lars Nilsson (S) har inkommit med en avsägelse som ledamot i demokratiberedningen och som revisor i Hestra medborgarhusförening samt som ersättare i kommunfullmäktige. Kommunfullmäktige begär hos Länsstyrelsen att en ny ersättare till kommunfullmäktige utses.

Beslutsunderlag

Avsägelse från Lars Nilsson (S) daterad den 30 september 2020
Valberedningens presidium den 22 oktober 2020, §42

Propositionsordning

Ordföranden ställer proposition på valberedningens presidiums förslag och finner att kommunfullmäktige antar det.

Beslutet skickas till:

Lars Nilsson (S)
Demokratiberedningen
Länsstyrelsen
Kommunstyrelseförvaltningen, kansliet
Kommunstyrelseförvaltningen, arkivet
Kommunstyrelseförvaltningen, löneenheten
Fastighet- och serviceförvaltningen, IT-enheten
Kommunstyrelseförvaltningen, Anna Sam

Vb §12 Dnr: KS.2021.3

Valärende, entledigande som 2:e vice ordförande i demokratiberedningen, Fyllnadsval som ledamöter i demokratiberedningen samt fyllnadsval som 2:e vice ordförande i demokratiberedningen

Förslag till beslut

Valberedningens presidium föreslår kommunfullmäktige att godkänna Jeanette Fredriksson (S) avsägelse som 2:e vice ordförande i demokratiberedningen, väljer Rose-Mari Modén (S) som ledamot i demokratiberedningen, väljer Pelle Gullberg (S) som ledamot i demokratiberedningen samt väljer Veronica Olmos Oscarsson (S) som 2:e vice ordförande i demokratiberedningen.

Ärendebeskrivning

Jeanette Fredriksson (S) har inkommit med en avsägelse som 2:e vice ordförande i demokratiberedningen. Socialdemokraterna nominerar Pelle Gullberg (S) som ledamot i demokratiberedningen, samt Veronica Olmos Oscarsson som 2:e vice ordförande i demokratiberedningen.

Kommunfullmäktige beslutade den 22 oktober 2020 att godkänna Lars Nilsson (S) avsägelse som ledamot i demokratiberedningen. Socialdemokraterna nominerar Rose-Mari Modén (S) som ny ledamot i demokratiberedningen.

Beslutsunderlag

Avsägelse från Jeanette Fredriksson (S) daterat den 24 februari 2021
Nominering från socialdemokraterna daterat den 18 mars 2021
Kommunfullmäktige den 22 oktober 2020 § 123

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

[Kommunens dnr:KS.2021.3]

Avsägelse:

Jag vill härmed avsäga min plats som ersättare i parlamentariska kommittén.
Mvh Tommy Östring Westbopartiet

Tommy Östring
Westbopartiet

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Avsägelse:

Avsäger härmed min plats i Parlamentariska kommittén.

Sven Johansson

Westbopartiet

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Nominering:

Parlamentariska kommittén.

Jag nominerar till Ordinarie Tommy Östring Till ersättare Per Hagesjö.

Kian Anderson

Westbopartiet

Vb §13

Dnr: KS.2021.3

Valärende, entledigande som ledamot i parlamentariska kommittén, fyllnadsval som ledamot i parlamentariska kommittén, entledigande som ersättare i parlamentariska kommittén samt fyllnadsval som ersättare i parlamentariska kommittén

Förslag till beslut

Valberedningens presidium föreslår kommunfullmäktige att godkänna Sven Johansson (WeP) avsägelse som ledamot i parlamentariska kommittén , väljer Tommy Östring (WeP) som ny ledamot i parlamentariska kommittén. Godkänner Tommy Östring (WeP) avsägelse som ersättare i parlamentariska kommittén samt väljer Per Hagesjö (WeP) som ny ersättare i parlamentariska kommittén.

Ärendebeskrivning

Sven Johansson (WeP) har inkommit med en avsägelse som ledamot i parlamentariska kommittén. Westbopartiet har nominerat Tommy Östring (WeP) som ny ledamot i parlamentariska kommittén. Tommy Östring (WeP) har inkommit med en avsägelse som ersättare i parlamentariska kommittén, Westbopartiet har nominerat Per Hagesjö (WeP) som ny ersättare i parlamentariska kommittén.

Beslutsunderlag

Avsägelse från Sven Johansson (WeP) daterat det 3 mars 2021
Avsägelse från Tommy Östring (WeP) daterat den xxx
Nominering från Westbopartiet daterat den 5 mars 2021

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Avsägelse:

Härmed vill jag avsäga mitt uppdrag som ersättare i valnämnden pga flytt utanför Gislaveds kommun

Jonas Svanberg
Westbopartiet

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Nominering:

Nominering till Valnämnden Som ersättare i Valnämnden nominerar jag
Charlotte Ström Wep

Kian Anderson

Westbopartiet

Vb §14

Dnr: KS.2021.3

**Valärende, entledigande som ersättare i valnämnden samt
fyllnadsval av ersättare i valnämnden****Förslag till beslut**

Valberedningens presidium föreslår kommunfullmäktige att godkänna Jonas Svanberg (WeP) avsägelse som ersättare i valnämnden och väljer Charlotte Ström (WeP) som ny ersättare i valnämnden.

Ärendebeskrivning

Jonas Svanberg (WeP) har inkommit med en avsägelse som ersättare i valnämnden. Westbopartiet har nominerat Charlotte Ström (WeP) som ny ersättare i valnämnden.

Beslutsunderlag

Avsägelse från Jonas Svanberg (WeP) daterat den 10 mars 2021
Nominering från Westbopartiet daterat den 16 mars 2021

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Nominering:

Hej! På grund av hälsoskäl, så vill vi Kristdemokraterna göra en ändring i våra poster, tillsvidare.

Att Lennart Kastberg från I mars träder tillbaka från ordinarie och blir ersättare i Kommunstyrelsen.

Att Lennart Kastberg träder tillbaka som gruppledare.

Att Emanuel Larsson blir ordinarie i kommunstyrelsen.

Att Emanuel Larsson blir Kristdemokraternas gruppledare.

Med vänliga hälsningar Lennart Kastberg För Kristdemokraterna i Gislaveds kommun.

Gruppledare.

Lennart Kastberg

Kristdemokraterna

Vb §15

Dnr: KS.2021.3

Valärende, byte av plats mellan förtroendevalda i kommunstyrelsen**Förslag till beslut**

Valberedningens presidium föreslår kommunfullmäktige att tillsvidare välja Emanuel Larsson (KD) som ordinarie ledamot i kommunstyrelsen och Lennart Kastberg (KD) som ersättare i kommunstyrelsen

Ärendebeskrivning

Lennart Kastberg (KD) och Emanuel Larsson (KD) byter plats med varandra i kommunstyrelsen tillsvidare. Emanuel Larsson (KD) blir ordinarie ledamot i kommunstyrelsen och Lennart Kastberg (KD) blir ersättare i kommunstyrelsen.

Beslutsunderlag

Nominering från Kristdemokraterna daterat den 16 mars 2021

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

[Kommunens dnr: KS.2021.3]

Avsägelse och Nominering:

Hej! På grund av hälsoskäl så avsäger jag, Lennart Kastberg, min plats i
Parlamentariska kommittén.

Vi Kristdemokrater nominerar till Parlamentariska kommittén, Emanuel
Larsson.

Med vänlig hälsning För Kristdemokraterna i Gislaveds kommun Lennart
Kastberg

Lennart Kastberg
Kristdemokraterna

Vb §17

Dnr: KS.2021.3

Valärende, entledigande som ledamot i parlamentariska kommittén samt fyllnadsval som ledamot i parlamentariska kommittén**Förslag till beslut**

Valberedningens presidium föreslår kommunstyrelsen att godkänna Lennart Kastberg (KD) avsägelse som ledamot i parlamentariska kommittén samt att välja Emanuel Larsson (KD) som ledamot i parlamentariska kommittén.

Ärendebeskrivning

Lennart Kastberg (KD) har inkommit med en avsägelse som ledamot i parlamentariska kommittén. Kristdemokraterna har nominerat Emanuel Larsson (KD) som ny ledamot i parlamentariska kommittén.

Beslutsunderlag

Avsägelse från Lennart Kastberg (KD) daterat den 23 mars 2021
Nominering från Kristdemokraterna daterat den 23 mars 2021

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

Ks §66

Dnr: KS.2019.146

I.2.6

Svar på motion om vandrings- och kanotleden längst Nissan**Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta att motionen om vandrings- och kanotleden längs Nissan ska anses besvarad.

Reservationer

Marie Johansson (S), Fredrik Johansson (S), Marie-Louise Dinäss (S), Evangelos Varsamis (S), Tommy Stensson (S) och Mikael Kindbladh (WeP) reserverar sig till förmån för Marie Johanssons (S) yrkande.

Ärendebeskrivning

Rose-Mari Modén (S), Pelle Gullberg (S) och Hasse Johansson (S) har den 2 maj 2019 lämnat in en motion om vandrings- och kanotleden längst Nissan. Motionärerna föreslår att kommunfullmäktige ger i uppdrag att:

- Kanotleden rensas och fräschas upp.
- Vandringslederna rensas och fräschas upp.
- Kontakter tas med markägarna om rastplatserna.

Motionen har remitterats till fastighet- och servicenämnden för beredning. Fastighet- och servicenämnden har den 27 mars 2020 behandlat ärendet och svarar enligt följande:

Fastighet- och serviceförvaltningen har i uppdrag att inför varje säsong rensa upp vandrings- och kanotlederna vilket sker årligen mellan april och juni. På hösten görs ytterligare en kontroll av lederna för att finjustera inför vintern. Synpunkter från kommuninvånarna på nedskräpning, skadegörelser m.m. som inrapporteras till kommunen, hanteras skyndsamt under högsäsongen - och snarast möjligt under resterande del av året.

Med tanke på inkommen motion kommer även rastplatserna längs med Nissan att noggrant inventeras under april 2020 och arbetet ligga till grund för en handlingsplan med åtgärder att utföra och följas upp säsongvis på samma sätt som för vandringslederna. Med detta arbete på gång inom fastighet- och serviceförvaltningen och återrapportering till kommunfullmäktige, anses motionen vara bifallen och slutrapporterad.

Med hänvisning till fastighet- och servicenämndens svar konstaterar kommunstyrelseförvaltningen att motionen om vandrings- och kanotleden längs Nissan är besvarad.

Beslutsunderlag

Motion om vandrings- och kanotleden längs Nissan, daterad den 2 maj 2019
Fastighet- och servicenämnden den 27 mars 2020, §34
Kommunstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 8 april 2020
Kommunstyrelsen den 24 februari 2021, §46

Yrkanden

Marie Johansson (S): Bifall till motionen.

Mikael Kindbladh (WeP): Bifall till Marie Johanssons (S) yrkande.

Ks §66 (forts.)

Fredrik Sveningson (L): Bifall till kommunstyrelsens förslag.

Propositionsordning

Ordföranden ställer proposition på kommunstyrelsens förslag och Marie Johanssons (S) yrkande och finner att kommunstyrelsen beslutar enligt kommunstyrelsens förslag.

Omröstning begärs. Kommunstyrelsen godkänner följande beslutsgång:
JA-röst för kommunstyrelsens förslag.
NEJ-röst för Marie Johanssons (S) yrkande.

Omröstningsresultat

JA-röst	NEJ-röst	Avstår
Carina Johansson (C)	Mikael Kindbladh (WeP)	Stefan Nylén (SD)
Bengt Petersson (C)	Marie Johansson (S)	
Håkan Josefsson (C)	Fredrik Johansson (S)	
Anton Sjödel (M)	Marie-Louise Dinäss (S)	
Maria Gullberg Lorentsson (M)	Evangelos Varsamis (S)	
Emanuel Larsson (KD)	Tommy Stensson (S)	
Fredrik Sveningson (L)		
Anders Gustavsson (SD)		

Omröstningen utfaller med 8 JA-röster, 6 NEJ-röster och en ledamot avstår.
Därmed har kommunstyrelsen beslutat enligt kommunstyrelsens förslag.

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

Fa §34

Dnr: FA.2019.104

1.2.7

Motion om vandrings- och kanotleden längs Nissan**Beslut**

Fastighet- och servicenämnden antar förvaltningens svar på motionen gällande vandrings- och kanotleden som sitt eget och skickar det till kommunstyrelsen.

Ärendebeskrivning

I maj 2019 inkom en motion från Socialdemokraterna angående ett önskemål att kanotleden, vandringslederna och rastplatserna längs med Nissan ska rensas och fräschas upp. Fastighet- och serviceförvaltningen lämnar nedan förslag på svar på motionen.

Svar på motion

Fastighet- och serviceförvaltningen har i uppdrag att inför varje säsong rensa upp vandrings- och kanotlederna vilket sker årligen mellan april och juni. På hösten görs ytterligare en kontroll av lederna för att finjustera inför vintern. Synpunkter från kommuninvånarna på nedskräpning, skadegörelser m.m. som inrapporteras till kommunen, hanteras skyndsamt under högsäsongen - och snarast möjligt under resterande del av året.

Med tanke på inkommen motion kommer även rastplatserna längs med Nissan att noggrant inventeras under april 2020 och arbetet ligga till grund för en handlingsplan med åtgärder att utföra och följas upp säsongsvis på samma sätt som för vandringslederna.

Med ovan arbete på gång inom förvaltningen och återrapportering till kommunfullmäktige, anses motionen vara bifallen och slutrapporterad.

Beslutsunderlag

Protokoll 2020-03-11 - Faau §13

Motion från Socialdemokraterna, daterad 2019-05-02

Delegationsbeslut från kommunstyrelsen, daterad 2019-11-11

Beslutet skickas till:

Kommunstyrelsen



Motion om vandrings- och kanotleden längs Nissan.

Genom stora delar av vår kommun rinner den vackra Nissan.

Ett vattendrag som är välkänt i stora delar av södra Sverige och till viss del i Europa som en plats att paddla kanot, fiska och att ha utomhusaktiviteter i och kring.

Till mångas stora glädje anlades en kanotled och flera vandringsleder utmed Nissan för några år sedan. Tyvärr är det idag inte så attraktivt att använda Nissan till det som var avsikten. Nissan är på ett flertal ställen näst intill blockerad av nedfallna träd och annat skräp som gör det omöjligt att paddla och fiska. Detta borde enkelt kunna åtgärdas och detsamma gäller vandringslederna och rastplatserna utmed Nissan som behöver fräschas till.

Om detta görs rätt kommer det vara en bidragande orsak till ökat antal besök och ge möjlighet till kommuninnevånare att ha en aktiv fritid. Med en liten ansträngning från kommunen kan vi sätta Nissan och naturen i fokus igen.

Socialdemokraterna yrkar att kommunfullmäktige ger tekniska nämnden i uppdrag:

Att kanotleden rensas och fräschas upp

Att vandringslederna rensas och fräschas upp

Att kontakter tas med markägarna om rastplatserna

För Socialdemokraterna 2019-05-02

Ros-Marie Moden

Pelle Gullberg

Hasse Johansson

Ks §67

Dnr: KS.2019.244

I.2.6

Svar på motion angående att införa mobila fritidsgårdar**Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta att motionen angående att införa mobila fritidsgårdar ska anses besvarad.

Reservationer

Mikael Kindbladh (WeP), Marie Johansson (S), Fredrik Johansson (S), Marie-Louise Dinäss (S), Evangelos Varsamis (S) och Tommy Stensson (S) reserverar sig till förmån för Mikael Kindbladhs (WeP) yrkande.

Ärendebeskrivning

Westbopartiet har den 10 december 2019 lämnat in en motion angående att införa mobila fritidsgårdar. Motionärerna yrkar på att fritid- och folkhälsonämnden får i uppdrag att på ett positivt sätt undersöka möjligheten att införa mobil fritidsgård enligt intentionerna i motionen.

Motionen har den 18 december 2019 remitterats till fritid- och folkhälsonämnden för yttrande. Fritid- och folkhälsonämnden har den 31 mars 2020 behandlat ärendet och svarar enligt följande:

Fritid- och folkhälsoförvaltningen har utrett frågan enligt uppdraget. En omvärldsanalys är framtagen. Den visar att ett antal kommuner i Sverige har verksamhet med mobila fritidsgårdar. Parallellt är förvaltningen i uppbyggnad av en ny fritidsgårdsverksamhet. Förvaltningen föreslår en typ av mobil fritidsgårdsverksamhet som kommer att medföra en utökning av två stycken medarbetare. Utöver tiden som medarbetarna lägger på den mobila fritidsgårdsverksamheten ska de jobba uppsökande och snabbt ställa om för att jobba med målgrupper eller områden som har behov. Förvaltningen uppskattar kostnaden för den här varianten av mobil fritidsgårdsverksamhet till 1 180 tkr/år.

Eftersom fritid- och folkhälsonämnden redan har utfört uppdraget enligt intentionen i motionen konstaterar kommunstyrelseförvaltningen att motionen är bifallen.

Beslutsunderlag

Motion angående att införa mobila fritidsgårdar, daterad den 10 december 2019

Fritid- och folkhälsonämnden den 31 mars 2020, §13

Kommunstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 2 september 2020
Kommunstyrelsen den 24 februari 2021, §48

Yrkanden

Mikael Kindbladh (WeP) med instämmande av Marie Johansson (S): Bifall till kommunstyrelsens förslag.

Emanuel Larsson (KD): Att motionen angående att införa mobila fritidsgårdar ska anses besvarad.

Ks §67 (forts.)

Propositionsordning

Ordförande ställer proposition på kommunstyrelsens förslag och Emanuel Larssons (KD) yrkande och finner att kommunstyrelsen beslutar att bifalla Emanuel Larssons (KD) yrkande.

Omröstning begärs. Kommunstyrelsen godkänner följande beslutsgång:
JA-röst för Emanuel Larssons (KD) yrkande.
NEJ-röst för kommunstyrelsens förslag.

Omröstningsresultat

JA-röst

Carina Johansson (C)
Bengt Petersson (C)
Håkan Josefsson (C)
Anton Sjödel (M)
Maria Gullberg Lorentsson (M)
Emanuel Larsson (KD)
Fredrik Sveningsson (L)
Anders Gustavsson (SD)
Stefan Nylén (SD)

NEJ-röst

Mikael Kindbladh (WeP)
Marie Johansson (S)
Fredrik Johansson (S)
Marie-Louise Dinäss (S)
Evangelos Varsamis (S)
Tommy Stensson (S)

Omröstningen utfaller med 9 JA-röster och 6 NEJ-röster. Därmed har kommunstyrelsen beslutat enligt Emanuel Larssons (KD) yrkande.

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

Motion



På orter i Gislaveds kommun som har högstadieskolor finns i regel en fritidsgård i anslutning till skolan, vilket är jättebra. Dock har orter som saknar högstadieskolor, ex Burseryd, Broaryd, Hestra inga fritidsgårdar. Elever som bor långt ifrån sin studieort och är beroende av skolskjuts har svårt att ta del av fritidsgårdarnas utbud. Därför vill Westbopartiet att möjligheten att införa mobil fritidsgård, liknande det som har i Hylte kommun, undersöks. Där besöker 2 fritidsledare de mindre orterna och arrangerar aktiviteter för ungdomarna en gång / vecka och ort.

Jag yrkar

att Fritids och Folkhälsonämnden får i uppdrag att på ett positivt sätt undersöka möjligheten att införa mobil fritidsgård enligt intentionerna i denna motion.

Gislaved 19-12-10

Tommy Östring
Ledamot WeP

Fn §13

Dnr: FN.2019.55

1.9

Motion om att införa mobila fritidsgårdar**Beslut**

Fritid- och folkhälsönämnden beslutar att anta fritid- och folkhälsoförvaltningens utredning om mobil fritidsgård som sitt svar på motionen.

Ärendebeskrivning

Ledamot inom Westbopartiet har lämnat en motion angående möjligheten att införa mobila fritidsgårdar i Gislaveds kommun. Fritid- och folkhälsönämnden har fått i uppdrag att undersöka möjligheten till mobila fritidsgårdar.

Fritid- och folkhälsoförvaltningen har utrett frågan enligt uppdraget. En omvärldsanalys är framtagen. Den visar att ett antal kommuner i Sverige har verksamhet med mobila fritidsgårdar. Parallellt är förvaltningen i uppbyggnad av en ny fritidsgårdsverksamhet.

Förvaltningen föreslår en typ av mobil fritidsgårdsverksamhet som kommer att medföra en utökning av två stycken medarbetare. Utöver tiden som medarbetarna lägger på den mobila fritidsgårdsverksamheten skall de jobba uppsökande och snabbt ställa om för att jobba med målgrupper eller områden som har behov.

Förvaltningen uppskattar kostnaden för den här varianten av mobil fritidsgårdsverksamhet till 1 180 tkr/år.

Beslutsunderlag

Utredning mobil fritidsgård daterad den 24 mars 2020

Fritid- och folkhälsoförvaltningens tjänsteskrivelse daterad 24 mars 2020

Motion om att införa mobila fritidsgårdar

Delegationsbeslut motion om mobila fritidsgårdar

Protokoll från fritid- och folkhälsönämndens arbetsutskott § 11, daterad den 17 mars 2020

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

Ks §68

Dnr: KS.2019.216

I.2.6

Svar på motion angående brister på handikapptoiletter vid kommunala anläggningar**Beslut**

Kommunstyrelsen beslutar att ärendet ska kompletteras med en sammanställning från tillgänglighetsdatabasen inför kommunfullmäktiges sammanträde den 25 mars 2021.

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta att motionen angående brister på handikapptoiletter vid kommunala anläggningar ska anses besvarad.

Reservationer

Mikael Kindbladh (WeP), Marie Johansson (S), Fredrik Johansson (S), Marie-Louise Dinäs (S), Evangelos Varsamis (S) och Tommy Stensson (S) reserverar sig mot beslutet till förmån för Mikael Kindbladhs (WeP) yrkande.

Ärendebeskrivning

Tomas Johansson (WeP) har den 23 oktober 2019 lämnat in en motion angående brister på handikapptoiletter vid kommunala anläggningar.

Då det framkommit brister i tillgången på handikapptoiletter som är i bruk vid kommunala anläggningar vill man att fullmäktige ger fastighet- och servicenämnden i uppdrag att genomföra en inventering av kommunens lokaler för fritid- och sportverksamheter och skolan, för att utröna om varje enhet har en fungerande handikapptoilet som även kan användas som könsneutral toalett och för ombyte. I kommunens arbete med allas lika värde är det viktigt att man även i handling och inte bara i ord visar vad man menar och vill. Motionären föreslår att:

- Fastighet- och servicenämnden får i uppdrag att genomföra en inventering enligt ovan och att personalen på dessa anläggningar informeras om hur dessa utrymmen får och ska användas.
- Fastighet- och servicenämnden återrapporerar till kommunfullmäktige då arbetet är genomfört och resultatet av detta.

Motionen har remitterats till fastighet- och servicenämnden för beredning.

Fastighet- och servicenämnden har den 27 mars 2020 behandlat ärendet och svarar enligt följande:

Fastighet- och serviceförvaltningen har sedan tidigare påbörjat ett arbete med att tillgänglighetsinventera samtliga kommunala fastigheter inklusive kommunala handikapptoiletter. Inventering utförs i onlineprogrammet TD3 och resultatet finns idag tillgängligt på extern webbsida. Informationen kommer även göras tillgängligt för allmänheten via en ingång på gislaved.se. Programmet skapar en detaljerad rapport för att förbättra tillgängligheten som används för att skapa relevant åtgärdsplan på kort och lång sikt. I bilagt PM redovisas en lista över redan inventerade objekt samt objektlista och tidplan för resterande fastigheter.

Ks §68 (forts.)

Med ovan arbete på gång inom fastighet- och serviceförvaltningen och återrapportering till kommunfullmäktige genom svar och PM, anses motionen vara bifallen och slutrapporterad.

Med hänvisning till fastighet- och servicenämndens svar konstaterar kommunstyrelseförvaltningen att motionen angående brister på handikapptoletter vid kommunala anläggningar ska anses besvarad.

Beslutsunderlag

Motion angående brister på handikapptoletter vid kommunala anläggningar, daterad den 23 oktober 2019

Fastighet- och servicenämnden den 27 mars 2020, §33

PM - Handikapptoletter vid kommunala anläggningar daterat den 28 februari 2020

Kommunstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 8 april 2020

Kommunstyrelsen den 24 februari 2021, §49

Yrkanden

Fredrik Sveningson (L): Bifall till kommunstyrelsens förslag.

Mikael Kindbladh (WeP) med instämmande av Marie Johansson (S): Bifall till motionen.

Marie Johansson (S): Att ärendet kompletteras med en sammanställning från tillgänglighetsdatabasen inför kommunfullmäktiges sammanträde den 25 mars 2021.

Propositionsordning

Ordföranden ställer proposition på kommunstyrelsens förslag och Mikael Kindbladhs (WeP) yrkande och finner att kommunstyrelsen beslutar enligt kommunstyrelsens förslag.

Omröstning begärs. Kommunstyrelsen godkänner följande beslutsgång:
JA-röst för kommunstyrelsens förslag.
NEJ-röst för Mikael Kindbladhs (WeP) yrkande.

Omröstningsresultat

JA-röst

Carina Johansson (C)
Bengt Petersson (C)
Håkan Josefsson (C)
Anton Sjödel (M)
Maria Gullberg Lorentsson (M)
Emanuel Larsson (KD)
Fredrik Sveningson (L)
Stefan Nylén (SD)

NEJ-röst

Mikael Kindbladh (WeP)
Marie Johansson (S)
Fredrik Johansson (S)
Marie-Louise Dinäss (S)
Evangelos Varsamis (S)
Tommy Stensson (S)

Omröstningen utfaller med 9 JA-röster och 6 NEJ-röster. En ledamot är inte närvarande. Därmed har kommunstyrelsen beslutat enligt kommunstyrelsens förslag.

Ks §68 (forts.)

Ordföranden ställer därefter proposition på Marie Johanssons (S) yrkande att ärendet ska kompletteras med en sammanställning från tillgänglighetsdatabasen inför kommunfullmäktiges sammanträde den 25 mars 2021 och finner att kommunstyrelsen beslutar enligt detta.

Beslutet skickas till:

Fastighet- och serviceförvaltningen
Kommunfullmäktige

2021-03-18

SVARSMEDDELANDE

Ärende

Vi har tagit emot ditt ärende som handlar om:

Svar på motion angående brister på handikapptoaletter vid kommunala anläggningar

Ärendet har fått diarienummer: KS.2019.216

I dina kontakter med oss ange gärna diarienumret.

Handläggare och handläggning av ärendet: Maris Riskis

Här kommer en sammanställning på de skolor och förskolor som är inventerade i tillgänglighetsdatabasen:

Objekt. Nr.	Benämning	Planerad TD3 tid
60 101	ÅSENSKOLAN	Klart
60 102	EKENSKOLAN	Klart
60 103	TÖRÅSSKOLAN (och Törås förskola)	Klart
60 104	MUSIKSKOLAN Anderstorp	Vecka 16
60 201	BURESKOLAN	Klart
60 202	KLOCKARGÅRDSKOLAN (och Broaryds fsk)	Klart
60 301	LUNDÅKERSKOLAN Gislaved	Klart
60 302	GYLLENFORSSKOLAN	Klart
60 303	GULLVIVESKOLAN	Klart
60 304	SÖRGÅRDSSKOLAN	Klart
60 305	GYMNASIET GÄRDESSKOLAN	Klart
60 306	MUSIKSKOLAN Gislaved	Klart
60 401	ÖLMESTADSKOLAN	Klart
60 402	ÄNGSLYCKANS SKOLA och FÖRSKOLA	Klart
60 501	ISABERGSKOLAN	Klart

60 601	NORDINSKOLAN SM stenar	Vecka 17
60 602	VILLSTADSKOLAN SM stenar	Klart
60 603	ÅTTERÅSSKOLAN SM stenar	Klart
60 604	SKEPPSHULTSKOLAN (och Skeppshults fsk)	Vecka 18

Mer detaljerade rapporter på varje inventerat objekt hittar ni i bilagan eller på <https://www.t-d.se/>.

Med vänlig hälsning

Maris Riskis
Förvaltare

TD-inventeringsrapport



Bureskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

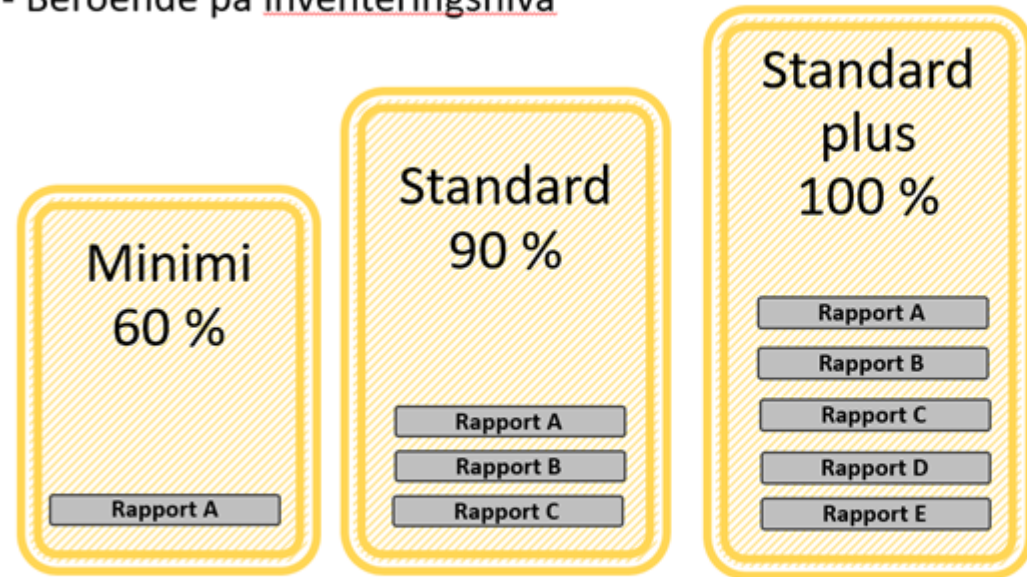
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivet i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Bureskolan
Skolgatan 2, 33026 Burseryd, Sverige

Inventering

Startad 2020-05-13 13:28
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-05-18 11:17
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".



För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:

- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

⚠ Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			⚠ Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns inte	finns
			⚠ Stor toalett	finns inte	finns

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Av- och påstigning


<p>⚠ Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt</p>	<p>Av- och påstigning</p> <p>Finns</p> <p>Utformning</p> 		<p>Belysning</p> <p>Underlag</p> <p>Lutning längsled</p> <p>⚠ Lutning sidled</p>	<p>ja (S)</p> <p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>1 %</p> <p>3 %</p>	<p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>max 2 %</p> <p>max 2 %</p>
<p>⚠ Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt</p>	<p>Av- och påstigning / Gångväg till entré</p> <p>Finns</p> <p>Gångväg</p> 		<p>⚠ Tydlig hänvisning till entré</p> <p>Belysning</p> <p>Underlag</p> <p>Rännal</p>	<p>nej (S)</p> <p>ja (S)</p> <p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>finns inte</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>finns inte eller grund eller övertäckt</p>
<p>⚠ Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt</p>	<p>Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk</p> <p>Finns inte</p> <p>Konstgjort ledstråk</p> <p>Finns inte</p> <p>Naturligt ledstråk</p> <p>Finns inte</p> <p>Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk</p>				



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Ingång


<p>! Verksamhetsskylt</p> <p>Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns	Plan skylt på vägg bredvid dörr	<p>! Höjd underkant 175 cm (138) 140 - 140 (142) cm</p> <p>! Höjd överkant 193 cm (158) 160 - 160 (162) cm</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått) 0,77 NCS</p> <p>Textstorlek (versaler) 40 mm</p> <p>! Utformning text</p> <p>! Belyst skylt nej (S)</p>	<p>kännbar och punktskrift</p> <p>ja</p>
Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt				
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
<p>Yta framför dörr</p> <p>Yta framför dörr ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	! Vertikal tröskelhöjd från utsidan ! Avfasning från utsidan Vertikal tröskelhöjd från insidan Avfasning från insidan	40 mm saknas 0 mm behövs inte
! Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,19 NCS min 0,4 NCS
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
Finns inte	Markering mot dörrblad			
Finns inte	Markering mot omgivande yta			


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Stor glasyta på dörr</p> <p>Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			
<p>⚠ Stor glasyta vid sidan av dörr</p> <p>Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	Höjd på dörröppnarens undre kant	88 cm	max 90 (91) cm
			Höjd på dörröppnarens övre kant	112 cm	min (69) 70 cm
			Dörröppnarens placering från hinder	260 cm	min (68) 70 cm
			⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)	0,11 NCS	min 0,4 NCS
	Finns inte		Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
<p>⚠ Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller</p> <p>Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och</p> <p>Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och</p> <p>Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	<p>Höjd på dörröppnarens undre kant 88 cm</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant 112 cm</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder 300 cm</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) 0,34 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
				
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt		
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller</p> <p>Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller</p> <p>Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån			
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0,14 NCS	min 0,4 NCS
				
		Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning		
	Finns inte	Markering mot dörrblad		
	Finns inte	Markering mot omgivande yta		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Passage					
! Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns	Tröskel 	! Tröskelhöjd från utsidan ! Avfasning från utsidan ! Tröskelhöjd från insidan ! Avfasning från insidan	22 mm saknas 22 mm saknas	max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning
! Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg 	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,13 NCS	min 0,4 NCS
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	! Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	! Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Stor glasyta Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder ! Dörrstängare eller tung dörr	32 cm finns min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder ! Dörrstängare eller tung dörr	4 cm finns min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,47 NCS min 0,4 NCS

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S) jämn bländfri
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S) lätt att uppfatta tal

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Toalett inomhus				
⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Utrymme	⚠ Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
⚠ Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Toalettstol 	⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,1 NCS	min 0,4 NCS
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS
					
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,05 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS	
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja	
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>! Handfat</p> <p>Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt</p>	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS
					
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak

TD-inventeringsrapport



Ekenskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

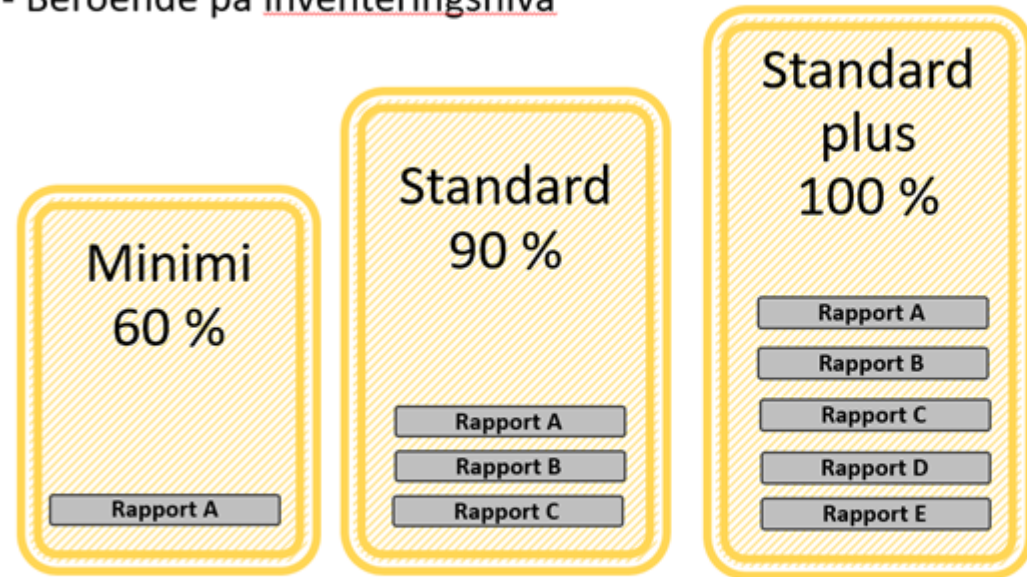
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivet i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Eken skolan
Karlavägen 13, 33431 Anderstorp, Sverige

Inventering

Startad 2020-04-15 13:07
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 08:14
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".


För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:



- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett


!	Allmän information	Allmän information				
	Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information			
						
			!	Av- och påstigning	finns inte	finns
			!	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns inte	finns
				Stor toalett	finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Skolgård

Öppen gångyta Utformning ska vara uppfyllt	Skolgård / Gångväg			
	Finns	Utformning 	Underlag Belysning	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) ja (S)


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Vertikal tröskelhöjd från insidan Avfasning från insidan	15 mm stark lutning 10 mm behövs inte



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS	
⚠ Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	<p>⚠ Höjd på dörröppnarens undre kant</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p>	<p>100 cm</p> <p>125 cm</p> <p>78 cm</p> <p>0,36 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
<p>⚠ Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	<p>⚠ Höjd på dörröppnarens undre kant</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant</p> <p>⚠ Dörröppnarens placering från hinder</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p>	<p>100 cm</p> <p>125 cm</p> <p>24 cm</p> <p>0,16 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	! Säkerhetssensor vid öppnande	nej	ja
	Finns inte	Dörrens slagyta är markerad			
! Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	! Säkerhetssensor vid stängning	nej	ja
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt 0,9 NCS mått)	0,9 NCS	min 0,4 NCS


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Passage				
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S) lätt att uppfatta tal



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Stor toalett inomhus				
⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme	⚠ Stor behållare med lock ⚠ Utrymningslarm	nej (S) saknas ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
				
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Klädkrok	⚠ Höjd Avstånd från hörn	130 cm 157 cm (79) 80 - 110 (111) cm min (68) 70 cm

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Skylt				
	Finns inte	Skylt med text			
	Finns	Skylt utan text 	! Höjd underkant 151 cm ! Höjd överkant 163 cm ! Punktskrift nej Grafisk symbol känbar ! Ljushetskontrast (exakt mått) 0,19 NCS ! Placerad på vägg på samma sida som handtaget nej	(138) 140 - 140 (142) cm (158) 160 - 160 (162) cm ja inte känbar eller känbar min 0,4 NCS ja	
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Skjutdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Skjutdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg 	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,59 NCS	min 0,4 NCS
	Stor toalett inomhus / Dörr / Skjutdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,59 NCS	min 0,4 NCS	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Skjuddörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	4 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Skjuddörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	1,5 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Skjuddörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Skjuddörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,57 NCS	min 0,4 NCS
					
Stor toalett inomhus / Dörr / Skjuddörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning					
Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,59 NCS	min 0,4 NCS	



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	<p>⚠ Höjd</p> <p>Sittring och lock av hårt material</p> <p>Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>41 cm</p> <p>ja (S)</p> <p>0,45 NCS</p>	<p>48 - 50 cm</p> <p>ja</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån			
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån			
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån	<p>Typ</p> <p>Höjd</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>⚠ När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart, väggmonterat</p> <p>80 cm</p> <p>0,45 NCS</p> <p>nej</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	<p>Typ</p> <p>Höjd</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>⚠ När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart, väggmonterat</p> <p>80 cm</p> <p>0,45 NCS</p> <p>nej</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Avstånd mellan armstöd	<p>⚠ Bredd mellan armstödens centrum</p>	<p>57 cm</p>	<p>(59) 60 - 65 (66) cm</p>


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor		
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat					
	Finns	Handfat		Höjd	81 cm	(78) 80 - 80 (82) cm
			! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,05 NCS	min 0,4 NCS	
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak	
			Avstånd från handtag till handfatets framkant	27 cm	max 30 (32) cm	
			Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant	25 cm	max 30 (32) cm	
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion	105 cm	(79) 80 - 110 (111) cm	
			Engreppsfunktion	ja (S)	ja	
	Finns	Torkmöjlighet	Höjd	105 cm	(79) 80 - 110 (111) cm	
			Typ	pappershandukshållare	elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershandukshållare	
Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat						
Finns	Spegel som är plan mot vägg	! Avstånd från spegelns underkant ner till handfat	9 cm	max 5 (6) cm		
		! Höjd övre kant ner till golv	170 cm	min (178) 180 cm		
Finns inte	Vinklad spegel					

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
	Finns	Högre nödlarm på vägg 	! Höjd 140 cm ! Möjligt att komma intill larmknapp nej	(69) 70 - 110 (110) cm ja
	Finns	Lägre nödlarm på vägg 	! Höjd 34 cm Möjligt att komma intill larmknapp ja	(19) 20 - 25 (26) cm ja
Finns inte	Nödlarm med sladd			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		⚠ Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
	Finns	Utrymme		
Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,45 NCS min 0,4 NCS
	Finns	Toalettstol 		
⚠ Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Toalett inomhus / Skylt		⚠ Höjd underkant 150 cm (138) 140 - 140 (142) cm Höjd överkant 160 cm (158) 160 - 160 (162) cm Textstorlek (versaler) 48 mm min (13) 15 mm ⚠ Text i relief nej ja ⚠ Punktskrift nej ja ⚠ Grafisk symbol saknas inte kännbar eller kännbar Ljushetskontrast (exakt mått) 0,59 NCS min 0,4 NCS ⚠ Placerad på vägg på samma sida som handtaget nej ja	
	Finns	Skylt med text 		
	Finns inte	Skylt utan text		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg 	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,59 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,59 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,59 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,59 NCS	min 0,4 NCS

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat 	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,09 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak

TD-inventeringsrapport



Gullviveskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

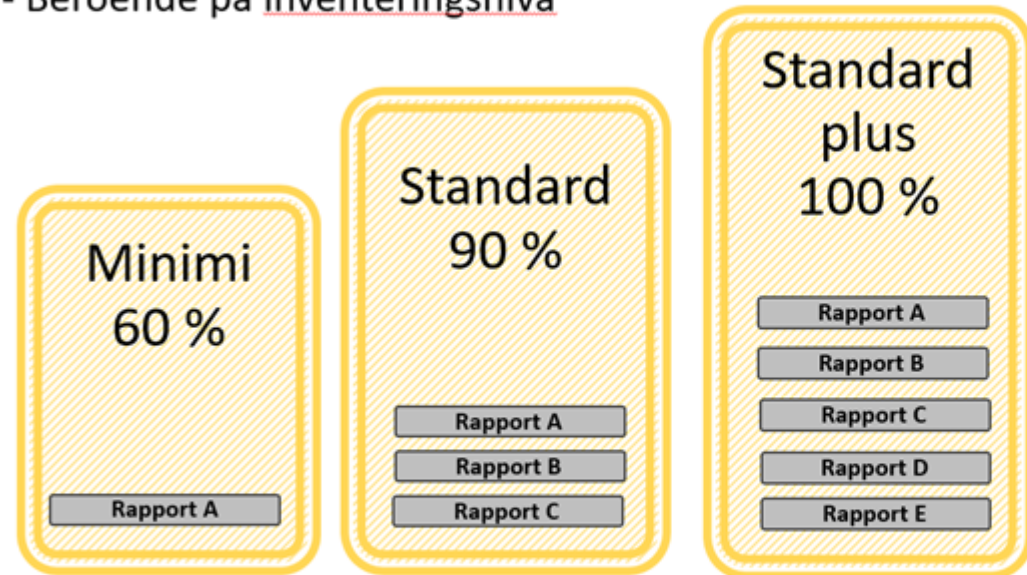
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivna i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Gullviveskolan
Linnégatan 3, 33232 Gislaved, Sverige

Inventering

Startad 2020-05-20 07:52
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 08:56
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".



För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:

- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns	finns
			Stor toalett	finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


Av- och påstigning

<p>⚠ Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt</p>	<p>Av- och påstigning</p> <p>Finns</p> <p>Utformning</p> 		<p>Belysning</p> <p>Underlag</p> <p>Lutning längsled</p> <p>⚠ Lutning sidled</p>	<p>ja (S)</p> <p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>2 %</p> <p>3 %</p>	<p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>max 2 %</p> <p>max 2 %</p>
<p>⚠ Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt</p>	<p>Av- och påstigning / Gångväg till entré</p> <p>Finns</p> <p>Gångväg</p> 		<p>⚠ Tydlig hänvisning till entré</p> <p>Belysning</p> <p>Underlag</p> <p>Rännal</p>	<p>nej (S)</p> <p>ja (S)</p> <p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>finns inte</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>finns inte eller grund eller övertäckt</p>
<p>⚠ Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt</p>	<p>Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk</p> <p>Finns inte</p> <p>Finns inte</p> <p>Finns inte</p>		<p>Konstgjort ledstråk</p> <p>Naturligt ledstråk</p> <p>Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk</p>		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Typ av parkering I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering			
	Finns 	I bredd eller fristående	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled Bredd	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 1 % 5 m
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré			
	Finns 	Gångväg	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Skolgård Öppen gångyta Utformning ska vara uppfyllt	Skolgård / Gångväg			
	Finns	Utformning 	Underlag Belysning	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) ja (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt ja


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Ingång

<p>! Verksamhetsskylt</p> <p>Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	<p>Finns</p> <p>Plan skylt på vägg bredvid dörr</p> 	<p>! Höjd underkant</p> <p>! Höjd överkant</p> <p>! Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>Textstorlek (versaler)</p> <p>! Utformning</p> <p>! Belyst skylt</p>	<p>96 cm</p> <p>145 cm</p> <p>0,17 NCS</p> <p>30 mm</p> <p>text</p> <p>nej (S)</p>	<p>(138) 140 - 140 (142) cm</p> <p>(158) 160 - 160 (162) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>min (23) 25 mm</p> <p>kännbar och punktskrift</p> <p>ja</p>
Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt				
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
<p>Yta framför dörr</p> <p>Yta framför dörr ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	<p>Finns</p> <p>Yta framför dörr</p> 	<p>Underlag</p>	<p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p>	<p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p>


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	! Vertikal tröskelhöjd från utsidan 40 mm ! Avfasning från utsidan saknas Vertikal tröskelhöjd från insidan 0 mm ! Avfasning från insidan saknas	40 mm saknas 0 mm saknas
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,43 NCS
Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,6 NCS	min 0,4 NCS



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Stor glasyta på dörr</p> <p>Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns	Högre placerad balk	Höjd över underlag	140 cm	(139) 140 - 160 (161) cm
			Storlek (höjd)	90 mm	min (48) 50 mm
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	Höjd på dörröppnarens undre kant	82 cm	max 90 (91) cm
			Höjd på dörröppnarens övre kant	107 cm	min (69) 70 cm
			⚠ Dörröppnarens placering från hinder	5 cm	min (68) 70 cm
			⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)	0,03 NCS	min 0,4 NCS
Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor				
Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt				
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant Dörröppnarens placering från hinder ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)	87 cm 111 cm 88 cm 0,03 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	Säkerhetssensor vid öppnande	ja	ja
Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	Säkerhetssensor vid stängning	ja	ja


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor		
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån					
	Finns	Dörrblad mot vägg	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,6 NCS	min 0,4 NCS	
						
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning					
Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,4 NCS	min 0,4 NCS		
Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,4 NCS	min 0,4 NCS		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Passage				
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S) lätt att uppfatta tal

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Stor toalett inomhus				
⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme 	⚠ Stor behållare med lock ⚠ Utrymningslarm	nej (S) saknas ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Klädkrok	⚠ Höjd ⚠ Avstånd från hörn	163 cm 29 cm (79) 80 - 110 (111) cm min (68) 70 cm

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Skylt			
	Finns	Skylt med text 	! Höjd underkant 164 cm ! Höjd överkant 173 cm Textstorlek (versaler) 25 mm ! Text i relief nej ! Punktskrift nej Grafisk symbol inte kännbar Ljushetskontrast (exakt mått) 0,43 NCS ! Placerad på vägg på samma sida som handtaget nej	(138) 140 - 140 (142) cm (158) 160 - 160 (162) cm min (13) 15 mm ja ja inte kännbar eller kännbar min 0,4 NCS ja
	Finns inte	Skylt utan text		
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
! Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0 NCS	min 0,4 NCS
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot dörrblad	! Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått) 0,23 NCS	min 0,4 NCS
Finns	Markering mot omgivande yta	! Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått) 0,23 NCS	min 0,4 NCS	



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	105 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	3 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,23 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,23 NCS	min 0,4 NCS	


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	<p>⚠ Höjd</p> <p>Sittring och lock av hårt material</p> <p>Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>46 cm</p> <p>ja (S)</p> <p>0,48 NCS</p>	<p>48 - 50 cm</p> <p>ja</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån			
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån			
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
	Finns inte	Armstöd vänster sida sett framifrån			
	Finns inte	Armstöd höger sida sett framifrån			
	Finns inte	Avstånd mellan armstöd			


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklåd spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat		Höjd 80 cm Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,43 NCS	(78) 80 - 80 (82) cm min 0,4 NCS
	Finns	Vattenkran	Typ spak Avstånd från handtag till handfatets framkant 24 cm Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant 23 cm	sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm	
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion 100 cm Engreppsfunktion ja (S)	(79) 80 - 110 (111) cm ja	
	Finns	Torkmöjlighet	! Höjd 125 cm Typ pappershandukshållare	(79) 80 - 110 (111) cm elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershandukshållare	
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat				
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	! Avstånd från spegelns underkant ner till handfat 51 cm ! Höjd övre kant ner till golv 176 cm	max 5 (6) cm min (178) 180 cm	
	Finns inte	Vinklåd spegel			
	! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
		Finns inte	Högre nödlarm på vägg		
Finns inte		Lägre nödlarm på vägg			
Finns inte		Nödlarm med sladd			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

! Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Utrymningslarm	saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus			
	Finns	Utrymme						
! Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,34 NCS	min 0,4 NCS			
	Finns	Toalettstol 						
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Toalett inomhus / Skylt		! Höjd underkant	165 cm	(138) 140 - 140 (142) cm			
	Finns	Skylt med text 				! Höjd överkant	173 cm	(158) 160 - 160 (162) cm
Finns inte	Skylt utan text	! Text i relief	nej	ja				
		! Punktskrift	nej	ja				
		Grafisk symbol	inte kännbar	inte kännbar eller kännbar				
		! Ljushetskontrast (exakt mått)	0,28 NCS	min 0,4 NCS				
		! Placerad på vägg på samma sida som handtaget	nej	ja				

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,23 NCS	min 0,4 NCS
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,23 NCS	min 0,4 NCS	
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,23 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,23 NCS	min 0,4 NCS
Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,48 NCS	min 0,4 NCS
					
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak

TD-inventeringsrapport



Gyllenförsskola

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

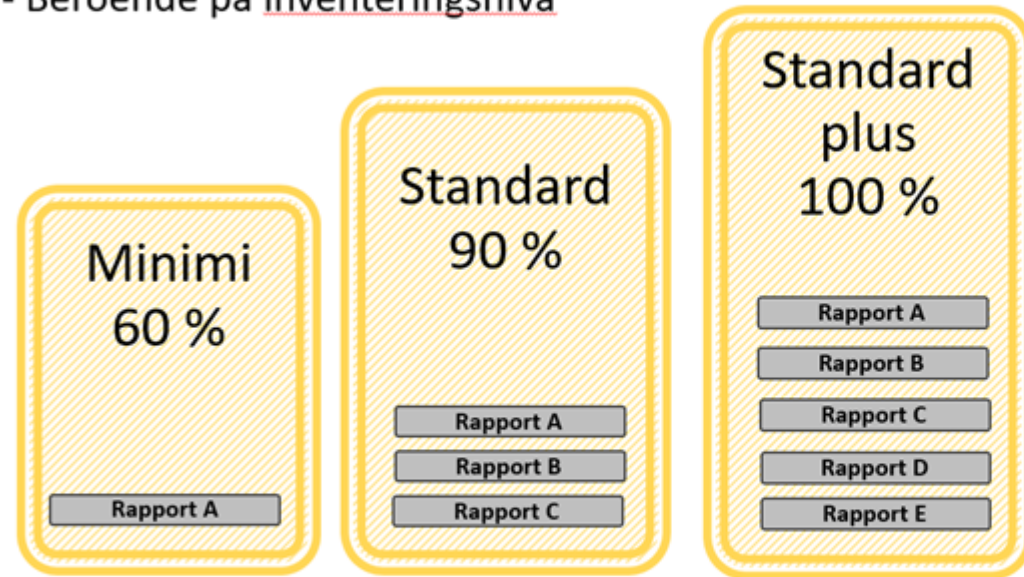
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B: HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpna hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivna i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Gyllenförsskola
Bondegatan 1, 33310 Gislaved, Sverige

Inventering

Startad 2020-03-25 12:54
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 08:59
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".



För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:

- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns	finns
			Stor toalett	finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Av- och påstigning

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning			
	Finns	Utformning 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 0 % 0 %
! Trottoarkantens avfasning Avfasning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Trottoarkant			
	Finns inte	Avfasning		
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte
! Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk			
	Finns inte	Konstgjort ledstråk		
	Finns inte	Naturligt ledstråk		
	Finns inte	Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder

! Typ av parkering I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering			
	Finns	I bredd eller fristående 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled ! Bredd	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 2 % 1 % 4 m
	Finns inte	Utmed gata		
! Trottoarkantens avfasning Avfasning ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Trottoarkant			
	Finns inte	Avfasning		
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte


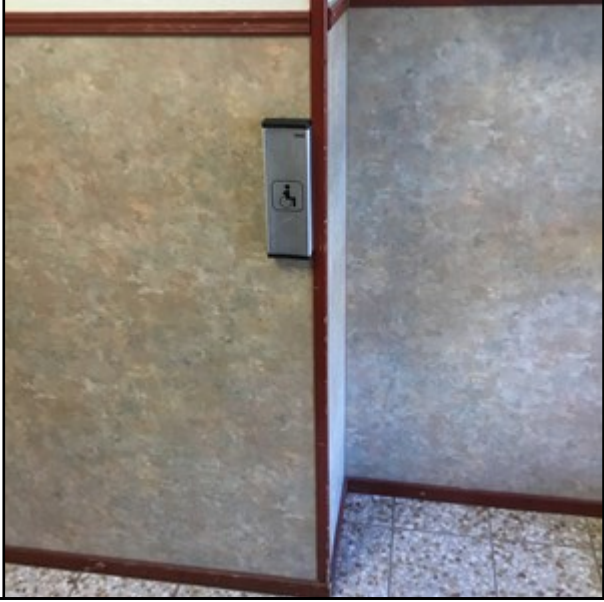
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Skolgård

Öppen gångyta Utformning ska vara uppfyllt	Skolgård / Gångväg			
	Finns	Utformning 	Underlag Belysning	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) ja (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Vertikal tröskelhöjd från insidan ⚠ Avfasning från insidan	20 mm saknas 10 mm saknas


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt 0,41 NCS mått)	min 0,4 NCS
! Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
! Stor glasyta vid sidan av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor		
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån					
	Finns	Dörröppnare utanför dörr		Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant ! Dörröppnarens placering från hinder Ljushetskontrast (exakt mått)	91 cm 115 cm 22 cm 0,48 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor				
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt				
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån					
	Finns	Dörröppnare innanför dörr		Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant Dörröppnarens placering från hinder Ljushetskontrast (exakt mått)	90 cm 115 cm 102 cm 0,7 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik					
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	Säkerhetssensor vid öppnande	ja	ja	
Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik					
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	Säkerhetssensor vid stängning	ja	ja	


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt 0,72 NCS mått)	min 0,4 NCS

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Passage

Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS min 0,4 NCS
				
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,28 NCS min 0,4 NCS	
⚠ Stor glasyta Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
⚠ Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	98 cm min (68) 70 cm
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal	⚠ Dörrstängare eller tung dörr	finns finns inte


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder ⚠ Dörrstängare eller tung dörr	98 cm finns	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,28 NCS	min 0,4 NCS	


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S) jämn bländfri
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S) lätt att uppfatta tal


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Stor toalett inomhus

⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus				
	Finns	Utrymme	⚠ Stor behållare med lock ⚠ Utrymningslarm	nej (S) saknas ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus	
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus				
	Finns inte	Avlastningshylla			
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus				
	Finns inte	Klädkrok			
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,42 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,72 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	300 cm	min (68) 70 cm
			Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	3 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				
! Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	! Engreppslås	nej	ja
	Finns	Draghandtag	Centralt placerat	ja	ja
			Monterat	vågrätt	vågrätt
Höjd			81 cm	(78) 80 - 80 (82) cm	
	Längd	60 cm		min (58) 60 cm	
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
					
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns inte	Markering mot dörrblad				
Finns inte	Markering mot omgivande yta				


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	<p>⚠ Höjd</p> <p>Sittring och lock av hårt material</p> <p>⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>46 cm</p> <p>ja (S)</p> <p>0,28 NCS</p>	<p>48 - 50 cm</p> <p>ja</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån	<p>Typ</p> <p>Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart, väggmonterat</p> <p>79 cm</p> <p>0,28 NCS</p> <p>ja</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån			
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
Finns inte	Armstöd vänster sida sett framifrån				
Finns inte	Armstöd höger sida sett framifrån				
Finns inte	Avstånd mellan armstöd				


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor		
<p>⚠ Handfat</p> <p>Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt</p>	Stor toalett inomhus / Handfat					
	Finns	Handfat		Höjd	82 cm	(78) 80 - 80 (82) cm
			⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,04 NCS	min 0,4 NCS	
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak	
			Avstånd från handtag till handfatets framkant	25 cm	max 30 (32) cm	
			Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant	26 cm	max 30 (32) cm	
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion	95 cm	(79) 80 - 110 (111) cm	
			Engreppsfunktion	ja (S)	ja	
	Finns inte	Torkmöjlighet				
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat					
Finns	Spegel som är plan mot vägg	⚠ Avstånd från spegelns underkant ner till handfat	39 cm	max 5 (6) cm		
		Höjd övre kant ner till golv	195 cm	min (178) 180 cm		
Finns inte	Vinklad spegel					

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
	Finns	Högre nödlarm på vägg 	! Höjd 120 cm Möjligt att komma intill larmknapp ja	(69) 70 - 110 (110) cm ja
	Finns	Lägre nödlarm på vägg 	! Höjd 10 cm Möjligt att komma intill larmknapp ja	(19) 20 - 25 (26) cm ja
	Finns inte	Nödlarm med sladd		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
	Finns	Utrymme		
Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,29 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Toalettstol 		
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått) 0,6 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte finns inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
! Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	! Engreppslås	nej	ja
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,28 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns inte	Markering mot dörrblad			
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,04 NCS	min 0,4 NCS
					
Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak	

TD-inventeringsrapport



Gislaveds Gymnasium Gärdesskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

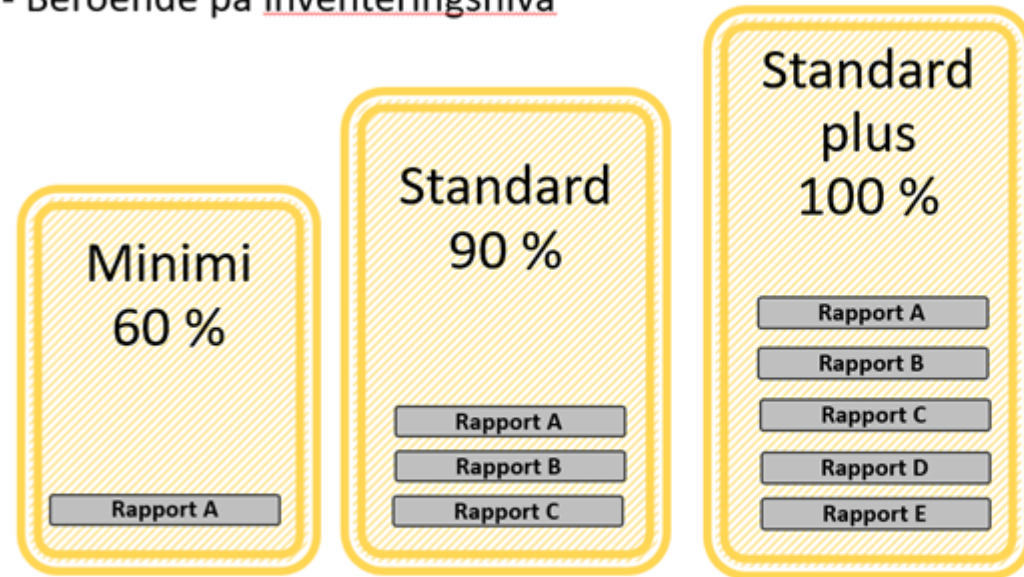
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B: HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska vara uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivet i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Gislaveds Gymnasium Gärdesskolan
Gislegatan 5, 332 33 Gislaved, Sverige

Inventering

Startad 2020-06-16 12:39
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 08:22
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".



För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:

- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns	finns
			Stor toalett	finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


Av- och påstigning


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning			
	Finns	Utformning 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 1 %
! Trottoarkantens avfasning Avfasning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Trottoarkant			
	Finns inte	Avfasning		
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte
! Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk			
	Finns inte	Konstgjort ledstråk		
	Finns inte	Naturligt ledstråk		
	Finns inte	Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder

<p>⚠ Typ av parkering</p> <p>I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt</p>	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering			
	Finns	<p>I bredd eller fristående</p> 	<p>Belysning ja (S)</p> <p>Underlag halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>Lutning längsled 1 %</p> <p>Lutning sidled 1 %</p> <p>⚠ Bredd 4 m</p>	<p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>max 2 %</p> <p>max 2 %</p> <p>min (4,8) 5 m</p>
	Finns inte	Utmed gata		
<p>⚠ Gångväg till entré</p> <p>Gångväg ska vara uppfyllt</p>	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré			
	Finns	<p>Gångväg</p> 	<p>⚠ Tydlig hänvisning till entré nej (S)</p> <p>Belysning ja (S)</p> <p>Underlag halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>Rännal finns inte</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>finns inte eller grund eller oövertäckt</p>


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför passageöppning Yta ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre passageöppning			
	Finns	Yta 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)
⚠ Kontrast Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre passageöppning / Passageöppning utifrån			
	Finns	Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast dörrfoder eller markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre passageöppning / Passageöppning utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Markering av glasyta bredvid passageöppning Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre passageöppning / Passageöppning utifrån / Glasyta vid sidan av passageöppning			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Yta framför passageöppning Yta ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre passageöppning			
	Finns	Yta 	Underlag	halsäkert, hårdgjort, jämnt (S) halsäkert och hårdgjort och jämnt
⚠ Kontrast Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre passageöppning / Passageöppning utifrån			
	Finns	Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast dörrfoder eller markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS min 0,4 NCS
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre passageöppning / Passageöppning utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Markering av glasyta bredvid passageöppning Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre passageöppning / Passageöppning utifrån / Glasyta vid sidan av passageöppning			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
<p>⚠ Passageöppning inifrån</p> <p>Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta ska vara uppfyllt</p>	<p>Ingång / Inre dörr / Inre passageöppning / Passageöppning inifrån</p> <p>Finns</p>	<p>Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta</p> 	<p>⚠ Ljushetskontrast dörrfoder eller markering mot omgivande yta (exakt mått)</p> <p>0 NCS</p>	<p>min 0,4 NCS</p>

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Passage



Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS min 0,4 NCS
				
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,01 NCS min 0,4 NCS	
⚠ Stor glasyta Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
⚠ Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt		
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns	Automatiskt öppnande med sensor	⚠ Passagetid	10 s	min 20 s
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	Säkerhetssensor vid öppnande	ja	ja
Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	Säkerhetssensor vid stängning	ja	ja
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,01 NCS	min 0,4 NCS	



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S) lätt att uppfatta tal

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


Stor toalett inomhus



⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme 	⚠ Stor behållare med lock ⚠ Utrymningslarm	nej (S) saknas ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Klädkrok		
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Tröskelhöjd från insidan ⚠ Avfasning från insidan	30 mm saknas 30 mm saknas max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,11 NCS	min 0,4 NCS
					
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,10 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,01 NCS	min 0,4 NCS	
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	77 cm	min (68) 70 cm
			Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	4 cm	min (68) 70 cm
			Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	Engreppslås	ja	ja
	Finns inte	Draghandtag			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,11 NCS	min 0,4 NCS
					
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,11 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,01 NCS	min 0,4 NCS	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	⚠ Höjd	46 cm	48 - 50 cm
			Sittring och lock av hårt material	ja (S)	ja
			⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,05 NCS	min 0,4 NCS
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån				
Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån				



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd			
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån	⚠ Typ ⚠ Höjd ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) När framför toalettstolens framkant ⚠ Toalettpappershållare	svängbart, väggmonterat 82 cm 0,05 NCS ja saknas ja ja
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	⚠ Typ Höjd ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) När framför toalettstolens framkant ⚠ Toalettpappershållare	svängbart, väggmonterat 81 cm 0,05 NCS ja saknas ja
	Finns	Avstånd mellan armstöd	Bredd mellan armstödens centrum	60 cm (59) 60 - 65 (66) cm


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Höjd ! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	83 cm 0 NCS	(78) 80 - 80 (82) cm min 0,4 NCS
					
	Finns	Vattenkran	Typ ! Avstånd från handtag till handfatets framkant Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant	spak 33 cm 31 cm	sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion Engreppsfunktion	91 cm ja (S)	(79) 80 - 110 (111) cm ja
	Finns	Torkmöjlighet	! Höjd ! Typ	120 cm automat där handduk måste dras ner	(79) 80 - 110 (111) cm elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershanddukshållare
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat				
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	! Avstånd från spegelns underkant ner till handfat Höjd övre kant ner till golv	40 cm 186 cm	max 5 (6) cm min (178) 180 cm
Finns inte	Vinklad spegel				

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
	Finns	Högre nödlarm på vägg 	Höjd 82 cm Möjligt att komma intill larmknapp ja	(69) 70 - 110 (110) cm ja
	Finns	Lägre nödlarm på vägg 	Höjd 21 cm Möjligt att komma intill larmknapp ja	(19) 20 - 25 (26) cm ja
Finns inte	Nödlarm med sladd			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

! Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
	Finns	Utrymme		
! Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,05 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Toalettstol 		
! Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån		! Tröskelhöjd från utsidan 30 mm ! Avfasning från utsidan saknas ! Tröskelhöjd från insidan 30 mm ! Avfasning från insidan saknas	max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning
	Finns	Tröskel 		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,11 NCS	min 0,4 NCS
					
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,10 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,01 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	Engreppslås	ja	ja
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,11 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns inte	Markering mot dörrblad			
	Finns inte	Markering mot omgivande yta			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak

TD-inventeringsrapport



Isabergsskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

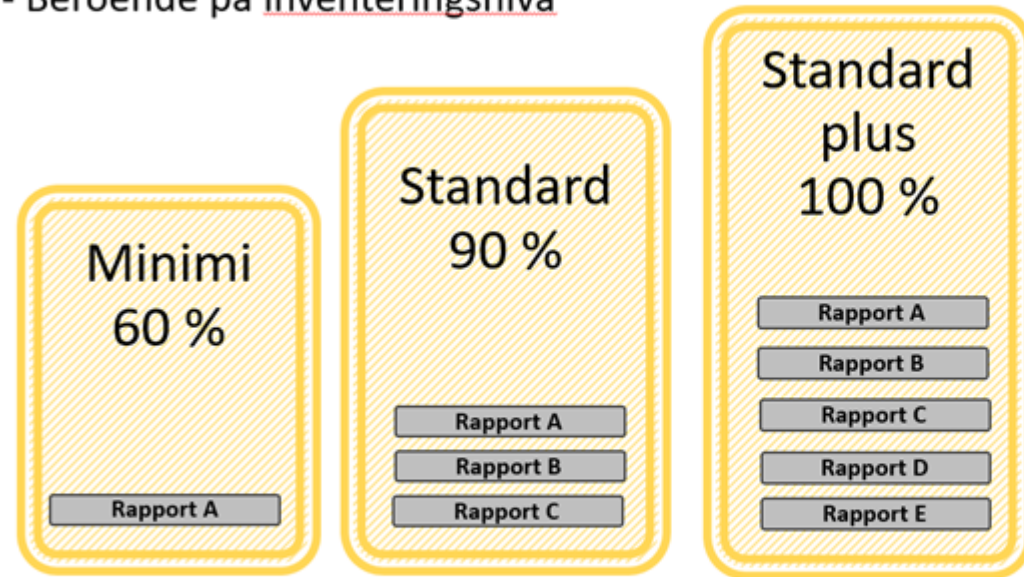
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivet i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Isbergsskolan
Skolgatan 4, 33027 Hestra, Sverige

Inventering

Startad 2020-03-03 07:42
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-05-19 08:09
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".

För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:



- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
<p>⚠ Allmän information</p> <p>Allmän information ska vara uppfyllt</p>	Allmän information			
	Finns	<p>Allmän information</p> 	<p>Av- och påstigning</p> <p>Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder</p> <p>⚠ Stor toalett</p>	<p>finns</p> <p>finns</p> <p>finns inte</p>

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Av- och påstigning				
Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning			
	Finns	Utformning 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 1 %
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte
! Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk			
	Finns inte	Konstgjort ledstråk		
	Finns inte	Naturligt ledstråk		
	Finns inte	Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder

<p>⚠ Typ av parkering</p> <p>I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt</p>	<p>Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering</p>			
	<p>Finns</p> <p>I bredd eller fristående</p> 	<p>Belysning</p> <p>Underlag</p> <p>Lutning längsled</p> <p>Lutning sidled</p> <p>⚠ Bredd</p>	<p>ja (S)</p> <p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>2 %</p> <p>0 %</p> <p>3 m</p>	<p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>max 2 %</p> <p>max 2 %</p> <p>min (4,8) 5 m</p>
	<p>Finns inte</p> <p>Utmed gata</p>			
<p>⚠ Gångväg till entré</p> <p>Gångväg ska vara uppfyllt</p>	<p>Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré</p>			
	<p>Finns</p> <p>Gångväg</p> 	<p>⚠ Tydlig hänvisning till entré</p> <p>Belysning</p> <p>Underlag</p> <p>Rännal</p>	<p>nej (S)</p> <p>ja (S)</p> <p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p> <p>finns inte</p>	<p>ja</p> <p>ja</p> <p>halksäkert och hårdgjort och jämnt</p> <p>finns inte eller grund eller övertäckt</p>

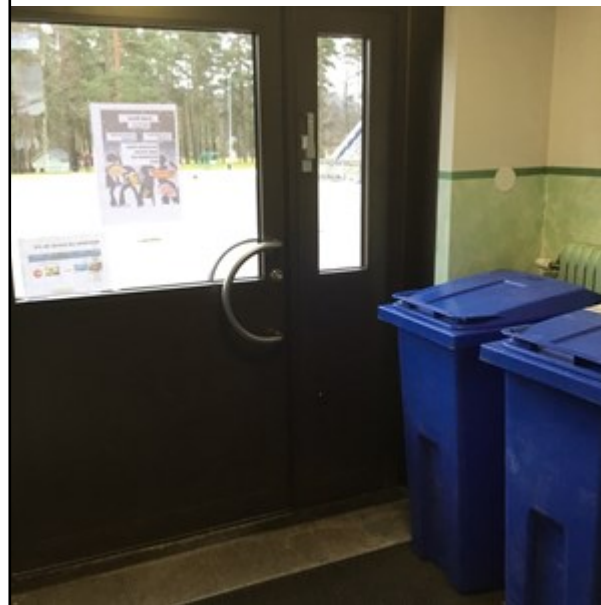
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


Skolgård

Öppen gångyta Utformning ska vara uppfyllt	Skolgård / Gångväg			
	Finns	Utformning 	Underlag Belysning	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) ja (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Vertikal tröskelhöjd från insidan ⚠ Avfasning från insidan	50 mm saknas 20 mm saknas



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,61 NCS	min 0,4 NCS
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder ! Dörrstängare eller tung dörr	68 cm finns	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare inifrån ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare inifrån			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder ! Dörrstängare eller tung dörr	40 cm finns	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,62 NCS	min 0,4 NCS
					
Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning					
Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,62 NCS	min 0,4 NCS	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

! Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
	Finns	Utrymme		
! Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,05 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Toalettstol 		
! Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån		! Tröskelhöjd från utsidan 25 mm ! Avfasning från utsidan saknas ! Tröskelhöjd från insidan 25 mm ! Avfasning från insidan stark lutning	max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning
	Finns	Tröskel 		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	32 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,02 NCS	min 0,4 NCS

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,05 NCS	min 0,4 NCS
					
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak

TD-inventeringsrapport



Klockargårdsskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

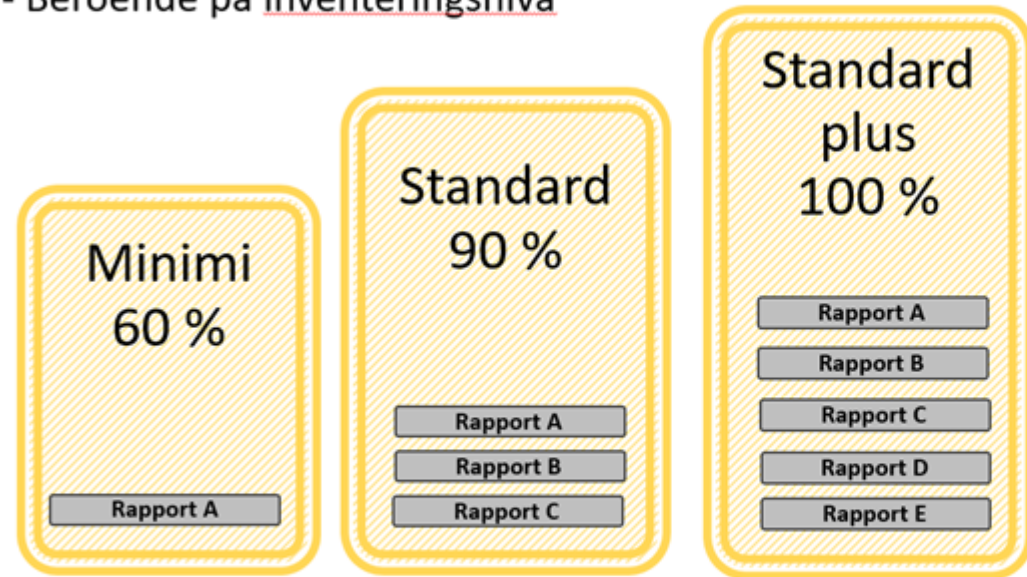
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska vara uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivet i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Klockargårdsskolan
Kyrkvägen 4, 33392 Broaryd, Sverige

Inventering

Startad 2020-05-05 12:18
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 09:29
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".

För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:


- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett



Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns	finns
			Stor toalett	finns	finns


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Av- och påstigning				
! Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning			
	Finns	Utformning 	Belysning Underlag Lutning längsled ! Lutning sidled	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 5 %
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte
! Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk			
	Finns inte	Konstgjort ledstråk		
	Finns inte	Naturligt ledstråk		
	Finns inte	Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


Skolgård


Öppen gångyta Utformning ska vara uppfyllt	Skolgård / Gångväg			
	Finns	Utformning 	Underlag Belysning	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) ja (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Vertikal tröskelhöjd från insidan ⚠ Avfasning från insidan	45 mm saknas 15 mm saknas

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg 	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,68 NCS	min 0,4 NCS
! Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder ! Dörrstängare eller tung dörr	300 cm finns	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder ! Dörrstängare eller tung dörr	10 cm finns	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,72 NCS	min 0,4 NCS
					



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Passage					
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
					
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
⚠ Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	3 cm	min (68) 70 cm
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	35 cm	min (68) 70 cm
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
					
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
⚠ Kontrast Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta ska vara uppfyllt	Passage / Passageöppning / Passageöppningen utifrån				
	Finns	Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast dörrfoder eller markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Passageöppning / Passageöppningen utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
⚠ Kontrast inifrån Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta ska vara uppfyllt	Passage / Passageöppning / Passageöppningen inifrån				
	Finns	Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast dörrfoder eller markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S) jämn bländfri
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S) lätt att uppfatta tal


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


Stor toalett inomhus

Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme		Stor behållare med lock nej (S) Utrymningslarm saknas
Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Klädkrok		
Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Skylt			
	Finns	Skylt med text		Höjd underkant 150 cm (138) 140 - 140 (142) cm Höjd överkant 157 cm (158) 160 - 160 (162) cm Textstorlek (versaler) 20 mm min (13) 15 mm Text i relief nej ja Punktskrift nej ja Grafisk symbol inte kännbar inte kännbar eller kännbar Ljushetskontrast (exakt mått) 0,61 NCS min 0,4 NCS Placerad på vägg på samma sida som handtaget nej ja
	Finns inte	Skylt utan text		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,32 NCS min 0,4 NCS
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,32 NCS min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	120 cm min (68) 70 cm
			Dörrstängare eller tung dörr	finns inte finns inte
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	3 cm min (68) 70 cm
			Dörrstängare eller tung dörr	finns inte finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån			
	Finns	Dörrlås	Engreppslås	ja ja
	Finns inte	Draghandtag		


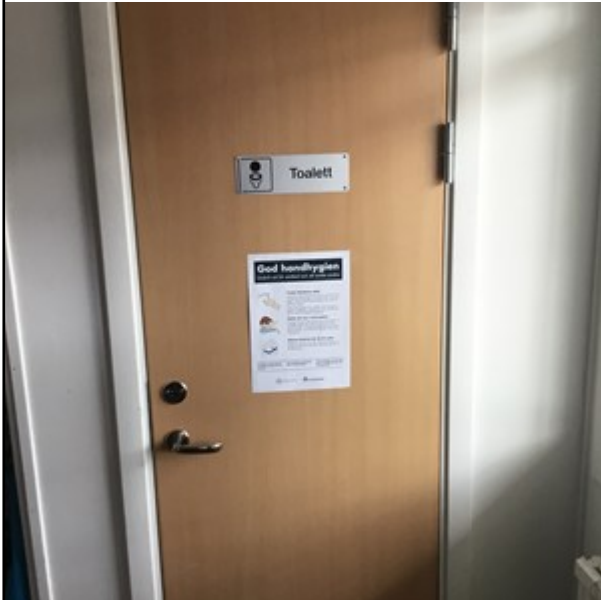
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor		
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån					
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,31 NCS	min 0,4 NCS	
						
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning					
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,31 NCS	min 0,4 NCS		
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,01 NCS	min 0,4 NCS		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	<p>⚠ Höjd</p> <p>Sittring och lock av hårt material</p> <p>⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>46 cm</p> <p>ja (S)</p> <p>0,08 NCS</p>	<p>48 - 50 cm</p> <p>ja</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån			
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån			
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån	<p>⚠ Typ</p> <p>⚠ Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>svängbart, väggmonterat</p> <p>71 cm</p> <p>0,35 NCS</p> <p>ja</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	<p>⚠ Typ</p> <p>⚠ Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>svängbart, väggmonterat</p> <p>71 cm</p> <p>0,08 NCS</p> <p>ja</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Avstånd mellan armstöd	<p>⚠ Bredd mellan armstödens centrum</p>	51 cm	(59) 60 - 65 (66) cm


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat		Höjd 82 cm ! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0 NCS	(78) 80 - 80 (82) cm min 0,4 NCS
	Finns	Vattenkran	Typ spak Avstånd från handtag till handfatets framkant 28 cm Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant 25 cm	sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm	
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion 107 cm Engreppsfunktion ja (S)	(79) 80 - 110 (111) cm ja	
	Finns	Torkmöjlighet	! Höjd 140 cm Typ pappershandukshållare	(79) 80 - 110 (111) cm elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershandukshållare	
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat				
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	! Avstånd från spegelns underkant ner till handfat 31 cm ! Höjd övre kant ner till golv 164 cm	max 5 (6) cm min (178) 180 cm	
	Finns inte	Vinklad spegel			
	! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
		Finns inte	Högre nödlarm på vägg		
Finns inte		Lägre nödlarm på vägg			
Finns inte		Nödlarm med sladd			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

! Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Utrymningslarm	saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus			
	Finns	Utrymme						
! Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,03 NCS	min 0,4 NCS			
	Finns	Toalettstol 						
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Toalett inomhus / Skylt		! Höjd underkant	150 cm	(138) 140 - 140 (142) cm			
	Finns	Skylt med text 				! Höjd överkant	157 cm	(158) 160 - 160 (162) cm
		! Text i relief ! Punktskrift Grafisk symbol Ljushetskontrast (exakt mått)	nej	nej	inte kännbar			
	Finns inte	Skylt utan text	! Placerad på vägg på samma sida som handtaget	nej	ja			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0,32 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått) 0,32 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått) 0 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån			
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,32 NCS	min 0,4 NCS
⚠ Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak

TD-inventeringsrapport



Musikskolan i Gislaved

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

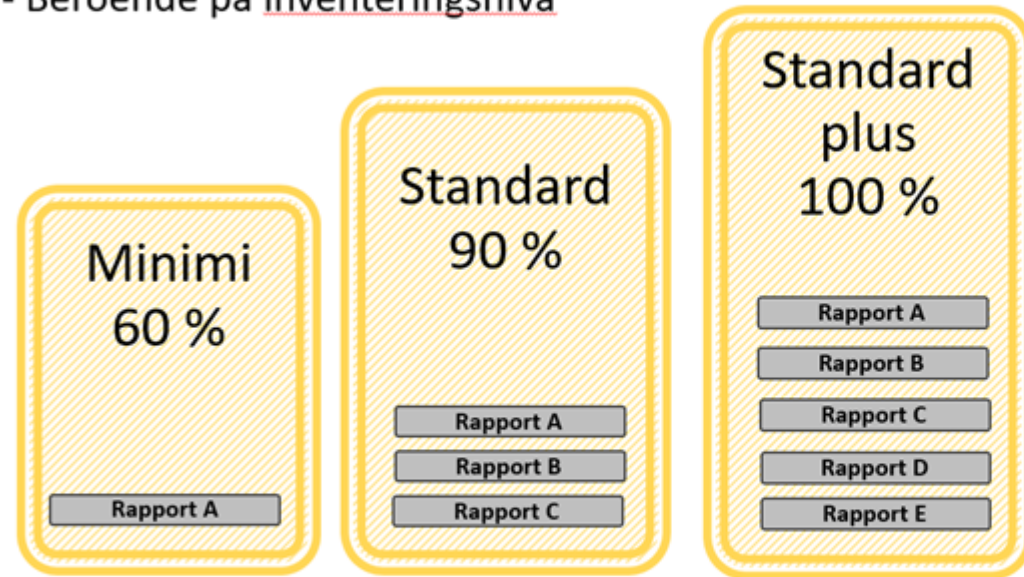
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivna i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Musikskolan i Gislaved
Södra Storgatan 34, 332 33 Gislaved, Sverige

Inventering

Startad 2020-03-09 12:51
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-03-09 13:02
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------





Allmän information


Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".

För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:

- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett



Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns	finns
			Stor toalett	finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Av- och påstigning				
Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning			
	Finns	Utformning 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 2 % 2 %
Trottoarkantens avfasning Avfasning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Trottoarkant			
	Finns	Avfasning	Underlag I nivå med underlag Bredd	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) ja 300 cm
 Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	 Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte


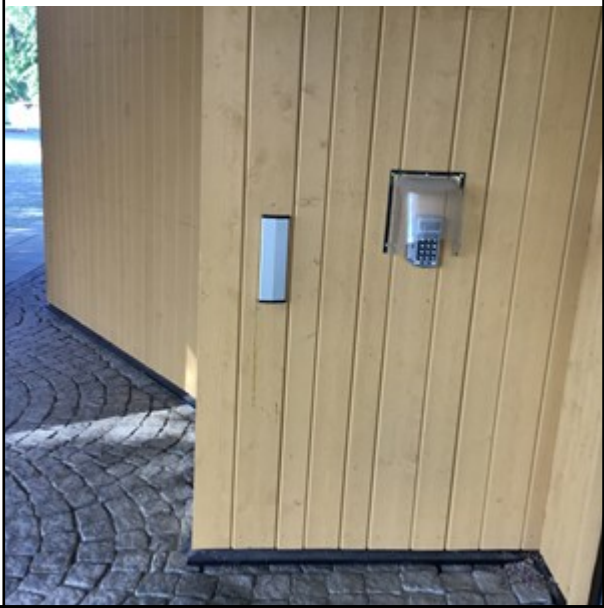
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Ledstråk</p> <p>Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt</p>	Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk				
	Finns	Konstgjort ledstråk 	Sammanhängande ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) Utformning	ja 0,1 NCS kännbart, svag ljushetskontrast	ja min 0,4 NCS kännbart
	Finns inte	Naturligt ledstråk			
	Finns inte	Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk			



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder


! Typ av parkering I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering			
	Finns 	I bredd eller fristående	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled ! Bredd	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 2 % 2 % 4 m
	Finns inte	Utmed gata		
! Trottoarkantens avfasning Avfasning ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Trottoarkant			
	Finns inte	Avfasning		
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré			
	Finns 	Gångväg	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan Vertikal tröskelhöjd från insidan Avfasning från insidan	16 mm saknas 0 mm behövs inte max 15 (17) mm behövs inte eller svag lutning max 0 (2) mm behövs inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns inte	Markering mot dörrblad			
	Finns inte	Markering mot omgivande yta			
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	Höjd på dörröppnarens undre kant	85 cm	max 90 (91) cm
			Höjd på dörröppnarens övre kant	109 cm	min (69) 70 cm
			Dörröppnarens placering från hinder	86 cm	min (68) 70 cm
			! Ljushetskontrast (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns 	Dörröppnare innanför dörr Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant Dörröppnarens placering från hinder Ljushetskontrast (exakt mått)	74 cm 98 cm 89 cm 0,55 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS	
! Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns Finns inte	Säkerhetssensor när dörren öppnas Dörrens slagyta är markerad	! Säkerhetssensor vid öppnande 	nej 	ja
Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	Säkerhetssensor vid stängning	ja	ja
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg 	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns inte Finns inte	Markering mot dörrblad Markering mot omgivande yta			



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Yta framför dörr Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt	
! Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån Finns	Tröskel 	<ul style="list-style-type: none"> ! Tröskelhöjd från utsidan ! Avfasning från utsidan ! Tröskelhöjd från insidan ! Avfasning från insidan 	<ul style="list-style-type: none"> 16 mm saknas 16 mm saknas 	<ul style="list-style-type: none"> max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning max 10 (12) mm behövs inte eller svag lutning



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,48 NCS	min 0,4 NCS
					
! Stor glasyta vid sida av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr				
	Finns	Lägre placerad balk	! Höjd över underlag	67 cm	(79) 80 - 100 (101) cm
			Storlek (höjd)	90 mm	min (48) 50 mm
	Finns	Högre placerad balk	! Höjd över underlag	134 cm	(139) 140 - 160 (161) cm
			Storlek (höjd)	90 mm	min (48) 50 mm
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
Finns inte	Flerfärgad markering för stående				

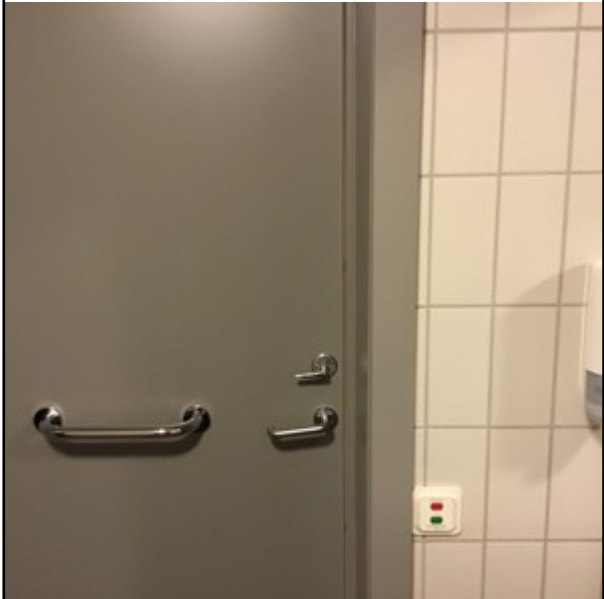

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns 	Dörröppnare utanför dörr Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant Dörröppnarens placering från hinder Ljushetskontrast (exakt mått)	74 cm 98 cm 80 cm 0,55 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns 	Dörröppnare innanför dörr Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant Dörröppnarens placering från hinder ! Ljushetskontrast (exakt mått)	89 cm 114 cm 153 cm 0,1 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt		
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
! Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörrautomatik			
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	! Säkerhetssensor vid öppnande	nej ja
	Finns inte	Dörrens slagyta är markerad		
Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörrautomatik			
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	Säkerhetssensor vid stängning	ja ja



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,48 NCS	min 0,4 NCS
					



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Stor toalett inomhus				
! Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme 	! Stor behållare med lock ! Utrymningslarm	nej (S) obesvarat av verksamhet ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
! Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
! Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Klädkrok		
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Skylt			
	Finns	Skylt med text 	! Höjd underkant ! Höjd överkant Textstorlek (versaler) Text i relief Punktskrift Grafisk symbol Ljushetskontrast (exakt mått) Placerad på vägg på samma sida som handtaget	132 cm 150 cm 20 mm ja ja kännbar 0,81 NCS ja (138) 140 - 140 (142) cm (158) 160 - 160 (162) cm min (13) 15 mm ja ja inte kännbar eller kännbar min 0,4 NCS ja
	Finns inte	Skylt utan text		



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt 	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	300 cm finns inte



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	5 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
					
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
! Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	! Engreppslås	nej	ja
	Finns	Draghandtag	Centralt placerat Monterat ! Höjd ! Längd	ja vågrätt 98 cm 32 cm	ja vågrätt (78) 80 - 80 (82) cm min (58) 60 cm
					

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor			
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån						
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,24 NCS	min 0,4 NCS		
							
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning						
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS			
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,24 NCS	min 0,4 NCS			
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol						
	Finns	Utformning	⚠ Höjd	47 cm	48 - 50 cm		
			Sittring och lock av hårt material			ja (S)	ja
			⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,3 NCS	min 0,4 NCS		
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd						
Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån						
Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån						

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån 	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Typ ⚠ Höjd ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) ⚠ När framför toalettstolens framkant ⚠ Toalettpappershållare 	<p>uppfällbart</p> <p>71 cm</p> <p>0,23 NCS</p> <p>nej</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Typ ⚠ Höjd ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) ⚠ När framför toalettstolens framkant Toalettpappershållare 	<p>uppfällbart</p> <p>71 cm</p> <p>0,23 NCS</p> <p>nej</p> <p>ja</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Avstånd mellan armstöd	⚠ Bredd mellan armstödens centrum	50 cm	(59) 60 - 65 (66) cm
<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt 	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat 	<ul style="list-style-type: none"> Höjd ⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 	<p>79 cm</p> <p>0,23 NCS</p>	<p>(78) 80 - 80 (82) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
	Finns	Vattenkran 	Typ Avstånd från handtag till handfatets framkant Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant	spak 20 cm 25 cm	sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm
	Finns	Tvål 	Höjd tvålfunktion Engreppsfunktion	108 cm ja (S)	(79) 80 - 110 (111) cm ja
	Finns	Torkmöjlighet	Höjd ⚠ Typ	108 cm papper som rivs av	(79) 80 - 110 (111) cm elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershanddukshållare


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat			
	Finns	Spegel som är plan mot vägg 	⚠️ Avstånd från spegelns underkant ner till handfat 6,5 cm Höjd övre kant ner till golv 187 cm	max 5 (6) cm min (178) 180 cm
	Finns inte	Vinklad spegel		
	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Finns	Högre nödlarm på vägg 	Höjd 90 cm Möjligt att komma intill larmknapp ja	(69) 70 - 110 (110) cm ja


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
	Finns	Lägre nödlarm på vägg 	Höjd Möjligt att komma intill larmknapp	25 cm ja	(19) 20 - 25 (26) cm ja
	Finns	Nödlarm med sladd 	Grepp- och tryckbar larmknapp på sladd	ja	ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		Utrymningslarm med endast blinkande ljus	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
	Finns	Utrymme		
Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Toalettstol 		
Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Toalett inomhus / Skylt		Höjd underkant 121 cm (138) 140 - 140 (142) cm Höjd överkant 139 cm (158) 160 - 160 (162) cm Textstorlek (versaler) 20 mm min (13) 15 mm Text i relief ja ja Punktskrift ja ja Grafisk symbol kännbar inte kännbar eller kännbar Ljushetskontrast (exakt mått) 0,81 NCS Placerad på vägg på samma sida som handtaget ja ja	
	Finns	Skylt med text 		
	Finns inte	Skylt utan text		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,29 NCS
				min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns inte	Markering mot dörrblad		
	Finns inte	Markering mot omgivande yta		
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte
				finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte
				finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån			
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej
				ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,24 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
⚠ Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak	

TD-inventeringsrapport



Sörgårdsskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

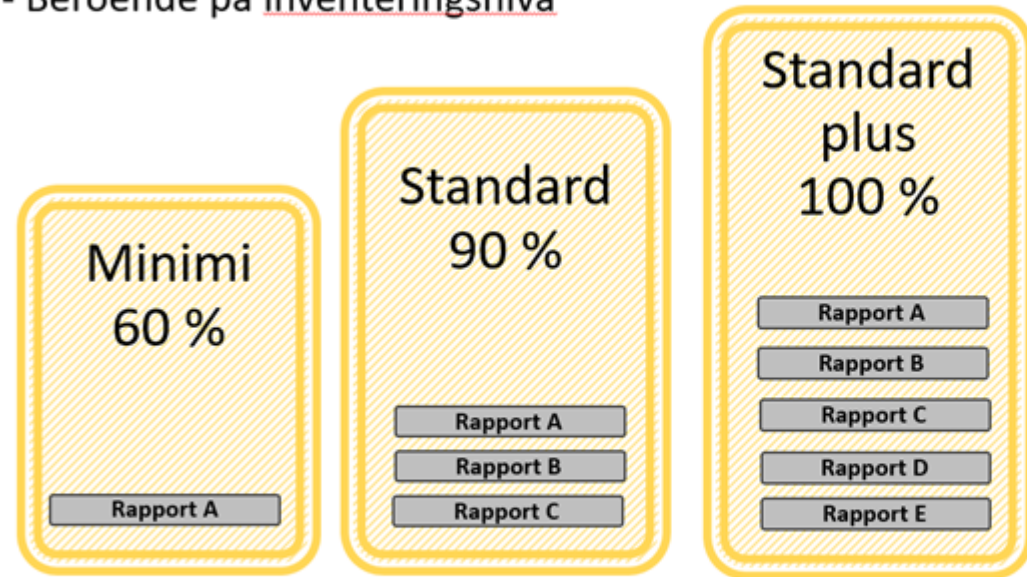
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivna i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Sörgårdsskolan
Löpargatan 2, 332 31 Gislaved, Sverige

Inventering

Startad 2020-05-18 07:38
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-05-18 11:12
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".



För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:

- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

Allmän information		Allmän information			
<p>⚠ Allmän information</p> <p>Allmän information ska vara uppfyllt</p>	Finns	Allmän information	⚠ Av- och påstigning	finns inte	finns
			<p>Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder</p> <p>Stor toalett</p>	finns	finns

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Typ av parkering I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering			
	Finns	I bredd eller fristående 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled Bredd	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 2 % 1 % 5 m
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Skolgård

⚠ Öppen gångyta Utformning ska vara uppfyllt	Skolgård / Gångväg		
	Finns inte	Utformning	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått) 0,45 NCS	min 0,4 NCS
⚠ Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns	Högre placerad balk	⚠ Höjd över underlag 114 cm	(139) 140 - 160 (161) cm
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande	Storlek (höjd) 75 mm	min (48) 50 mm
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr		Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant Dörröppnarens placering från hinder ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)	75 cm 100 cm 160 cm 0,08 NCS max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
<p>⚠ Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörröppnare innanför dörr		Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant Dörröppnarens placering från hinder ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)	80 cm 103 cm 170 cm 0,15 NCS max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,04 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,15 NCS	min 0,4 NCS	



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Passage				
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S)


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


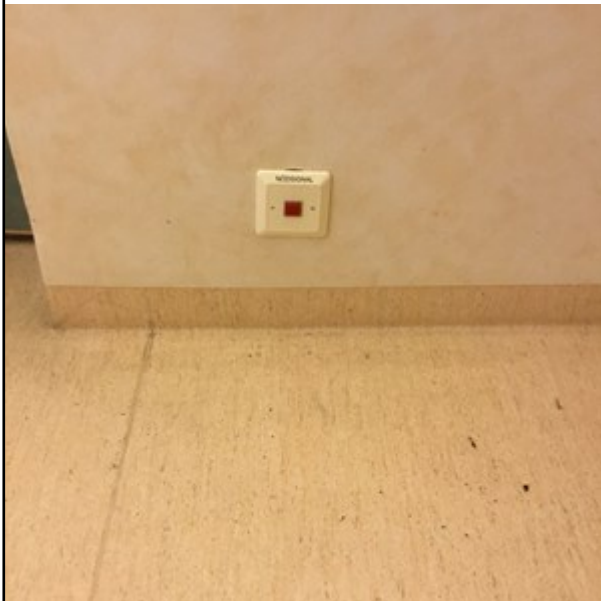
Stor toalett inomhus

⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme 	Stor behållare med lock ⚠ Utrymningslarm	ja (S) saknas ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Avlastningshylla 	⚠ Höjd ⚠ Längd ⚠ Bredd ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) ⚠ Placerad mellan handfat och toalettstol	88 cm 50 cm 30 cm 0,26 NCS nej (78) 80 - 80 (82) cm min (38) 40 cm min (28) 30 cm min 0,4 NCS ja
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Klädkrok		
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,11 NCS	min 0,4 NCS
					
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,08 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,07 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	119 cm	min (68) 70 cm
			Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	5 cm	min (68) 70 cm
			Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	Engreppslås	ja	ja
	Finns	Draghandtag	Centralt placerat	ja	ja
			Monterat	vågrätt	vågrätt
			⚠ Höjd	93 cm	(78) 80 - 80 (82) cm
		Längd	75 cm	min (58) 60 cm	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor		
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller</p> <p>Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller</p> <p>Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån					
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,24 NCS	min 0,4 NCS	
						
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning					
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,07 NCS	min 0,4 NCS	
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,19 NCS	min 0,4 NCS	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och</p> <p>Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och</p> <p>Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och</p> <p>Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och</p> <p>Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och</p> <p>Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol					
	Finns	Utformning	⚠ Höjd	41 cm	48 - 50 cm	
				Sittring och lock av hårt material	ja (S)	ja
			⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,02 NCS	min 0,4 NCS	
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd					
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån				
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån				

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd			
	Finns inte	Armstöd vänster sida sett framifrån		
	Finns inte	Armstöd höger sida sett framifrån		
	Finns inte	Avstånd mellan armstöd		
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat			
	Finns	Handfat	Höjd ! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	80 cm 0,02 NCS (78) 80 - 80 (82) cm min 0,4 NCS
				
	Finns	Vattenkran	Typ Avstånd från handtag till handfatets framkant Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant	spak sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion Engreppsfunktion	100 cm ja (S) ja
	Finns	Torkmöjlighet	Höjd Typ	101 cm pappershanddukshållare elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershanddukshållare
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat			
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	! Avstånd från spegelns underkant ner till handfat Höjd övre kant ner till golv	10 cm 185 cm max 5 (6) cm min (178) 180 cm
	Finns inte	Vinklad spegel		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
	Finns	Högre nödlarm på vägg 	Höjd Möjligt att komma intill larmknapp	70 cm ja (69) 70 - 110 (110) cm ja
	Finns	Lägre nödlarm på vägg 	Höjd Möjligt att komma intill larmknapp	20 cm ja (19) 20 - 25 (26) cm ja
Finns inte	Nödlarm med sladd			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Toalett inomhus				
⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Utrymme	⚠ Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
⚠ Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Toalettstol 	⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,02 NCS	min 0,4 NCS
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,08 NCS	min 0,4 NCS
					
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,2 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,12 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,01 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,13 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,14 NCS	min 0,4 NCS

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat 	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Vattenkran	Typ	spak	sensorstyrd vattenkran eller spak

TD-inventeringsrapport



Töråsskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

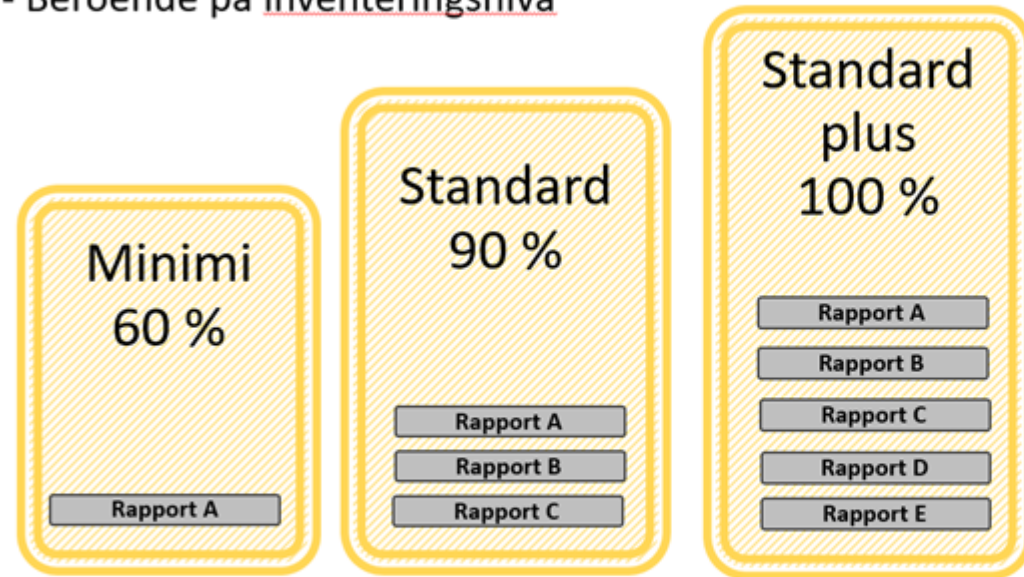
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

==== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpna hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivna i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Töråsskolan
Snickaregatan 10, 334 21 Anderstorp, Sverige

Inventering

Startad 2020-04-28 13:10
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 12:39
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".


För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:



- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett


⚠ Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			⚠ Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns inte	finns
			Stor toalett	finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


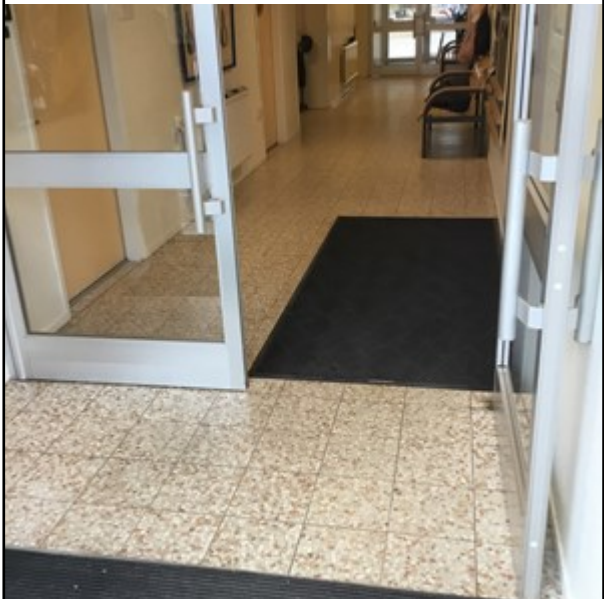
Skolgård


<p>Öppen gångyta Utformning ska vara uppfyllt</p>	<p>Skolgård / Gångväg</p>			
	<p>Finns</p>	<p>Utformning</p> 	<p>Underlag</p>	<p>halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)</p>
			<p>Belysning</p>	<p>ja (S)</p>
				<p>halksäkert och hårdgjort och jämnt ja</p>



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Vertikal tröskelhöjd från insidan ⚠ Avfasning från insidan	20 mm saknas 15 mm saknas


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Kontrast</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,15 NCS	min 0,4 NCS	
<p>⚠ Stor glasyta på dörr</p> <p>Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			
<p>⚠ Stor glasyta vid sidan av dörr</p> <p>Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	<p>⚠ Höjd på dörröppnarens undre kant 95 cm</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant 120 cm</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder 300 cm</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) 0,36 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
				
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt		
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
<p>⚠ Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	<p>⚠ Höjd på dörröppnarens undre kant 102 cm</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant 125 cm</p> <p>⚠ Dörröppnarens placering från hinder 57 cm</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) 0,16 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
				
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt		
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	! Säkerhetssensor vid öppnande	nej	ja
	Finns inte	Dörrens slagyta är markerad			
! Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	! Säkerhetssensor vid stängning	nej	ja
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns inte	Markering mot dörrblad			
Finns inte	Markering mot omgivande yta				
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Yta framför dörr				
Finns	Yta framför dörr	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)	halksäkert och hårdgjort och jämnt	
					

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0 NCS	min 0,4 NCS
	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns inte	Markering mot dörrblad		
	Finns inte	Markering mot omgivande yta		
⚠ Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
⚠ Stor glasyta vid sida av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas</p>	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	<p>⚠ Höjd på dörröppnarens undre kant</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått)</p>	<p>100 cm</p> <p>125 cm</p> <p>72 cm</p> <p>16 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
<p>⚠ Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	<p>⚠ Höjd på dörröppnarens undre kant</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått)</p>	<p>102 cm</p> <p>126 cm</p> <p>118 cm</p> <p>0,77 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	! Säkerhetssensor vid öppnande	nej	ja
	Finns inte	Dörrens slagyta är markerad			
! Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	! Säkerhetssensor vid stängning	nej	ja
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns inte	Markering mot dörrblad			
Finns inte	Markering mot omgivande yta				

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

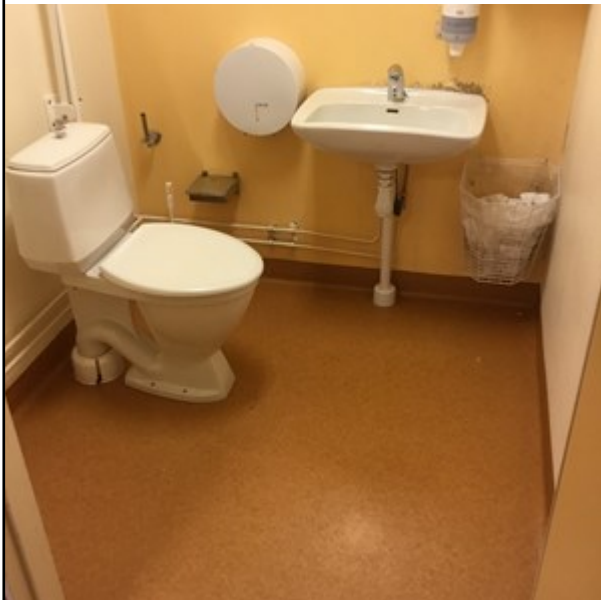
Passage


Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt 0,63 NCS mått)	min 0,4 NCS
! Stor glasyta Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
! Stor glasyta vid sida av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder 30 cm ! Dörrstängare eller tung dörr finns	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder 30 cm ! Dörrstängare eller tung dörr finns	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,31 NCS	min 0,4 NCS
					
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö				
	Finns	Belysning	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)	jämn bländfri
					
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö				
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S)	lätt att uppfatta tal


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Stor toalett inomhus

⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme	⚠ Stor behållare med lock ⚠ Utrymningslarm	nej (S) saknas ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
				
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Klädkrok	⚠ Höjd ⚠ Avstånd från hörn	123 cm 39 cm (79) 80 - 110 (111) cm min (68) 70 cm
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,53 NCS min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,63 NCS min 0,4 NCS
⚠ Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr		
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	25 cm finns inte min (68) 70 cm finns inte
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	4 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
! Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	! Engreppslås	nej	ja
	Finns	Draghandtag	Centralt placerat Monterat	ja vågrätt	ja vågrätt
			! Höjd ! Längd	83 cm 49 cm	(78) 80 - 80 (82) cm min (58) 60 cm
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,53 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,63 NCS	min 0,4 NCS
! Toalettstol och armstöd Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	! Höjd Sitrिंग och lock av hårt material ! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	46 cm ja (S) 0,01 NCS	48 - 50 cm ja min 0,4 NCS
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån			
Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån				

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd			
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån	Typ Höjd ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) När framför toalettstolens framkant ⚠ Toalettpappershållare	uppfällbart, väggmonterat 81 cm min 0,4 NCS ja saknas ja
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	Typ Höjd ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) När framför toalettstolens framkant ⚠ Toalettpappershållare	uppfällbart, väggmonterat 81 cm min 0,4 NCS ja saknas ja
	Finns	Avstånd mellan armstöd	⚠ Bredd mellan armstödens centrum	56 cm (59) 60 - 65 (66) cm


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Handfat</p> <p>Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt</p>	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	<p>Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>82 cm</p> <p>0,02 NCS</p>	<p>(78) 80 - 80 (82) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Finns	Vattenkran	<p>Typ</p> <p>Avstånd från handtag till handfatets framkant</p> <p>Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant</p>	<p>sensorstyrd vattenkran</p> <p>25 cm</p> <p>25 cm</p>	<p>sensorstyrd vattenkran eller spak</p> <p>max 30 (32) cm</p> <p>max 30 (32) cm</p>
	Finns	Tvål	<p>Höjd tvålfunktion</p> <p>Engreppsfunktion</p>	<p>97 cm</p> <p>ja (S)</p>	<p>(79) 80 - 110 (111) cm</p> <p>ja</p>
	Finns	Torkmöjlighet	<p>⚠ Höjd</p> <p>Typ</p>	<p>125 cm</p> <p>pappershandukshållare</p>	<p>(79) 80 - 110 (111) cm</p> <p>elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershandukshållare</p>
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat				
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	<p>⚠ Avstånd från spegelns underkant ner till handfat</p> <p>Höjd övre kant ner till golv</p>	<p>42 cm</p> <p>179 cm</p>	<p>max 5 (6) cm</p> <p>min (178) 180 cm</p>
	Finns inte	Vinklad spegel			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
	Finns	Högre nödlarm på vägg 	Höjd Möjligt att komma intill larmknapp	82 cm ja (69) 70 - 110 (110) cm ja
	Finns	Lägre nödlarm på vägg 	Höjd Möjligt att komma intill larmknapp	20 cm ja (19) 20 - 25 (26) cm ja
	Finns inte	Nödlarm med sladd		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus				
	Finns	Utrymme	Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus	
Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus				
	Finns	Toalettstol 	Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,07 NCS	min 0,4 NCS	
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,53 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,65 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
! Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	! Engreppslås	nej	ja
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,53 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,65 NCS	min 0,4 NCS
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,02 NCS	min 0,4 NCS
					
Finns	Vattenkran	Typ	sensorstyrd vattenkran	sensorstyrd vattenkran eller spak	

TD-inventeringsrapport



Åsenskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

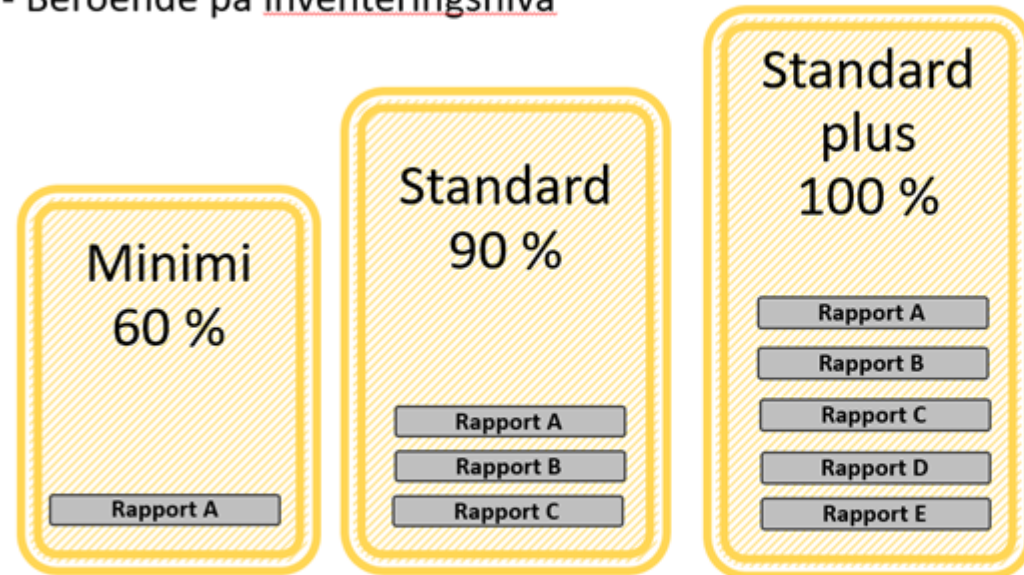
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivna i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Åsensskolan
Storgatan 30, 334 32 Anderstorp, Sverige

Inventering

Startad 2020-04-22 12:26
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 12:47
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".



För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:



- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

Allmän information		Allmän information			
<p>⚠ Allmän information</p> <p>Allmän information ska vara uppfyllt</p>	Finns	Allmän information	⚠ Av- och påstigning	finns inte	finns
			Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder Stor toalett	finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------


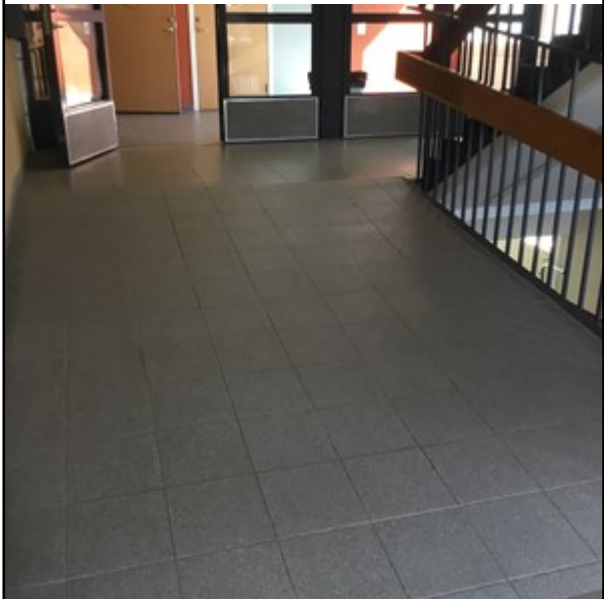
Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Typ av parkering I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering			
	Finns 	I bredd eller fristående	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled Bredd	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 1 % 5 m
Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré			
	Finns 	Gångväg	Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	ja (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte

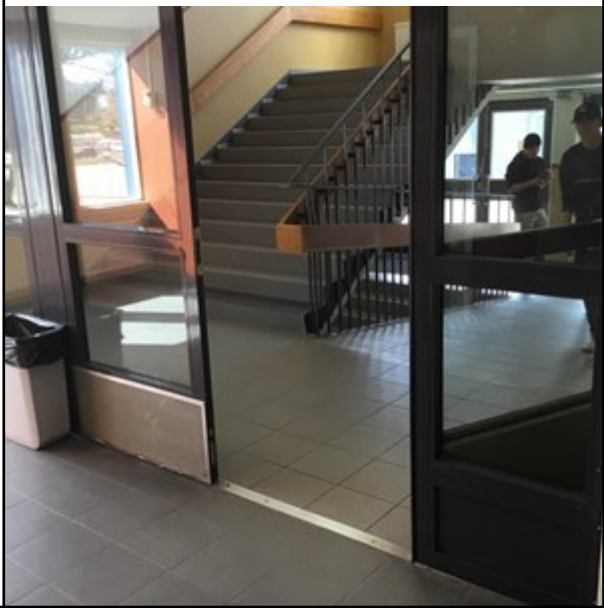
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan Vertikal tröskelhöjd från insidan Avfasning från insidan	30 mm saknas 2 mm behövs inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	47 NCS	min 0,4 NCS
! Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
! Stor glasyta vid sidan av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Högre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	<p>⚠ Höjd på dörröppnarens undre kant</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p>	<p>94 cm</p> <p>118 cm</p> <p>255 cm</p> <p>0,16 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
<p>⚠ Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	<p>Höjd på dörröppnarens undre kant</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant</p> <p>⚠ Dörröppnarens placering från hinder</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått)</p>	<p>90 cm</p> <p>115 cm</p> <p>1 cm</p> <p>50 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			

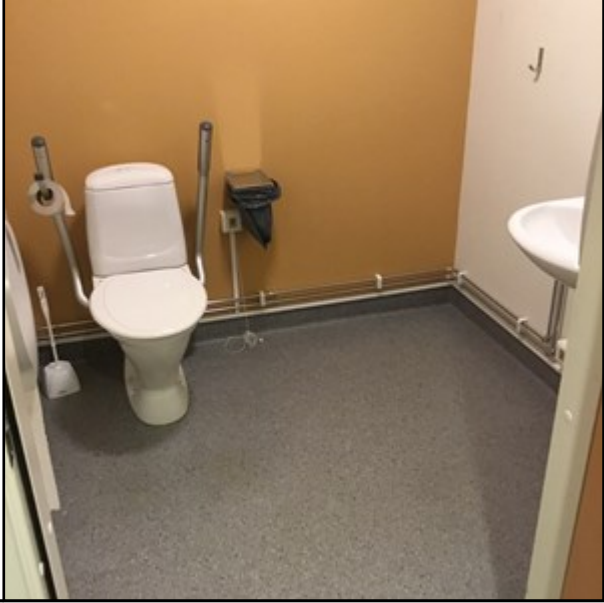
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Säkerhet när dörren öppnas Säkerhetssensor när dörren öppnas ska vara uppfyllt eller Dörrens slagyta är markerad ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren öppnas	! Säkerhetssensor vid öppnande	nej	ja
	Finns inte	Dörrens slagyta är markerad			
! Säkerhet när dörren stängs Säkerhetssensor när dörren stängs ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörrautomatik				
	Finns	Säkerhetssensor när dörren stängs	! Säkerhetssensor vid stängning	nej	ja
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns inte	Markering mot dörrblad			
Finns inte	Markering mot omgivande yta				
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Yta framför dörr				
Finns	Yta framför dörr	Underlag	halsäkert, hårdgjort, jämnt (S)	halsäkert och hårdgjort och jämnt	
					



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS min 0,4 NCS
				
	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns inte	Markering mot dörrblad		
	Finns inte	Markering mot omgivande yta		
⚠ Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
⚠ Stor glasyta vid sida av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns inte	Markering mot dörrblad			
Finns inte	Markering mot omgivande yta				


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Passage					
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt 0,64 NCS mått)	min 0,4 NCS	
! Stor glasyta Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder	200 cm	min (68) 70 cm
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal	! Dörrstängare eller tung dörr	finns	finns inte


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Passage / Inomhusdörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,17 NCS	min 0,4 NCS
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö				
	Finns	Belysning	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)	jämn bländfri
					
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö				
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S)	lätt att uppfatta tal


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Stor toalett inomhus				
⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme 	⚠ Stor behållare med lock Utrymningslarm	nej (S) med ljud och blinkande ljus
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Klädkrok	⚠ Höjd ⚠ Avstånd från hörn	115 cm 47 cm (79) 80 - 110 (111) cm min (68) 70 cm

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Skylt				
	Finns inte	Skylt med text			
	Finns	Skylt utan text	! Höjd underkant 160 cm ! Höjd överkant 174 cm ! Punktskrift nej Grafisk symbol inte kännbar ! Ljushetskontrast (exakt mått) 0,38 NCS ! Placerad på vägg på samma sida som handtaget nej	(138) 140 - 140 (142) cm (158) 160 - 160 (162) cm ja inte kännbar eller kännbar min 0,4 NCS ja	
					
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			
! Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0,34 NCS	min 0,4 NCS	
					
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	! Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått) 0,34 NCS	min 0,4 NCS		
Finns	Markering mot omgivande yta	! Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått) 0,1 NCS	min 0,4 NCS		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	160 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	2 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	Engreppslås	ja	ja
	Finns	Draghandtag	⚠ Centralt placerat ⚠ Monterat Höjd ⚠ Längd	nej diagonalt 82 cm 40 cm	ja vågrätt (78) 80 - 80 (82) cm min (58) 60 cm
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,33 NCS	min 0,4 NCS
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,24 NCS	min 0,4 NCS
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,1 NCS	min 0,4 NCS	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	<p>⚠ Höjd</p> <p>Sittring och lock av hårt material</p> <p>⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>46 cm</p> <p>ja (S)</p> <p>0,23 NCS</p>	<p>48 - 50 cm</p> <p>ja</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån			
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån			
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån	<p>⚠ Typ</p> <p>⚠ Höjd</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart</p> <p>68 cm</p> <p>0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	<p>⚠ Typ</p> <p>⚠ Höjd</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart</p> <p>68 cm</p> <p>43 NCS</p> <p>ja</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Avstånd mellan armstöd	⚠ Bredd mellan armstödens centrum	51 cm	(59) 60 - 65 (66) cm

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Höjd ! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	84 cm 0,1 NCS (78) 80 - 80 (82) cm min 0,4 NCS	
					
	Finns	Vattenkran	Typ Avstånd från handtag till handfatets framkant Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant	spak 32 cm 30 cm sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm	
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion Engreppsfunktion	105 cm ja (S) ja ja	
	Finns	Torkmöjlighet	Höjd Typ	100 cm pappershanddukshållare elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershanddukshållare	
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat				
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	Avstånd från spegelns underkant ner till handfat Höjd övre kant ner till golv	1 cm 186 cm	max 5 (6) cm min (178) 180 cm
	Finns inte	Vinklad spegel			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm				
	Finns inte	Högre nödlarm på vägg			
	Finns	Lägre nödlarm på vägg	Höjd	21 cm	(19) 20 - 25 (26) cm
			Möjligt att komma intill larmknapp	ja	ja
Finns inte	Nödlarm med sladd				

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Utrymme	⚠ Utrymningslarm	saknas ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
⚠ Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Toalettstol 	⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,1 NCS min 0,4 NCS
⚠ Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Toalett inomhus / Skylt			
	Finns inte	Skylt med text		
	Finns	Skylt utan text 	⚠ Höjd underkant ⚠ Höjd överkant ⚠ Punktskrift Grafisk symbol Ljushetskontrast (exakt mått) ⚠ Placerad på vägg på samma sida som handtaget	156 cm 170 cm nej inte kännbar 0,43 NCS nej (138) 140 - 140 (142) cm (158) 160 - 160 (162) cm ja inte kännbar eller kännbar min 0,4 NCS ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått) 0,42 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån			
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej
Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot dörrblad	Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått) 0,42 NCS	min 0,4 NCS

TD-inventeringsrapport



Ängslyckans skola

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

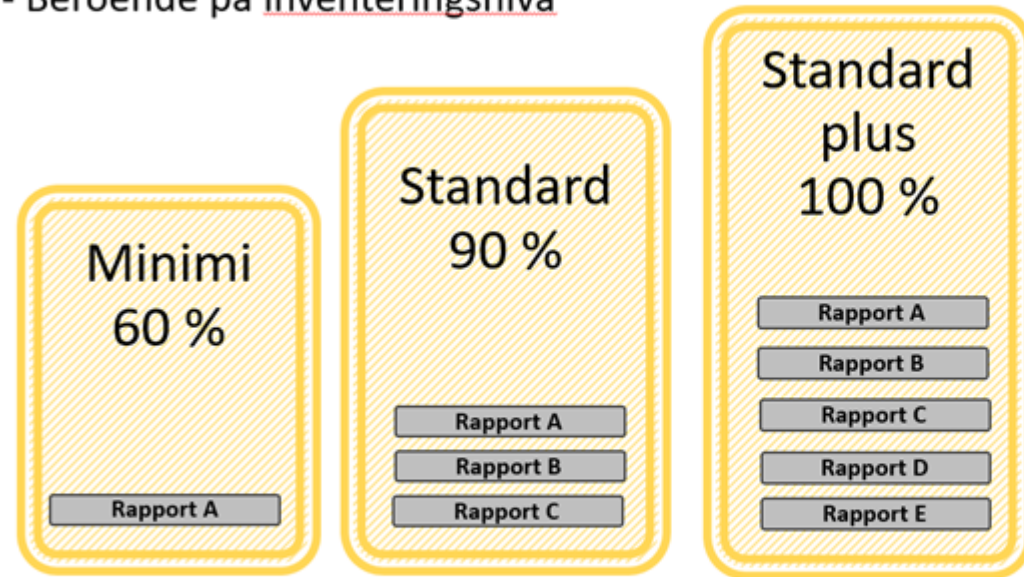
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpna hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporten ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska vara uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivet i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Ängslyckans skola
Ås, 333 73 Bredaryd, Sverige

Inventering

Startad 2020-06-10 10:42
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2021-03-16 13:22
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".



För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:



- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett



Allmän information		Allmän information			
<p>⚠ Allmän information</p> <p>Allmän information ska vara uppfyllt</p>	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			<p>⚠ Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder</p> <p>Stor toalett</p>	finns inte	finns
				finns	finns



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Av- och påstigning


Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning			
	Finns	Utformning 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 1 %
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte
! Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk			
	Finns inte	Konstgjort ledstråk		
	Finns inte	Naturligt ledstråk		
Finns inte	Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk			



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) halksäkert och hårdgjort och jämnt
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Vertikal tröskelhöjd från insidan ⚠ Avfasning från insidan	30 mm saknas 10 mm saknas max 15 (17) mm behövs inte eller svag lutning max 0 (2) mm behövs inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,10 NCS	min 0,4 NCS	
⚠ Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	Höjd på dörröppnarens undre kant Höjd på dörröppnarens övre kant ⚠ Dörröppnarens placering från hinder Ljushetskontrast (exakt mått)	60 cm 91 cm 1 cm 28 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
					
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
Finns inte	Dörren öppnas endast av personal				

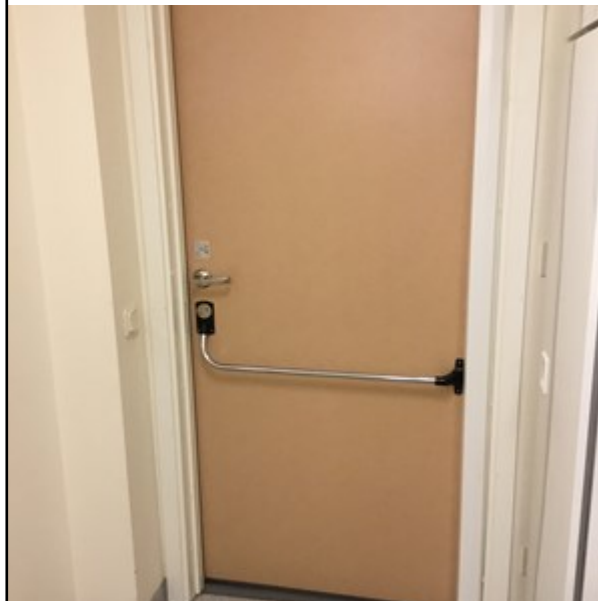
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
<p>⚠ Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	<p>Höjd på dörröppnarens undre kant 83 cm</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant 109 cm</p> <p>⚠ Dörröppnarens placering från hinder 2 cm</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått) 24 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
				
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt		
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån			
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0 NCS	min 0,4 NCS
				
		Ingång / Yttre dörr / Yttre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning		
	Finns inte	Markering mot dörrblad		
	Finns inte	Markering mot omgivande yta		


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Passage				
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning 	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S) lätt att uppfatta tal


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Stor toalett inomhus				
⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme 	⚠ Stor behållare med lock Utrymningslarm	nej (S) med ljud och blinkande ljus
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Klädkrok	Höjd ⚠ Avstånd från hörn	110 cm 32 cm (79) 80 - 110 (111) cm min (68) 70 cm

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Skylt			
	Finns	Skylt med text 	! Höjd underkant 96 cm ! Höjd överkant 111 cm Textstorlek (versaler) 20 mm Text i relief ja Punktskrift ja Grafisk symbol kännbar Ljushetskontrast (exakt mått) 75 NCS Placerad på vägg på samma sida som handtaget ja	(138) 140 - 140 (142) cm (158) 160 - 160 (162) cm min (13) 15 mm ja ja inte kännbar eller kännbar min 0,4 NCS ja
	Finns inte	Skylt utan text		
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
! Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg 	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0,19 NCS	min 0,4 NCS
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot dörrblad	! Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått) 0,19 NCS	min 0,4 NCS
Finns	Markering mot omgivande yta	! Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått) 0,02 NCS	min 0,4 NCS	

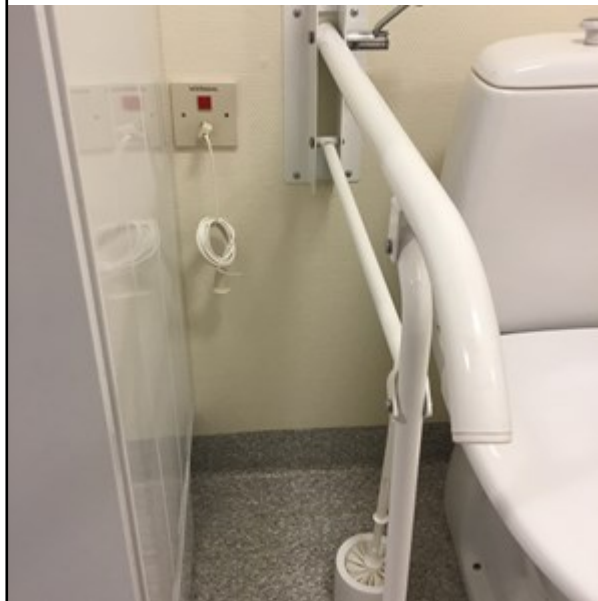
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	153 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
⚠ Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	⚠ Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	4 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	Engreppslås	ja	ja
	Finns	Draghandtag	Centralt placerat Monterat Höjd Längd	ja vågrätt 82 cm 76 cm	ja vågrätt (78) 80 - 80 (82) cm min (58) 60 cm
	⚠ Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS
Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,19 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,02 NCS	min 0,4 NCS



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	<p>⚠ Höjd</p> <p>Sittring och lock av hårt material</p> <p>⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>46 cm</p> <p>ja (S)</p> <p>0,02 NCS</p>	<p>48 - 50 cm</p> <p>ja</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån			
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån			
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån	<p>Typ</p> <p>⚠ Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart, väggmonterat</p> <p>82 cm</p> <p>0,02 NCS</p> <p>ja</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	<p>Typ</p> <p>Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart, väggmonterat</p> <p>81 cm</p> <p>0,02 NCS</p> <p>ja</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Avstånd mellan armstöd	Bredd mellan armstödens centrum	61 cm	(59) 60 - 65 (66) cm



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat	! Höjd ! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	85 cm 0 NCS	(78) 80 - 80 (82) cm min 0,4 NCS
					
	Finns	Vattenkran	Typ Avstånd från handtag till handfatets framkant Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant	spak 29 cm 22 cm	sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm
	Finns	Tvål	Höjd tvålfunktion Engreppsfunktion	98 cm ja (S)	(79) 80 - 110 (111) cm ja
	Finns	Torkmöjlighet	! Höjd Typ	131 cm lösa pappershanddukar	(79) 80 - 110 (111) cm elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershanddukshållare
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat				
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	Avstånd från spegelns underkant ner till handfat Höjd övre kant ner till golv	3 cm 187 cm	max 5 (6) cm min (178) 180 cm
Finns inte	Vinklad spegel				

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm			
	Finns inte	Högre nödlarm på vägg		
	Finns	Lägre nödlarm på vägg	! Höjd ! Möjligt att komma intill larmknapp	32 cm nej
	Finns	Nödlarm med sladd	Grepp- och tryckbar larmknapp på sladd	ja ja



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------

Toalett inomhus

! Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Utrymningslarm	saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
	Finns	Utrymme			
! Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus		! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0,03 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Toalettstol 			
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat		! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Handfat 			
	Finns	Vattenkran			

TD-inventeringsrapport



Ölmestadskolan

Inventeringsnivåer och TD-inventeringsrapporter

TD är den enda databas i Sverige som erbjuder tillgänglighetsinformation för invånare och samtidigt ger verksamheter möjlighet till olika sorters rapporter baserade på lagkrav. Du väljer själv hur omfattande din inventering ska vara. Beroende på val får besökaren olika mycket information om den fysiska tillgängligheten i verksamheten.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecken i TD-inventeringsrapport lyfter fram de punkter som inte uppfyller ställda villkor. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Inventeringsnivåer

Du har möjlighet att välja mellan tre olika inventeringsnivåer:

Minimi - ger kortfattad information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en miniminivå.

Standard - ger grundlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten på en standardnivå.

Standard plus - ger utförlig information till invånarna om den fysiska tillgängligheten.

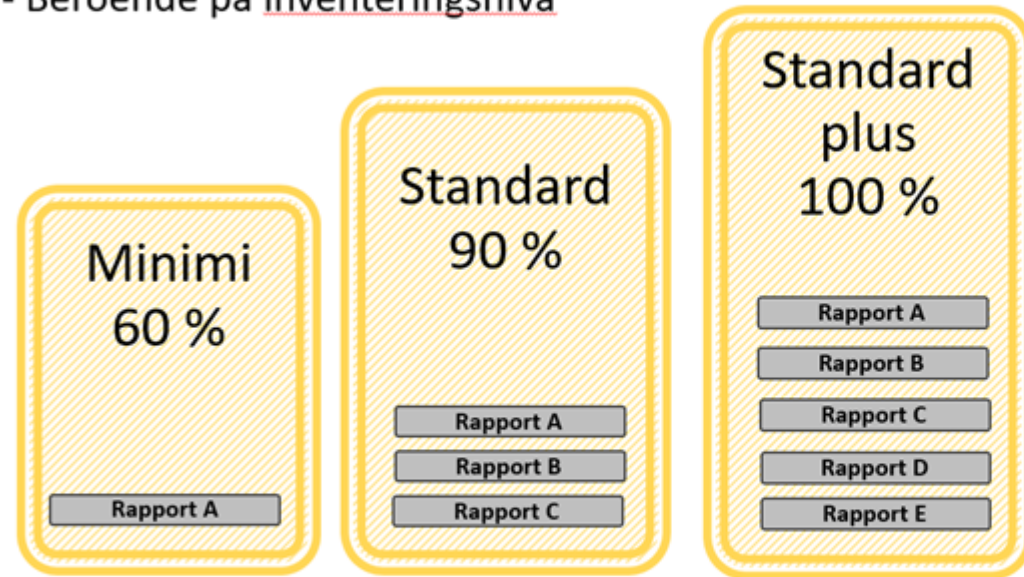
TD-inventeringsrapport

Utifrån vald inventeringsnivå kan du få fram TD-inventeringsrapporter på tillgänglighet och användbarhet baserade på olika kombinationer av följande lagar och regelverk:

1. Boverkets byggregler
2. Boverkets föreskrift HIN - enkelt avhjälpna hinder
3. "Tillgängliga och användbara miljöer – riktlinjer och standard för fysisk tillgänglighet" Västra Götalandsregionen, reviderad version 3.1 2018
4. Boverkets föreskrift ALM – avseende tillgänglighet och användbarhet på allmänna platser och områden inom andra områden än byggnader
5. Prioriterad användbarhet av funktionshindersrörelsen Västra Götaland

Automatisk uppföljning av tillgänglighet

- Beroende på inventeringsnivå



Miniminivå för exempelvis små privata aktörer

Standardnivå för exempelvis befintliga verksamheter som hyr i externa lokaler t ex bibliotek, kommunhus eller när uppföljning ska göras med färre användbarhetsfrågor.

Standard plusnivå för nybyggnation eller egna fastigheter eller verksamheter med avtal, exempelvis VGR:s sjukhus, tandvård, primärvård, kultur.

RAPPORTER BASERADE PÅ REGELVERK SOM OMFATTAS AV:

Rapport A:
Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport B:
HIN – enkelt avhjälpna hinder.

Rapport C:
Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

Rapport D:
Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler.

Rapport E:
Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

== Kräver inventeringsutrustning och kompetens

Det valda regelverket är:

B: HIN – enkelt avhjälpta hinder

Om du valt inventeringsnivå standard kan även få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

A: Urval av Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet.

C: Boverkets byggregler, HIN och nödvändig användbarhet

Om du valt inventeringsnivå standard plus kan dessutom få ut en TD-inventeringsrapport på regelverken:

D: Boverkets byggregler, HIN och VGR gul standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – befintliga lokaler

E: Boverkets byggregler, ALM, VGR grön standard reviderad version 3.1 2018 (inkl. full användbarhet) – ny- om- och tillbyggnation samt nyanläggning på allmän plats.

Hur du läser rapporten

Rapporten är indelad i olika avsnitt och kolumner som visar om inventeringens mätvärden uppfyller villkor på valt regelverk. Rapporter ser olika ut beroende på inventeringsnivå och vilket regelverk som valts, eftersom lagar och bestämmelser kan skilja sig åt. Rapporten visar både det mätvärde som inventeraren matat in och det villkor som finns i valt regelverk.

Om något inte uppfyller regelverket kan det lösas på olika sätt. Under varje regel finns en automatiskt skapad text som förklarar vad som ska vara uppfyllt. Denna text kommer direkt från databasen och beskriver relationen mellan reglerna. Till exempel om ett villkor **och/eller** ett annat villkor ska var uppfyllda i kombination eller om något villkor eller avsnitt **måste/inte ska** finnas.

Ditt val styr även vilka olika typer av inventeringsrapporter du kan få. TD-inventeringsrapport redovisar hur kriterier tolkade utifrån "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet" har uppfyllts. Riktlinjerna kan uppfyllas på annat sätt så länge det motsvarar samma nivå av tillgänglighet och användbarhet.

Vid granskning och intyg utifrån bygglagstiftning efterfrågas endast information om vad som behöver uppmärksammas. Utgångspunkten är att kraven skall vara uppfyllda och därmed behövs inte allt som uppfyller kraven lyftas fram. Utropstecknen i inventeringsrapporten lyfter fram de punkter som inte uppfyller villkoret. En sakkunnig behöver granska egenskaperna med utropstecken och efter analys ta ställning till om kraven uppfylls på annat sätt.

Planerat åtgärdsarbete kräver kunskap om inventering samt certifierad eller sakkunnig expertis för analys av TD-tillgänglighetsrapporter.

Rapportens olika kolumner

I första kolumnen (**Regel**) står regeln utskrivet i en rubrik. Regeln kan ha ett utropstecken bredvid sig som indikerar att någon eller alla av regelns egenskaper inte uppfylls utifrån ställt villkor utifrån tolkning i "Tillgängliga och användbara miljöer Riktlinjer och standarder för fysisk tillgänglighet". Direkt under regelns rubrik finns den automatiskt skapade texten som förklarar hur regeln kan bli uppfyllt i sin helhet.

Andra kolumnen (**Del**) visar valet som gjorts vid inventeringen och eventuell bild som lagts in.

Tredje kolumnen (**Egenskap**) visar de egenskaper som finns. Framför egenskapen visas ett utropstecken om den inte är uppfyllt.

Fjärde kolumnen (**Mätvärde**) visar det värde som inventerats och matats in i inventeringsformuläret.

Femte kolumnen (**Villkor**) visar det villkor som anses godkänt utifrån valt regelverk.

Bilder

Om du inte får med alla bilder som är inlagda i inventeringen i rapporten kan det bero på att det regelverk du valt inte har något villkor där bilden ligger. **Varje inventering har även en översiktsrapport som nås via anläggningen inne i databasen där alla bilder och värden finns.**



Ölmestadskolan
Ågatan 1, 333 75 Reftele, Sverige

Inventering

Startad 2020-06-03 12:16
Startad av maris.riskis@gislaved.se
Godkänd 2020-12-07 13:10
Godkänd av maris.riskis@gislaved.se

Valt regelverk: B

Vald inventeringsnivå: Standard plus

TD-avtalspart: Gislaveds kommun


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Allmän information

Allmän information är grundläggande upplysning om anläggningen. Svaren kan vara viktiga att arbeta vidare med, men lagkrav utvärderas inte i avsnittet "Allmän information".

För att öka tillgängligheten föreslår TD fokus på åtgärder inom:



- Av- och påstigningsplats
- Parkering
- Ingång
- Stor toalett

Allmän information	Allmän information				
Allmän information ska vara uppfyllt	Finns	Allmän information	Av- och påstigning	finns	finns
			Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder	finns	finns
			Stor toalett	finns	finns

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Av- och påstigning				
Av- och påstigning Utformning ska vara uppfyllt	Av- och påstigning			
	Finns	Utformning 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled	ja (S) halsäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 0 %
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halsäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte
! Ledstråk Konstgjort ledstråk ska vara uppfyllt eller Naturligt ledstråk ska vara uppfyllt eller Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk ska vara uppfyllt	Av- och påstigning / Gångväg till entré / Ledstråk			
	Finns inte	Konstgjort ledstråk		
	Finns inte	Naturligt ledstråk		
	Finns inte	Kombinerat konstgjort och naturligt ledstråk		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Typ av parkering I bredd eller fristående ska vara uppfyllt eller Utmed gata ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Typ av parkering			
	Finns	I bredd eller fristående 	Belysning Underlag Lutning längsled Lutning sidled Bredd	ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) 1 % 1 % 5 m
! Gångväg till entré Gångväg ska vara uppfyllt	Parkering med krav på tillstånd för rörelsehinder / Gångväg till entré			
	Finns	Gångväg 	! Tydlig hänvisning till entré Belysning Underlag Rännal	nej (S) ja (S) halksäkert, hårdgjort, jämnt (S) finns inte



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
-------	-----	----------	----------	---------



Skolgård


<p>⚠ Öppen gångyta</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt</p>	Skolgård / Gångväg			
	Finns inte	Utformning		



Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Ingång				
⚠ Verksamhetsskylt Plan skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt eller Vinklad skylt på vägg bredvid dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Plan skylt			
	Finns inte	Plan skylt på vägg bredvid dörr		
	Ingång / Verksamhetsskylt / På vägg bredvid dörr / Vinklad skylt			
	Finns inte	Vinklad skylt på vägg bredvid dörr		
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr			
	Finns	Yta framför dörr 	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)
⚠ Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Dörren utifrån			
	Finns	Tröskel 	⚠ Vertikal tröskelhöjd från utsidan ⚠ Avfasning från utsidan ⚠ Vertikal tröskelhöjd från insidan Avfasning från insidan	25 mm saknas 5 mm behövs inte

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
	Finns	Markering mot omgivande yta	Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt 0,54 NCS mått)	min 0,4 NCS
! Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		
! Stor glasyta vid sidan av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr			
	Finns inte	Lägre placerad balk		
	Finns inte	Högre placerad balk		
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande		
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörröppnare utanför dörr		Höjd på dörröppnarens undre kant 80 cm Höjd på dörröppnarens övre kant 105 cm Dörröppnarens placering från hinder 120 cm ⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) 0,35 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt			
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
<p>Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörröppnare innanför dörr		Höjd på dörröppnarens undre kant 83 cm Höjd på dörröppnarens övre kant 108 cm Dörröppnarens placering från hinder 137 cm Ljushetskontrast (exakt mått) 0,42 NCS	max 90 (91) cm min (69) 70 cm min (68) 70 cm min 0,4 NCS

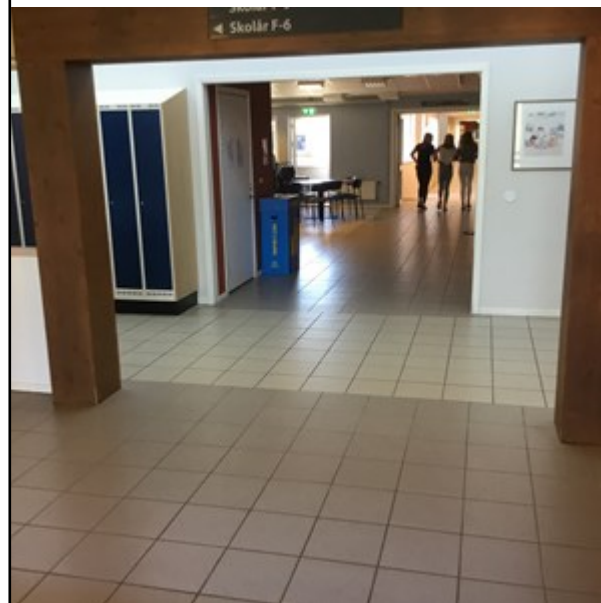
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Yttre dörr / Yttre skjutdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	! Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	! Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS	
Yta framför dörr Yta framför dörr ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Yta framför dörr				
	Finns	Yta framför dörr	Underlag	halksäkert, hårdgjort, jämnt (S)	halksäkert och hårdgjort och jämnt
					
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån				
	Finns inte	Tröskel			


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS
⚠ Stor glasyta på dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Stor glasyta på dörren				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			
⚠ Stor glasyta vid sida av dörr Lägre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt eller Flerfärgad markering för sittande ska vara uppfyllt och Flerfärgad markering för stående ska vara uppfyllt eller Högre placerad balk ska vara uppfyllt och Lägre placerad balk ska vara uppfyllt	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren utifrån / Glasyta vid sidan av dörr				
	Finns inte	Lägre placerad balk			
	Finns inte	Högre placerad balk			
	Finns inte	Flerfärgad markering för sittande			
	Finns inte	Flerfärgad markering för stående			


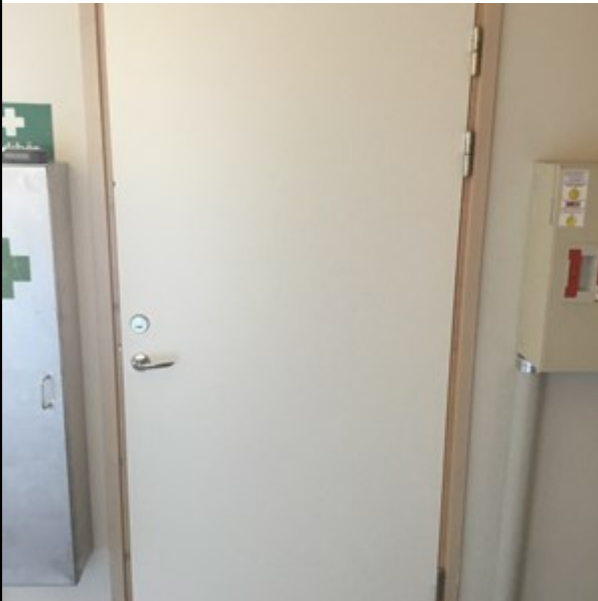
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
<p>⚠ Öppnande av dörr utifrån</p> <p>Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas</p>	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån			
	Finns	Dörröppnare utanför dörr	<p>Höjd på dörröppnarens undre kant 80 cm</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant 105 cm</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder 110 cm</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått) 0,35 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
				
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor		
	Finns inte	Dörren öppnas endast manuellt		
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal		
<p>Öppnande av dörr inifrån</p> <p>Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt och Dörren öppnas endast manuellt ska inte finnas och Dörren öppnas endast av personal ska inte finnas</p>	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån			
	Finns	Dörröppnare innanför dörr	<p>Höjd på dörröppnarens undre kant 83 cm</p> <p>Höjd på dörröppnarens övre kant 108 cm</p> <p>Dörröppnarens placering från hinder 135 cm</p> <p>Ljushetskontrast (exakt mått) 0,42 NCS</p>	<p>max 90 (91) cm</p> <p>min (69) 70 cm</p> <p>min (68) 70 cm</p> <p>min 0,4 NCS</p>
				

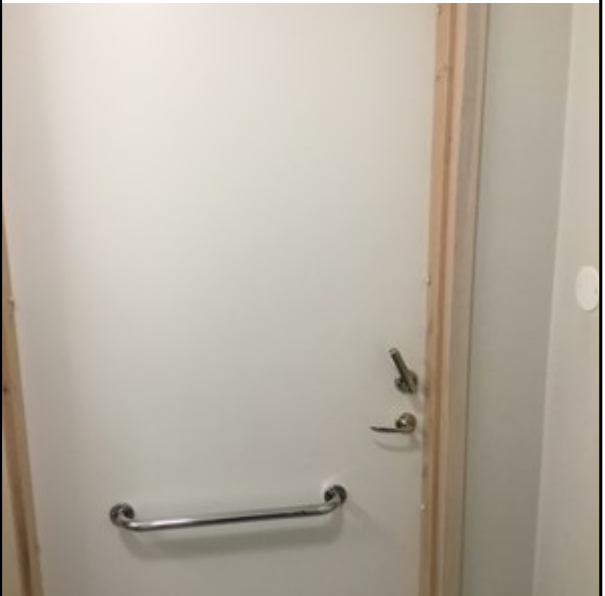
Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Kontrast inifrån</p> <p>Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt</p>	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS
					
	Ingång / Inre dörr / Inre slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS	


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Passage				
⚠ Kontrast Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta ska vara uppfyllt	Passage / Passageöppning / Passageöppningen utifrån			
	Finns	Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast dörrfoder eller markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,06 NCS
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Passage / Passageöppning / Passageöppningen utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
⚠ Kontrast inifrån Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta ska vara uppfyllt	Passage / Passageöppning / Passageöppningen inifrån			
	Finns	Passageöppningens ljushetskontrast mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast dörrfoder eller markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,16 NCS
Belysning Belysning ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Belysning	Allmänbelysningens jämnhet bedöms som Allmänbelysningens bländning bedöms som	jämn (S) bländfri (S)
Ljudmiljö Ljudmiljö ska vara uppfyllt	Passage / Inomhusmiljö / Ljud- och ljusmiljö			
	Finns	Ljudmiljö	Ljudmiljö bedöms som	lätt att uppfatta tal (S)






Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Stor toalett inomhus				
⚠ Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Utrymme	⚠ Stor behållare med lock ⚠ Utrymningslarm	nej (S) saknas ja ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
				
⚠ Avlastningshylla Avlastningshylla ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns inte	Avlastningshylla		
⚠ Klädkrok Klädkrok ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus			
	Finns	Klädkrok	⚠ Höjd ⚠ Avstånd från hörn	112 cm 41 cm (79) 80 - 110 (111) cm min (68) 70 cm


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Skylt Skylt med text ska vara uppfyllt och Skylt utan text ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Skylt			
	Finns inte	Skylt med text		
	Finns	Skylt utan text	! Höjd underkant 193 cm ! Höjd överkant 201 cm ! Punktskrift nej Grafisk symbol inte kännbar Ljushetskontrast (exakt mått) 0,5 NCS ! Placerad på vägg på samma sida som handtaget nej	(138) 140 - 140 (142) cm (158) 160 - 160 (162) cm ja inte kännbar eller kännbar min 0,4 NCS ja
				
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		
! Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast			
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått) 0,06 NCS	min 0,4 NCS
				
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning			
Finns	Markering mot dörrblad	! Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått) 0,24 NCS	min 0,4 NCS	
Finns	Markering mot omgivande yta	! Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått) 0,14 NCS	min 0,4 NCS	


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns inte	Dörröppnare utanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	16 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
! Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns inte	Dörröppnare innanför dörr			
	Finns inte	Automatiskt öppnande med sensor			
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	! Dörrhandtagets avstånd till närmaste hinder Dörrstängare eller tung dörr	3 cm finns inte	min (68) 70 cm finns inte
	Finns inte	Dörren öppnas endast av personal			
! Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt och Draghandtag ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	Engreppslås	ja	ja
	Finns inte	Draghandtag			
! Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	! Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS
					
	Stor toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	! Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,2 NCS	min 0,4 NCS
Finns	Markering mot omgivande yta	! Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,14 NCS	min 0,4 NCS	


Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
<p>⚠ Toalettstol och armstöd</p> <p>Utformning ska vara uppfyllt och Armstöd vänster sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Avstånd mellan armstöd ska vara uppfyllt och Armstöd höger sida sett framifrån ska vara uppfyllt och Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån ska inte finnas och Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån ska inte finnas</p>	Stor toalett inomhus / Toalettstol				
	Finns	Utformning	<p>⚠ Höjd</p> <p>Sittring och lock av hårt material</p> <p>⚠ Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått)</p>	<p>46 cm</p> <p>ja (S)</p> <p>0,01 NCS</p>	<p>48 - 50 cm</p> <p>ja</p> <p>min 0,4 NCS</p>
					
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Ett armstöd				
	Finns inte	Endast ett armstöd på höger sida sett framifrån			
	Finns inte	Endast ett armstöd på vänster sida sett framifrån			
	Stor toalett inomhus / Toalettstol / Armstöd / Två armstöd				
	Finns	Armstöd vänster sida sett framifrån	<p>Typ</p> <p>Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart, väggmonterat</p> <p>81 cm</p> <p>0,01 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Armstöd höger sida sett framifrån	<p>Typ</p> <p>Höjd</p> <p>⚠ Ljushetskontrast (exakt mått)</p> <p>När framför toalettstolens framkant</p> <p>⚠ Toalettpappershållare</p>	<p>uppfällbart, väggmonterat</p> <p>81 cm</p> <p>0,01 NCS</p> <p>ja</p> <p>saknas</p>	<p>uppfällbart och väggmonterat</p> <p>(74) 75 - 80 (81) cm</p> <p>min 0,4 NCS</p> <p>ja</p> <p>ja</p>
	Finns	Avstånd mellan armstöd	⚠ Bredd mellan armstödens centrum	56 cm	(59) 60 - 65 (66) cm

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt och Tvål ska vara uppfyllt och Torkmöjlighet ska vara uppfyllt och Spegel som är plan mot vägg ska vara uppfyllt eller Vinklad spegel ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Handfat				
	Finns	Handfat		Höjd 79 cm ! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,01 NCS	(78) 80 - 80 (82) cm min 0,4 NCS
	Finns	Vattenkran	Typ spak Avstånd från handtag till handfatets framkant 25 cm Avstånd från vattenstråle till handfatets framkant 24 cm	sensorstyrd vattenkran eller spak max 30 (32) cm max 30 (32) cm	
	Finns	Tvål	! Höjd tvålfunktion 113 cm Engreppsfunktion ja (S)	(79) 80 - 110 (111) cm ja	
	Finns	Torkmöjlighet	! Höjd 112 cm Typ pappershandukshållare	elektrisk tork med knapp eller elektrisk tork med sensor eller lösa pappershanddukar eller lösa tyghanddukar eller pappershandukshållare	
	Stor toalett inomhus / Handfat / Spegel ovanför handfat				
	Finns	Spegel som är plan mot vägg	! Avstånd från spegelns underkant ner till handfat 31 cm ! Höjd övre kant ner till golv 172 cm	max 5 (6) cm min (178) 180 cm	
	Finns inte	Vinklad spegel			

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
Nödlarm Lägre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Högre nödlarm på vägg ska vara uppfyllt och Nödlarm med sladd ska vara uppfyllt	Stor toalett inomhus / Nödlarm				
	Finns	Högre nödlarm på vägg 	Höjd	90 cm	(69) 70 - 110 (110) cm
			Möjligt att komma intill larmknapp	ja	ja
	Finns	Lägre nödlarm på vägg 	Höjd	21 cm	(19) 20 - 25 (26) cm
		Möjligt att komma intill larmknapp	ja	ja	

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
	Finns	Nödlarm med sladd 	Grepp- och tryckbar larmknapp på sladd	ja	ja

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
Toalett inomhus				
Utrymme Utrymme ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Utrymme	Utrymningslarm saknas	ingår i organisatorisk utrymningsstrategi eller med ljud och blinkande ljus
Toalettstol Toalettstol ska vara uppfyllt	Toalett inomhus			
	Finns	Toalettstol 	Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,88 NCS	min 0,4 NCS
Tröskel Tröskel ska vara uppfyllt eller Tröskel ska inte finnas	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån			
	Finns inte	Tröskel		

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor	
⚠ Kontrast Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS
					
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren utifrån / Kontrast / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,02 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS
Öppnande av dörr utifrån Dörröppnare utanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr utifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
Öppnande av dörr inifrån Dörröppnare innanför dörr ska vara uppfyllt eller Automatiskt öppnande med sensor ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast manuellt inifrån ska vara uppfyllt eller Dörren öppnas endast av personal ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Öppnande av dörr / Öppnande av dörr inifrån				
	Finns	Dörren öppnas endast manuellt inifrån	Dörrstängare eller tung dörr	finns inte	finns inte
⚠ Dörren inifrån Dörrlås ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån				
	Finns	Dörrlås	⚠ Engreppslås	nej	ja
⚠ Kontrast inifrån Markering mot dörrblad ska vara uppfyllt eller Markering mot omgivande yta ska vara uppfyllt eller Dörrblad mot vägg ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån				
	Finns	Dörrblad mot vägg	⚠ Ljushetskontrast dörrblad mot vägg (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS
	Toalett inomhus / Dörr / Slagdörr / Dörren inifrån / Kontrast inifrån / Markering runt dörröppning				
	Finns	Markering mot dörrblad	⚠ Ljushetskontrast markering mot dörrblad (exakt mått)	0,02 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Markering mot omgivande yta	⚠ Ljushetskontrast markering mot omgivande yta (exakt mått)	0,06 NCS	min 0,4 NCS

Regel	Del	Egenskap	Mätvärde	Villkor
! Handfat Handfat ska vara uppfyllt och Vattenkran ska vara uppfyllt	Toalett inomhus / Handfat			
	Finns	Handfat 	! Ljushetskontrast mot vägg (exakt mått) 0,03 NCS	min 0,4 NCS
	Finns	Vattenkran	! Typ två handtag	sensorstyrd vattenkran eller spak



Motion

Fastighets och skolor

Då det framkommit brister i tillgången på handikapptaletter som är i bruk vid kommunala anläggningar vill jag att fullmäktige ger ~~Fritids och Folkhälsoämnden~~ i uppdrag att genomföra en inventering av kommunens lokaler för fritids och sport verksamheter, för att utröna om varje enhet har en fungerande handikapptalett som även kan användas som könsneutral toalett och för ombyte. ~~Och BWA att det finns handikapptaletter i kommunens skolor.~~

I kommunens arbete med, allas lika värde, är det viktigt att man även i handling och inte bara i ord visar vad man menar och vill.

Jag yrkar

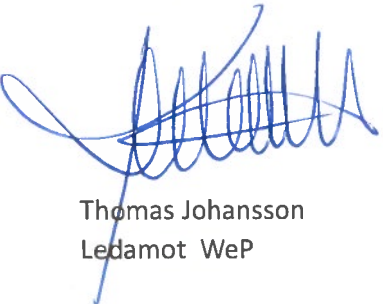
Fastighetsnämnden och BWA

att ~~Fritids och Folkhälsoämnden~~ får i uppdrag att genomföra en inventering enligt ovan och att personalen på dessa anläggningar informeras om hur dessa utrymmen får och ska användas.

Fastighetsnämnden

att ~~Fritids och Folkhälsoämnden~~ återrapporterar till Kommunfullmäktige då arbetet är genomfört och resultatet av detta.

Gislaved 19-10-23



Thomas Johansson
Ledamot WeP

2020-02-28

PM - Handikapptoletter vid kommunala anläggningar

Tillgänglighets inventering av kommunala fastigheter är redan påbörjad. Inventeringen utförs i tillgänglighets databas TD (3) och sedan publiceras på websidan <https://www.t-d.se/> och är tillgängligt för allmänheten. För nuvarande är informationen om följande kommunala fastigheter publicerat på t-d.se websidan:

Båraryds badplats Kyrkesjön,
Citytorget Gislaved
Dalenparken Gislaved
Elljusspår Rönneljung, Reftele,
Elljusspår Smålandsstenar
Gislaveds bibliotek
Glashuset Kulturplatån Gislaved
Gislaveds kommunhus
Gislaveds konsthall
Hagagården Smålandsstenar
IFO Gislaved
Kyrkparken Gislaved
Köpmangatan till Dalen parken Gislaved
Natur- och kulturstig Nissan Söder
Smålandsstenars vårdcentral, Reftele
Solsystemet i Dalen Gislaved
Stortorget Gislaved
Stortorget till Busstationen
Stortorget till Torggatan Gislaved
Tummetott Turistbyrå Gislaved.

Inventering utförs i online programmet TD3. Inventeringen är mycket omfattande och återspeglar hur tillgängligt fastigheten är från parkeringen till toaletten, receptionsdisk omklädningsrum m.m. I snitt det tar cirka fyra timmar på plats för att inventera ett objekt.

När vi är färdiga med inventeringen godkänns det av TD3 administratör och sedan publiceras på t-d.se hemsidan.

För nuvarande har vi inventerat följande objekt i TD3 portalen som väntar på att bli godkända och publicerade:

- Musikskolan i Gislaved,
- Kommunhuset
- Gislerinken
- Gisle sportcenter

Vi har lagt upp en följande plan för inventering av kommunala skolor och förskolor

Objekt. Nr.	Benämning	Planerad TD3 tid
60 101	ÅSENSKOLAN	Vecka 17
60 102	EKENSKOLAN	Vecka 16
60 103	TÖRÅSSKOLAN (och Törås förskola)	Vecka 18
60 104	MUSIKSKOLAN Anderstorp	Vecka 15
60 201	BURESKOLAN	Vecka 14
60 202	KLOCKARGÅRDSKOLAN (och Broaryds fsk)	Vecka 19
60 301	LUNDÅKERSKOLAN	Vecka 32
60 302	GYLLENFORSSKOLAN	Vecka 13
60 303	GULLVIVESKOLAN	Vecka 20
60 304	SÖRGÅRDSSKOLAN	Vecka 21
60 305	GYMNASIET GÄRDESSKOLAN	Vecka 33
60 306	MUSIKSKOLAN Gislaved	Klart
60 401	ÖLMESTADSKOLAN	Vecka 23
60 402	ÄNGSLYCKANS SKOLA och FÖRSKOLA	Vecka 24
60 501	ISABERGSKOLAN	Vecka 10
60 601	NORDINSKOLAN	Vecka 12
60 602	VILLSTADSKOLAN	Vecka 9
60 603	ÅTTERÅSSKOLAN	Vecka 11
60 604	SKEPPSHULTSKOLAN (och Skeppshults fsk)	Vecka 25

Programmet skapar också en detaljerad rapport som vi kan använda för att skapa en åtgärdsplan. Om vi samtidigt med inventeringen märker några brister som enkelt kan avhjälpas av personal, till exempel felplacerade möbler eller skräp som står i vägen ser vi till att detta ska plockas bort snarast.

Maris Riskis
Förvaltare

Fa §33

Dnr: FA.2019.105

1.2.7

Motion angående brister på handikapptoletter vid kommunala anläggningar**Beslut**

Fastighet- och servicenämnden antar förvaltningens svar på motionen gällande brister på handikapptoletter som sitt eget och skickar det till kommunstyrelsen.

Ärendebeskrivning

Under hösten 2019 inkom en motion från Westbopartiet angående brister på handikapptoletterna på kommunala anläggningar. Fastighet och serviceförvaltningen lämnar nedan förslag på svar på motionen och bilägger informationen om påbörjat inventeringsarbete i ett separat PM.

Svar på motion

Fastighet- och serviceförvaltningen har sedan tidigare påbörjat ett arbete med att tillgänglighetsinventera samtliga kommunala fastigheter inklusive kommunala handikapptoletter. Inventering utförs i onlineprogrammet TD3 och resultatet finns idag tillgängligt på extern webbsida. Informationen kommer även göras tillgängligt för allmänheten via en ingång på gislaved.se. Programmet skapar en detaljerad rapport för att förbättra tillgängligheten som används för att skapa relevant åtgärdsplan på kort och lång sikt. I bilagt PM redovisas en lista över redan inventerade objekt samt objektlista och tidplan för resterande fastigheter.

Med ovan arbete på gång inom förvaltningen och återrapportering till kommunfullmäktige genom svar och PM, anses motionen vara bifallen och slutrapporterad.

Beslutsunderlag

Protokoll 2020-03-11 - Faau §12

PM handikapptoletter kommunala anläggningar, daterad 2020-02-28

Motion från Westbopartiet, daterad 2019-10-23

Delegationsbeslut från kommunstyrelsen, daterad 2019-11-07

Beslutet skickas till:

Kommunstyrelsen

Ks §69

Dnr: KS.2020.32

I.2.6

Svar på motion gällande fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum**Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta att motionen gällande fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum ska avslås.

Reservation

Stefan Nylén (SD) reserverar sig mot beslutet till förmån för sitt eget yrkande.

Ärendebeskrivning

Sverigedemokraterna har inkommit med en motion, daterad den 28 januari 2020 gällande fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum.

Motionärerna föreslår:

- att kommunen gör parkering av hela den hårdgjorda ytan utanför kommunhuset,
- att en inventering görs i samråd med övriga verksamhetsutövare i Gislaveds centrum för att få en överblick över det totala parkeringsbehovet, samt
- att införa att parkering i attraktiva centrumnära lägen ska vara under en begränsad tid med t ex p-skiva.

Sverigedemokraterna menar att det finns en stark önskan om ett levande centrum. De påpekar vikten av att verksamheter som finns i centrum, samt de som eventuellt etablerar sig framöver, behöver få bra förutsättningar med t.ex. tillgängliga parkeringsplatser.

Kommunstyrelsen har remitterat motionen till tekniska nämnden för beredning. Tekniska nämnden har den 8 september 2020 behandlat ärendet och lämnar följande svar:

I centrala Gislaved finns drygt 1100 parkeringsplatser. Av dessa ägs drygt 500 av kommunen. Utöver dessa parkeringsplatser är det också tillåtet att parkera på gatumark, där inte förbud att stanna eller parkera gäller. Under 2016 gjordes en kartläggning över användningsgraden av centrala parkeringsplatser. Under dagtid visade det sig att de kommunala parkeringarna var utnyttjade till 62 % och de privatägda var nyttjade till 52 %. Det är troligen en något högre siffra idag, men parkeringsplatser finns tillgängliga inom centralorten. Ett ökat parkeringsbehov syns dock i centrala Gislaved, då man numera i högre utsträckning pendlar in till tätorten. Kollektivtrafikförbindelser är tyvärr inte alltid tillfredsställande, vilket gör att en del tvingas välja bil som färdmedel. Antalet parkeringsplatser i centrum får anses uppfylla behovet.

I centrum finns en hel del tidsbegränsade parkeringar som är avsedda för att tillgängliggöra centrum. De ska inte användas för uppställning av fordon en hel dag. Om Gislaveds kommun skulle välja att införa kommunal parkeringsövervakning för att uppnå en bättre regelefterlevnad av gällande parkeringsregler, borde det innebära att fler parkeringsplatser blir tillgängliga oftare under dagarna i Gislaveds tätort. Detta skapar i sin tur ett mer attraktivt och tillgängligt centrum.

Att använda parkeringsskiva kan möjligen i framtiden övervägas som ett alternativ. Dock skulle ett beslut om reglering med parkeringsskiva, utan införande av kommunal parkeringsövervakning, vara verkningslöst.

Ks §69 (forts.)

Den del av Stortorget som inte används som parkering bör kvarstå som torgyta. Det ligger också i linje med det Idé och gestaltningsprogram för Gislaved 2040, som antogs av kommunfullmäktige den 12 december 2019.

Med hänvisning till tekniska nämndens yttrande förslår kommunstyrelseförvaltningen att motionen ska avslås.

Beslutsunderlag

Motion gällande fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum

Tekniska nämnden den 8 september 2020, §61

Kommunstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 8 oktober 2020

Kommunstyrelsen den 24 februari 2021, §47

Yrkanden

Stefan Nylén (SD): Bifall till motionen.

Håkan Josefsson (C): Bifall till kommunstyrelsens förslag.

Propositionsordning

Ordföranden ställer proposition på kommunstyrelsens förslag och Stefan Nyléns (SD) yrkande och finner att kommunstyrelsen beslutar att bifalla kommunstyrelsens förslag.

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

Tn §61

Dnr: TN.2020.19

1.2.6

Remiss om motion angående fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum**Beslut**

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att anse motionen besvarad.

Ärendebeskrivning

Sverigedemokraterna har inkommit med en motion, daterad den 28 januari 2020 gällande fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum.

Motionärerna föreslår:

- att kommunen gör parkering av hela den hårdgjorda ytan utanför kommunhuset,
- att en inventering görs i samråd med övriga verksamhetsutövare i Gislaveds centrum för att få en överblick över det totala parkeringsbehovet, samt
- att införa att parkering i attraktiva centrumnära lägen ska vara under en begränsad tid med t ex p-skiva.

Kommunstyrelsen har remittera motionen till tekniska nämnden för beredning med svar senast den 15 maj 2020.

Sverigedemokraterna menar att det finns en stark önskan om ett levande centrum. De påpekar vikten av att verksamheter som finns i centrum, samt de som eventuellt etablerar sig framöver, behöver få bra förutsättningar med t.ex. tillgängliga parkeringsplatser.

Förvaltningens yttrande:

I centrala Gislaved finns drygt 100 parkeringsplatser. Av dessa ägs drygt 500 av kommunen. Utöver dessa parkeringsplatser är det också tillåtet att parkera på gatumark, där inte förbud att stanna eller parkera gäller. Under 2016 gjordes en kartläggning över användningsgraden av centrala parkeringsplatser. Under dagtid visade det sig att de kommunala parkeringarna var utnyttjade till 62 % och de privatägda var nyttjade till 52 %. Det är troligen en något högre siffra idag, men parkeringsplatser finns tillgängliga inom centralorten. Ett ökat parkeringsbehov syns dock i centrala Gislaved, då man numera i högre utsträckning pendlar in till tätorten. Kollektivtrafikförbindelser är tyvärr inte alltid tillfredsställande, vilket gör att en del tvingas välja bil som färdmedel. Antalet parkeringsplatser i centrum får anses uppfylla behovet. I centrum finns en hel del tidsbegränsade parkeringar som är avsedda för att tillgängliggöra centrum. De ska inte användas för uppställning av fordon en hel dag. Om Gislaveds kommun skulle välja att införa kommunal parkeringsövervakning för att uppnå en bättre regelefterlevnad av gällande parkeringsregler, borde det innebära att fler parkeringsplatser blir tillgängliga oftare under dagarna i Gislaveds tätort. Detta skapar i sin tur ett mer attraktivt och tillgängligt centrum.

Att använda parkeringsskiva kan möjligen i framtiden övervägas som ett alternativ. Dock skulle ett beslut om reglering med parkeringsskiva, utan införande av kommunal parkeringsövervakning, vara verkningslöst.

Den del av Stortorget som inte används som parkering bör kvarstå som torgyta. Det ligger också i linje med det Idé och gestaltungsprogram för Gislaved 2040, som antogs av kommunfullmäktige den 12 december 2019.

Tn §61, forts.

Beslutsunderlag

Följebrev motion om fler parkeringsplatser

Remiss om motion om fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum

Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden 2020-08-25, §34

Beslutet skickas till:

Kommunstyrelsen

Tekniska förvaltningen



Motion till kommunfullmäktige i Gislaveds kommun.

Fler parkeringsplatser i Gislaveds centrum.

Det finns en stark önskan från kommuninvånare och kommunens ledning om att Gislaved ska ha ett levande centrum. Då måste nuvarande verksamheter som finns centralt ges bästa möjliga förutsättningar för att fortsätta bedriva sina affärsverksamheter. Vi vill dessutom gärna se nyetableringar av affärer och restauranger och andra typer av initiativ som ger en mer levande centrummiljö.

Samtidigt byggs det alltmer lägenheter i och nära Gislaveds centrum. Något som också kommer öka så som planerna ser ut just nu.

Det är därför viktigt att vi nu ser över parkeringssituationen i Gislaveds centrum. Många bilar står idag parkerade hela dagen på attraktiva lägen. Det är stundtals svårt att hitta en parkering nära den plats man avser att besöka.

Det finns utrymme intill nuvarande parkering precis utanför kommunhuset om man tillgängliggör hela den hårdgjorda ytan för parkering, denna ytan var en gång i tiden tänkt att användas för torghandel, detta sker av erfarenhet inte särskilt ofta och behovet av parkeringar är idag större än torghandelsplatser i det läget. När det väl bedrivs torghandel eller aktiviteter stängs ändå hela parkeringen av (t ex vid Gislelagarna)

Sverigedemokraterna föreslår därför:

Att kommunen gör parkering av hela den hårdgjorda ytan utanför kommunhuset.

Att en inventering görs i samråd med övriga verksamhetsutövare i Gislaveds centrum för att få en överblick över det totala parkeringsbehovet.

Att införa att parkering i attraktiva centrumnära lägen ska vara under en begränsad tid med t ex p-skiva.

För Sverigedemokraterna Gislaved

Mattias Johansson

Glenn Hummel

Sören Axelsson

Ks §70

Dnr: KS.2020.219

4.14.4

Verksamhetsområde för allmänna vattentjänster i Södra Gussjön**Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta att anta föreslaget verksamhetsområde för allmänna vattentjänster enligt fastighetsförteckning daterad den 19 november 2020 och karta daterad 24 januari 2021.

Ärendebeskrivning

Kommunen är skyldig, enligt vattentjänstlagen (Lag 2006:412), att ordna vattentjänster i ett större sammanhang om det behövs för att skydda människors hälsa eller för miljön. När detta behov finns ska kommunen besluta om verksamhetsområde inom vilket vattentjänsterna ska finnas.

Vattentjänster

- Vatten för normal hushållsanvändning (V)
- Spillvatten från normal hushållsanvändning (S)

Förslag till verksamhetsområde

Verksamhetsområdet för allmänt spillvatten bildas i anslutning till redan utbyggt ledningsnät. Berörda fastigheter finns listade i fastighetsförteckning för Södra Gussjöns verksamhetsområde för allmänna vattentjänster samt markerade på karta.

Peter Edvinsson, teknisk chef, informerar generellt om processen kring att ta fram verksamhetsområde för allmänna vattentjänster.

Beslutsunderlag

Tekniska nämndens beslut daterat den 8 december 2020 §103
Fastighetsförteckning Södra Gussjön daterad 19 november 2020
Karta verksamhetsområde Södra Gussjön daterad den 24 januari 2021
Kommunstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 1 februari 2021
Kommunstyrelsen den 24 februari 2021, §52

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I S. GUSSJÖN (NORLIDA)

Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
NORLIDA I:3	HELA	V	S		
NORLIDA I:4	HELA	V	S		
NORLIDA I:5	HELA	V	S		
NORLIDA I:6	HELA	V	S		
NORLIDA I:7	HELA	V	S		
NORLIDA I:8	HELA	V	S		
NORLIDA I:9	HELA	V	S		
NORLIDA I:10	HELA	V	S		
NORLIDA I:11	HELA	V	S		
NORLIDA I:12	HELA	V	S		
NORLIDA I:13	HELA	V	S		
NORLIDA I:14	HELA	V	S		
NORLIDA I:15	HELA	V	S		
NORLIDA I:16	HELA	V	S		
NORLIDA I:17	HELA	V	S		
NORLIDA I:18	HELA	V	S		
NORLIDA I:19	HELA	V	S		
NORLIDA I:20	HELA	V	S		
NORLIDA I:21	HELA	V	S		
NORLIDA I:22	HELA	V	S		
NORLIDA I:23	HELA	V	S		
NORLIDA I:24	HELA	V	S		
NORLIDA I:25	HELA	V	S		
NORLIDA I:26	HELA	V	S		
NORLIDA I:27	HELA	V	S		
NORLIDA I:28	HELA	V	S		
NORLIDA I:29	HELA	V	S		
NORLIDA I:30	HELA	V	S		
NORLIDA I:31	HELA	V	S		
NORLIDA I:33	HELA	V	S		
NORLIDA I:34	HELA	V	S		
NORLIDA I:35	HELA	V	S		
NORLIDA I:36	HELA	V	S		
NORLIDA I:38	HELA	V	S		

**FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I S.
GUSSJÖN (NORLIDA)**

Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
NORLIDA I:39	HELA	V	S		
NORLIDA I:40	HELA	V	S		
NORLIDA I:41	HELA	V	S		
NORLIDA I:43	HELA	V	S		
NORLIDA I:44	HELA	V	S		
NORLIDA I:45	HELA	V	S		
STENHESTRA I:19	HELA	V	S		
STENHESTRA I:20	HELA	V	S		

Tn §103

Dnr: TN.2020.57

Verksamhetsområde för allmänna vattentjänster i Södra Gussjön**Beslut**

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att anta förslaget verksamhetsområde för allmänna vattentjänster enligt fastighetsförteckning daterad 2020-11-19.

Ärendebeskrivning

Kommunen är skyldig, enligt vattentjänstlagen (Lag 2006:412), att ordna vattentjänster i ett större sammanhang om det behövs för att skydda människors hälsa eller för miljön. När detta behov finns ska kommunen besluta om verksamhetsområde inom vilket vattentjänsterna ska finnas.

Vattentjänster

Förslaget omfattar följande vattentjänster:

- Vatten för normal hushållsanvändning (V)
- Spillvatten från normal hushållsanvändning (S)

Förslag till nytt verksamhetsområde

Verksamhetsområde för allmänt vatten och spillvatten skapas för 39 fastigheter i anslutning till befintligt ledningsnät.

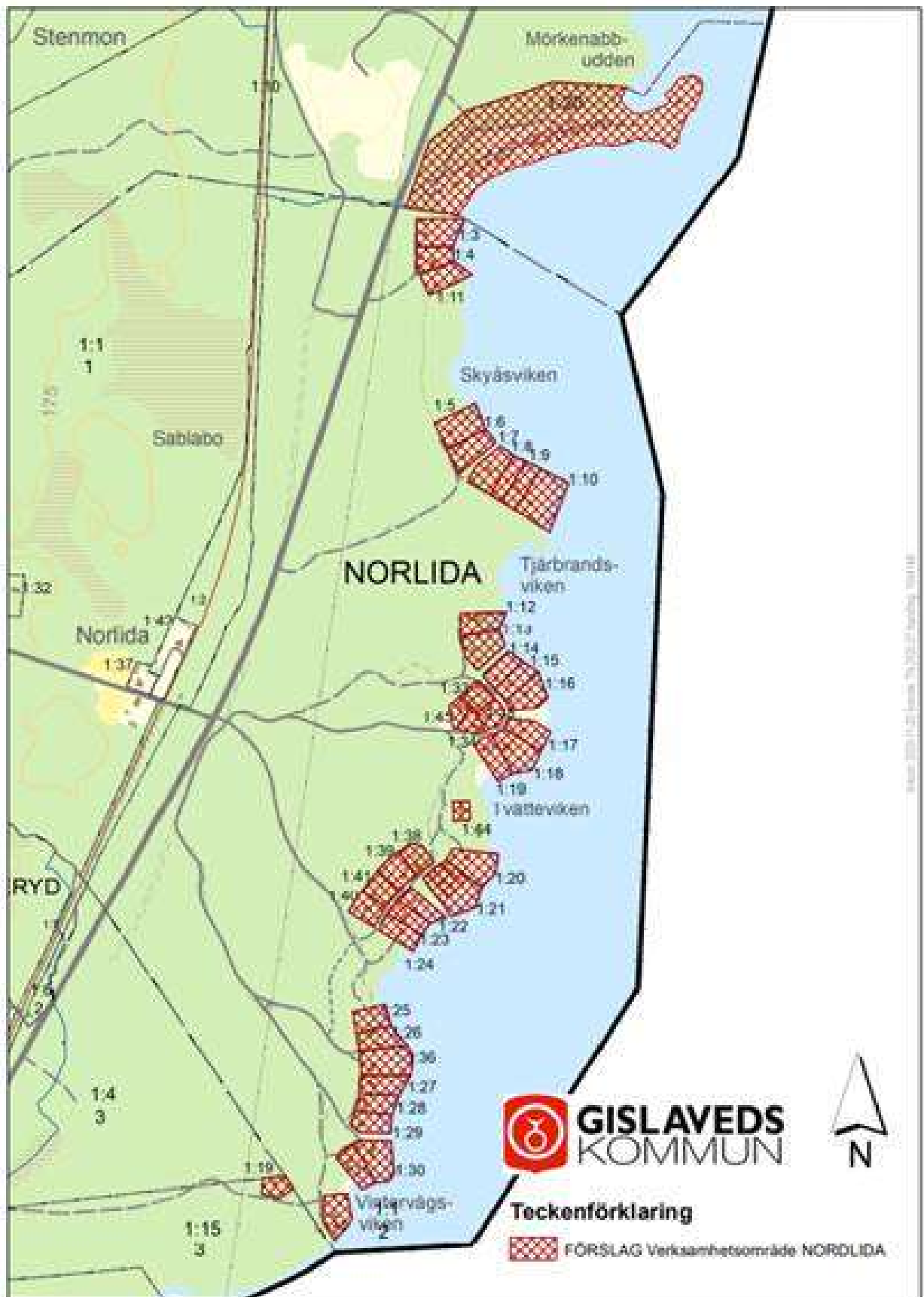
Beslutsunderlag

Fastighetsförteckning S. Gussjön, daterad 2020-11-19
Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden 2020-11-24, §54

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige
Tekniska förvaltningen

Förslag till verksamhetsområde för allmänna vattentjänster Södra Gussjön



Ks §72

Dnr: KS.2020.220

4.14.4

Utökat verksamhetsområde för allmänna vattentjänster i Skeppshult**Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta att anta föreslaget verksamhetsområde för allmänna vattentjänster enligt karta och fastighetsförteckning daterade den 22 oktober 2020.

Ärendebeskrivning

Kommunen är skyldig, enligt vattentjänstlagen (Lag 2006:412), att ordna vattentjänster i ett större sammanhang om det behövs för att skydda människors hälsa eller för miljön. När detta behov finns ska kommunen besluta om verksamhetsområde inom vilket vattentjänsterna ska finnas.

Tidigare verksamhetsområde

I Skeppshult finns ett tidigare verksamhetsområde beslutat den 20 oktober 2016.

Vattentjänster

Förslaget omfattar följande vattentjänster:

- Vatten för normal hushållsanvändning (V)
- Spillvatten från normal hushållsanvändning (S)

Förslag till nytt verksamhetsområde

Verksamhetsområdet för allmänt vatten och spillvatten utökas med fyra fastigheter i anslutning till befintligt ledningsnät. Det geografiska området finns redovisat på karta och tillkommande fastigheter finns listade i fastighetsförteckning för Skeppshults verksamhetsområde för allmänna vattentjänster.

Peter Edvinsson, teknisk chef, informerar generellt om processen kring att ta fram verksamhetsområde för allmänna vattentjänster.

Beslutsunderlag

Tekniska nämndens beslut daterat den 8 december 2020, §105

Karta Skeppshult daterad den 22 oktober 2020

Fastighetsförteckning Skeppshult daterad den 22 oktober 2020

Kommunstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 1 februari 2021

Kommunstyrelsen den 24 februari 2021, §51

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I SKEPPSHULT

Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
BÖLARYD I:100	HELA	V	S		Dg-F
BÖLARYD I:102	DEL				Dg-AP
BÖLARYD I:102	DEL	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:103	HELA				
BÖLARYD I:24	DEL	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:24	DEL				Dg-AP
BÖLARYD I:24	DEL				Dg-F
BÖLARYD I:27	DEL				Dg-AP
BÖLARYD I:27	DEL	V			Dg-F
BÖLARYD I:31	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:32	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:33	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:34	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:37	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:38	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:39	HELA	V	S		
BÖLARYD I:41	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:45	DEL	V	S		Dg-F
BÖLARYD I:47	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:48	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:49	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:51	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:55	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:58	HELA	V			Dg-F
BÖLARYD I:59	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:61	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:63	HELA	V	S		
BÖLARYD I:65	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:66	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:68	DEL	V	S		
BÖLARYD I:69	HELA	V	S		
BÖLARYD I:70	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:71	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD I:72	HELA	V	S	Df	Dg-F

FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I SKEPPSHULT

Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
BÖLARYD 1:74	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:75	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:76	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:77	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:78	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:79	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:80	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:81	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:82	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:83	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:84	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:85	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:86	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:87	HELA	V	S		
BÖLARYD 1:90	DEL				Dg-AP
BÖLARYD 1:91	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:93	HELA	V	S		
BÖLARYD 1:94	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:98	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:98	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD 1:99	HELA	V	S		Dg-F
BÖLARYD 1:103	HELA	V	S		
BÖLARYD 2:1	HELA	V	S	Df	Dg-F
BÖLARYD S:2	DEL				Dg-AP
BÖLARYD S:3	DEL				Dg-AP
FLANSBACKA 1:10	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:11	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:13	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:14	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:16	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:17	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:18	HELA	V	S		Dg-F
FLANSBACKA 1:19	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:20	HELA	V	S	Df	Dg-F

FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I SKEPPSHULT

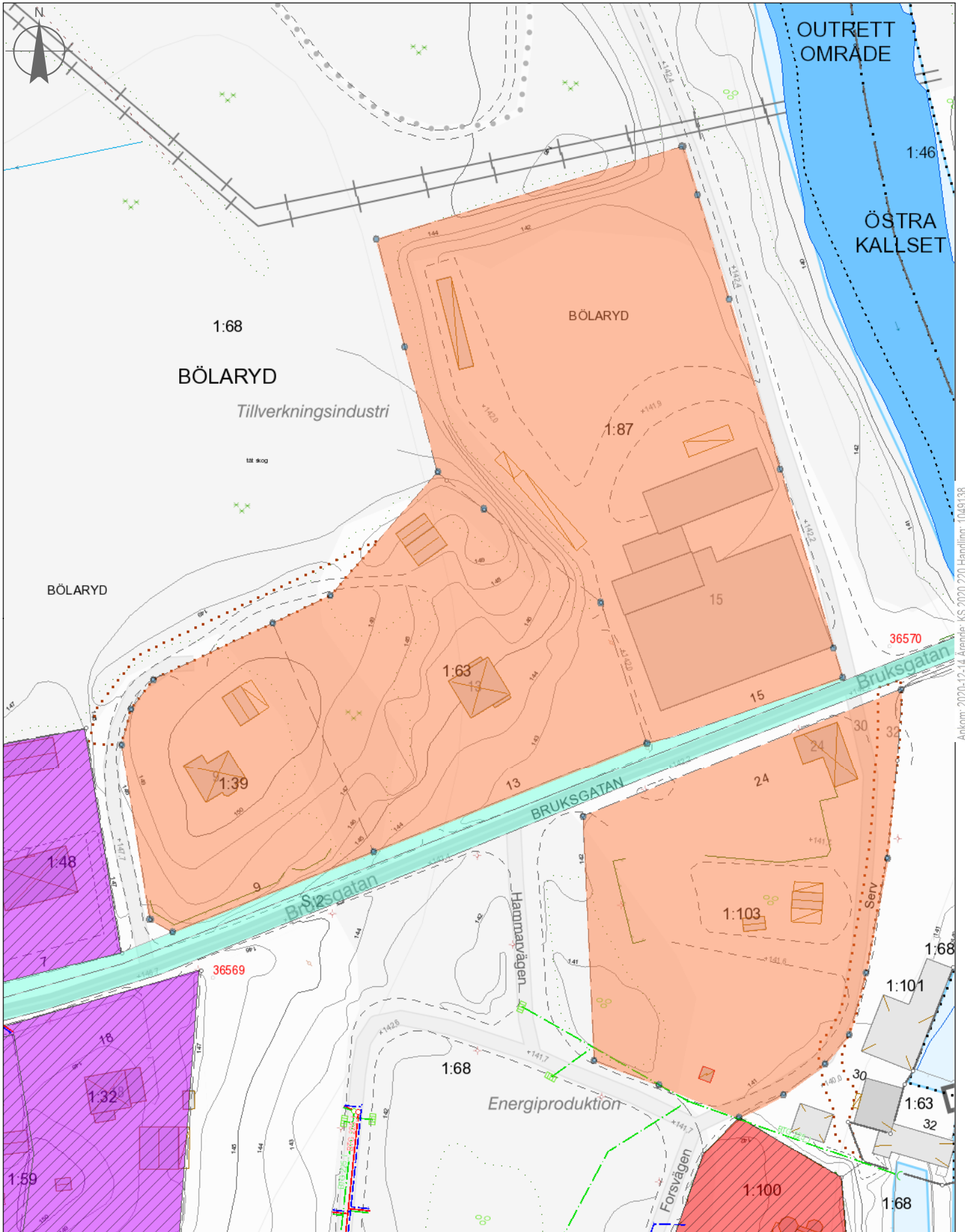
Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
FLANSBACKA 1:21	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:23	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:24	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:25	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:26	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:27	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:28	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:29	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:3	HELA	V	S		Dg-F
FLANSBACKA 1:30	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:31	DEL	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:31	DEL				Dg-AP
FLANSBACKA 1:33	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:34	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:35	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:36	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:37	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:4	HELA	V	S	Df	Dg-F
FLANSBACKA 1:5	DEL	V	S		Dg-F
FLANSBACKA 1:8	HELA	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT 1:13	HELA				Dg-AP
SKEPPSHULT 1:15	HELA				Dg-AP
SKEPPSHULT 1:16	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:19	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:22	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:26	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:28	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:29	HELA				Dg-F
SKEPPSHULT 1:30	HELA				Dg-F
SKEPPSHULT 1:31	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:32	HELA				
SKEPPSHULT 1:35	HELA	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT 1:36	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:37	HELA	V	S		Dg-F

FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I SKEPPSHULT

Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
SKEPPSHULT 1:38	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:39	HELA	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT 1:40	DEL	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:41	DEL				Dg-AP
SKEPPSHULT 1:41	DEL	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT 1:43	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:45	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:46	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:47	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:48	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:49	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:50	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:51	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:52	HELA	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT 1:54	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:55	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:56	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:57	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:58	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:59	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:60	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:61	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:62	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:63	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:64	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:65	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:66	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:67	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:68	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:69	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:7	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:71	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:72	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT 1:73	HELA	V	S		Dg-F

FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I SKEPPSHULT

Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
SKEPPSHULT I:74	HELA	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT I:75	HELA	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT I:78	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT I:79	DEL	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT I:79	DEL				Dg-AP
SKEPPSHULT I:79	DEL	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT I:80	HELA				
SKEPPSHULT I:81	HELA	V	S	Df	Dg-F
SKEPPSHULT I:9	HELA	V	S		Dg-F
SKEPPSHULT S:1	DEL				Dg-AP
SKEPPSHULT S:1	DEL	V	S		Dg-F
SVENSHULT I:19	DEL				Dg-AP
SVENSHULT I:30	HELA				
SVENSHULT I:61	HELA				
ÖSTRA KALLSET I:17	HELA				
ÖSTRA KALLSET I:36	HELA				
ÖSTRA KALLSET I:40	HELA				
ÖSTRA KALLSET I:46	DEL				
ÖSTRA KALLSET I:51	HELA				
ÖSTRA KALLSET I:57	HELA				
ÖSTRA KALLSET I:61	HELA				
ÖSTRA KALLSET I:70	HELA				



Ankomst: 2020-12-14 Arende: KS.2020.220 Handling: 1049138

Röd utan streck är fastigheter som är tänkt att tillkomma till verksamhetsområde

Tn §105

Dnr: TN.2020.56

Utökat verksamhetsområde i Skeppshult**Beslut**

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att anta förslaget verksamhetsområde för allmänna vattentjänster enligt karta daterad 2020-10-22 och fastighetsförteckning daterad 2020-10-22.

Ärendebeskrivning

Kommunen är skyldig, enligt vattentjänstlagen (Lag 2006:412), att ordna vattentjänster i ett större sammanhang om det behövs för att skydda människors hälsa eller för miljön. När detta behov finns ska kommunen besluta om verksamhetsområde inom vilket vattentjänsterna ska finnas.

Tidigare verksamhetsområde

I Skeppshult finns ett tidigare beslutat verksamhetsområde, se bilaga daterad 2016-05-25.

Vattentjänster

Förslaget omfattar följande vattentjänster:

- Vatten för normal hushållsanvändning (V)
- Spillvatten från normal hushållsanvändning (S)

Förslag till nytt verksamhetsområde

Verksamhetsområde för allmänt vatten och spillvatten utökas med fyra fastigheter i anslutning till befintligt ledningsnät.

Det geografiska området finns redovisat på karta och fastigheterna finns listade.

Beslutsunderlag

Karta Skeppshult, daterad 2020-10-22

Fastighetsförteckning Skeppshult, daterad 2020-10-22

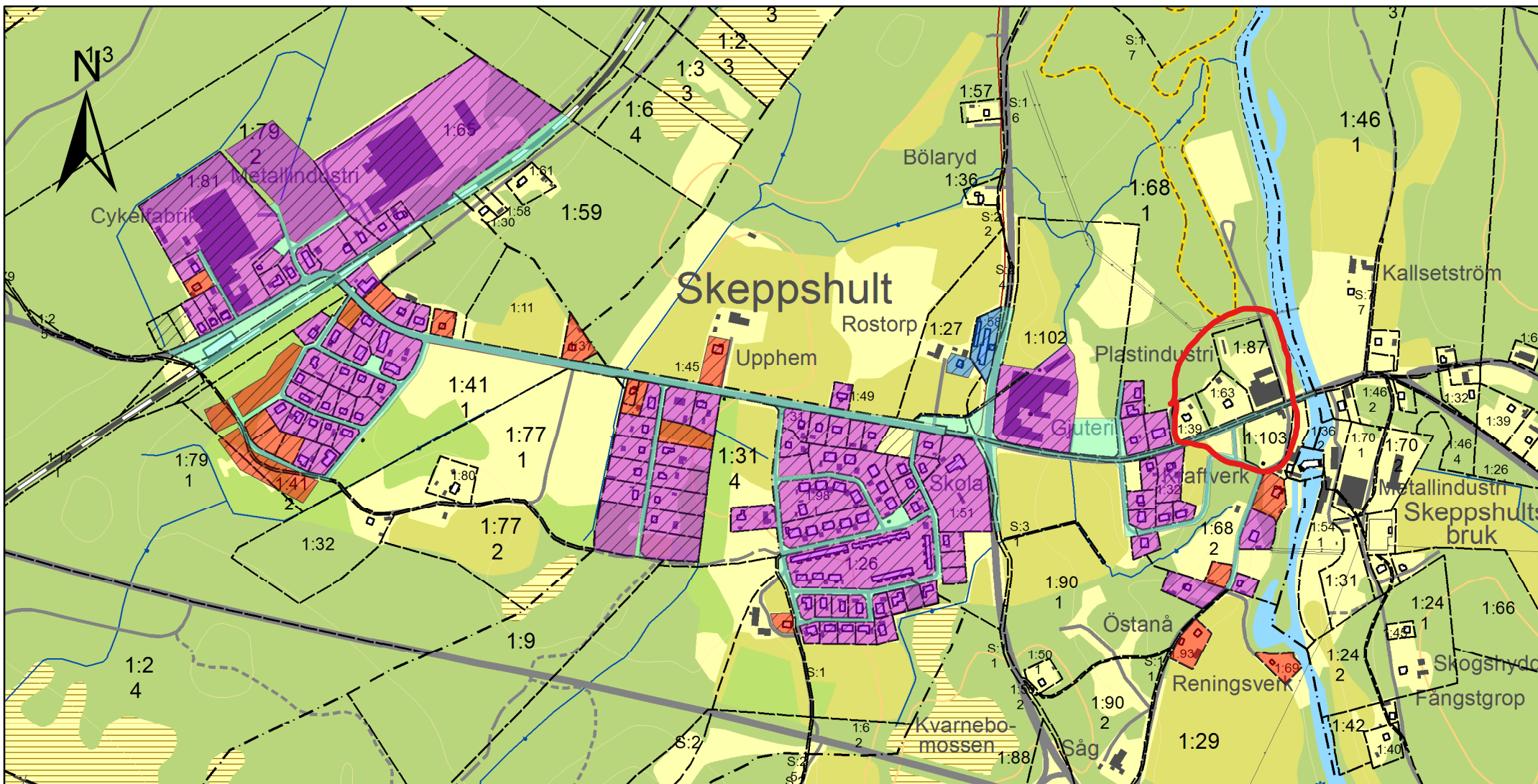
Tidigare beslutat verksamhetsområde Skeppshult, daterad 2016-05-25

Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden 2020-11-24, §53

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

Tekniska förvaltningen



Handläggare: Linda Henriksson

Datum: 2016-05-25

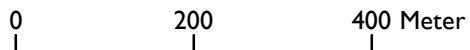
Skala (A4): 1:8 500

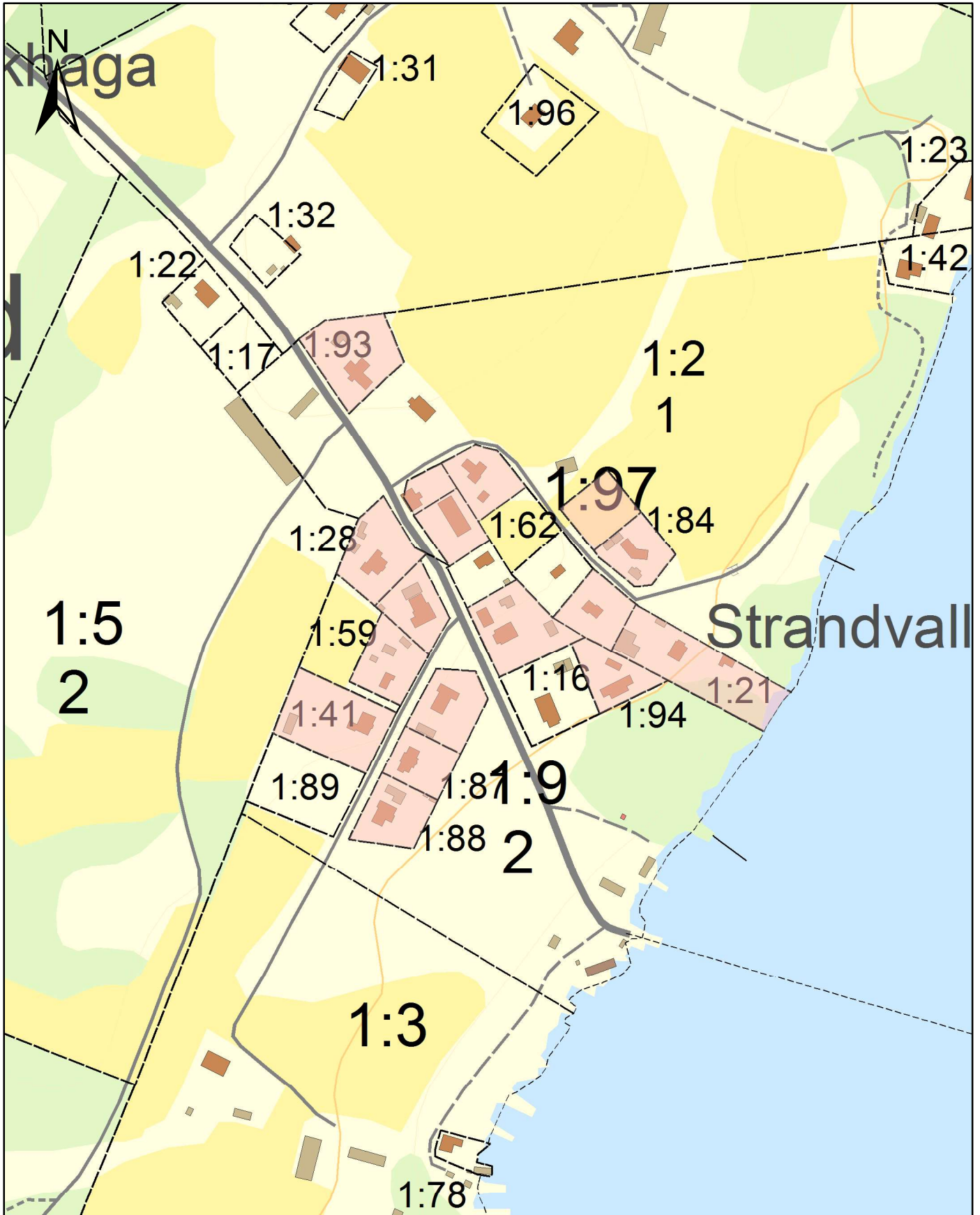
TECKENFÖRKLARING

- Vatten
- Vatten, Spillvatten
- Vatten, Spillvatten, Dagvatten fastighet
- Dagvatten gata APH
- Dagvatten gata F

APH = Allmän platsmarkhållare

F = Fastighetsägare





Handläggare: Eva Johansson

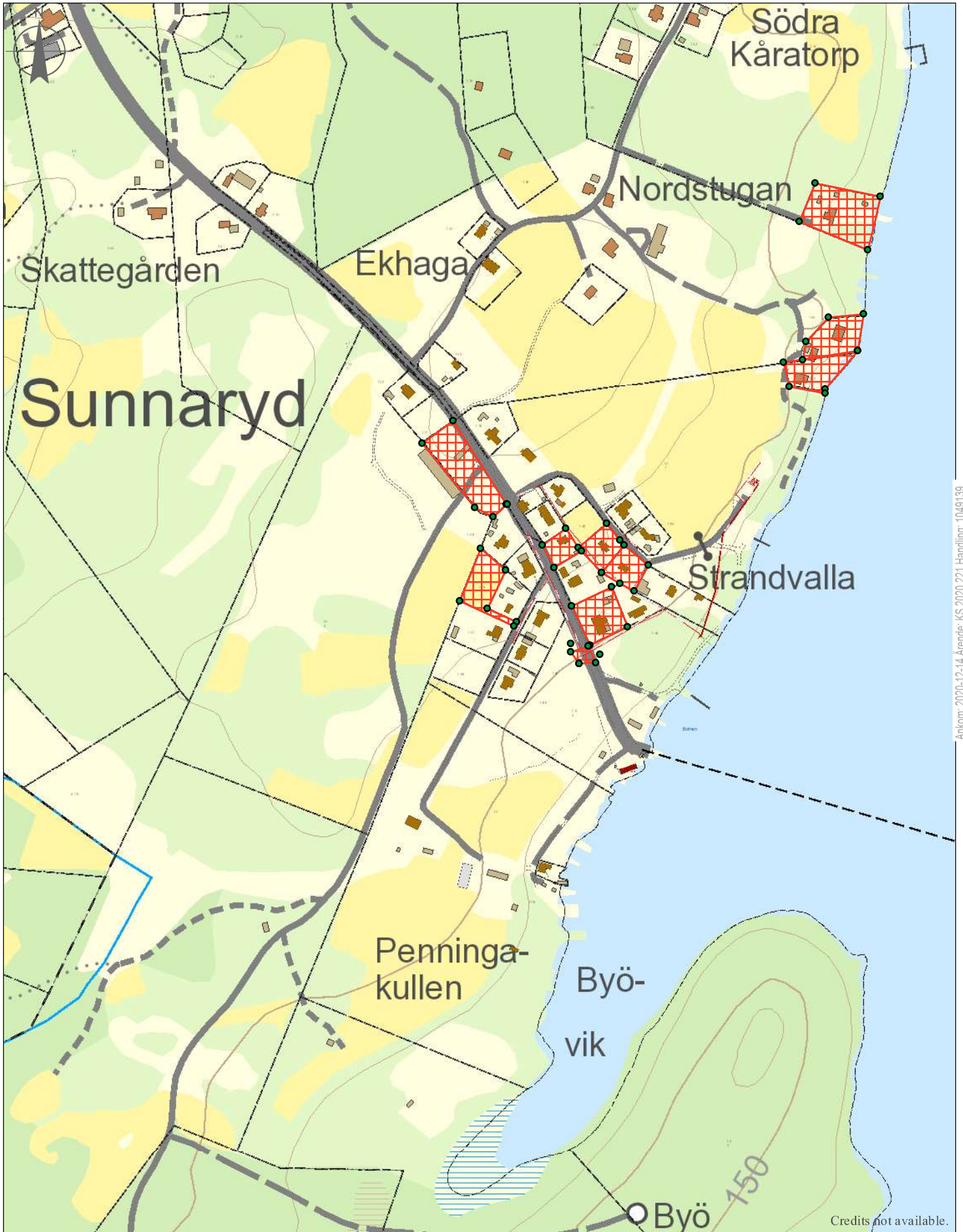
Datum: 2017-11-22

Skala (A4): 1:3 000

TECKENFÖRKLARING

 Spillvatten





Ankom: 2020-12-14 Ärende: KS.2020.221 Handling: 1049139

Tn §104

Dnr: TN.2020.59

Utökat verksamhetsområde för allmänna vattentjänster i Sunnaryd**Beslut**

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att anta förslaget verksamhetsområde för allmänna vattentjänster enligt karta Sunnaryd daterad 2020-11-24 och fastighetsförteckning Sunnaryd daterad 2020-11-24.

Ärendebeskrivning

Kommunen är skyldig, enligt vattentjänstlagen (Lag 2006:412), att ordna vattentjänster i ett större sammanhang om det behövs för att skydda människors hälsa eller för miljön. När detta behov finns ska kommunen besluta om verksamhetsområde inom vilket vattentjänsterna ska finnas.

Vattentjänster

Förslaget omfattar följande vattentjänster:

- Spillvatten från normal hushållsanvändning (S)

Förslag till nytt verksamhetsområde

Verksamhetsområde för allmänt spillvatten föreslås omfatta områden där ledningsnät redan finns utbyggt.

Det geografiska området finns redovisat på karta och fastigheterna finns listade.

Beslutsunderlag

Karta Sunnaryd, daterad 2020-11-24

Fastighetsförteckning Sunnaryd, daterad 2020-11-24

Tjänsteskrivelse till Tn 2020-12-08

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

Tekniska förvaltningen

Ks §71

Dnr: KS.2020.221

4.14.4

Utökat verksamhetsområde för allmänna vattentjänster i Sunnaryd**Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta att anta föreslaget verksamhetsområde för allmänna vattentjänster enligt karta och fastighetsförteckning daterade den 24 november 2020.

Ärendebeskrivning

Kommunen är skyldig, enligt vattentjänstlagen (Lag 2006:412), att ordna vattentjänster i ett större sammanhang om det behövs för att skydda människors hälsa eller för miljön. När detta behov finns ska kommunen besluta om verksamhetsområde inom vilket vattentjänsterna ska finnas.

Tidigare verksamhetsområde

I Sunnaryd finns ett tidigare verksamhetsområde beslutat den 22 mars 2018.

Vattentjänster

- Spillvatten från normal hushållsanvändning (S)

Förslag till nytt verksamhetsområde

Verksamhetsområdet för allmänt spillvatten utökas i anslutning till redan utbyggt ledningsnät. Det tillkommande geografiska området finns redovisat på karta och fastigheter finns listade i fastighetsförteckning för Sunnaryds verksamhetsområde för allmänna vattentjänster.

Peter Edvinsson, teknisk chef, informerar generellt om processen kring att ta fram verksamhetsområde för allmänna vattentjänster.

Beslutsunderlag

Tekniska nämndens beslut daterat den 8 december 2020 §104

Karta Sunnaryd daterad den 24 november 2020

Fastighetsförteckning Sunnaryd daterad den 24 november 2020

Kommunstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 1 februari 2021

Kommunstyrelsen den 24 februari 2021, §50

Beslutet skickas till:

Kommunfullmäktige

FASTIGHETSFÖRTECKNING ALLMÄNNA VATTENTJÄNSTER I SUNNARYD

Fastighetsbeteckning	Fastighetsdel	Tjänster			
		Vatten	Spillvatten	Dagvatten fastighet	Dagvatten gata
SUNNARYD 1:14	HELA		S		
SUNNARYD 1:16	HELA		S		
SUNNARYD 1:2	DEL		S		
SUNNARYD 1:21	HELA		S		
SUNNARYD 1:23	HELA		S		
SUNNARYD 1:28	HELA		S		
SUNNARYD 1:36	HELA		S		
SUNNARYD 1:41	HELA		S		
SUNNARYD 1:42	HELA		S		
SUNNARYD 1:45	HELA		S		
SUNNARYD 1:50	HELA		S		
SUNNARYD 1:58	HELA		S		
SUNNARYD 1:59	HELA		S		
SUNNARYD 1:60	HELA		S		
SUNNARYD 1:61	HELA		S		
SUNNARYD 1:62	HELA		S		
SUNNARYD 1:63	HELA		S		
SUNNARYD 1:77	HELA		S		
SUNNARYD 1:84	HELA		S		
SUNNARYD 1:86	HELA		S		
SUNNARYD 1:87	HELA		S		
SUNNARYD 1:88	HELA		S		
SUNNARYD 1:89	HELA		S		
SUNNARYD 1:9	DEL		S		
SUNNARYD 1:93	HELA		S		
SUNNARYD 1:94	HELA		S		
SUNNARYD 1:95	HELA		S		
SUNNARYD 1:97	HELA		S		