

Enkelt avhjälpta hinder

Undanröjande av enkelt avhjälpta hinder till och i lokaler dit allmänheten har tillträde och på allmänna platser
BFS 2003:19 HIN 1



2006-12-15

Boverkets föreskrifter och allmänna råd om enkelt avhjälpna hinder (BFS 2003:19 HIN 1) gäller från och med 1 december 2003. Reglerna är till för att öka tillgängligheten till och i lokaler och på allmänna platser. De gäller för befintliga lokaler dit allmänheten har tillträde (publika lokaler) och befintliga allmänna platser.

Reglerna är till för att öka tillgängligheten för personer med funktionsnedsättningar. Dessa personer ska ha samma rätt och möjlighet som alla andra att besöka och vistas i lokaler som är avsedda för allmänheten. Det samma gäller för allmänna platser.

I publika lokaler kan till exempel nivåskillnader, tunga dörrar och felaktig utformning av eller avsaknad av automatiska dörröppnare betraktas som enkelt avhjälpna hinder. Bristfällig skyltning och brister i ljudmiljön liksom bristande eller bländande belysning är andra exempel på hinder som kan vara enkelt avhjälpna. Dessa ska i sådana fall undanröjas.

På allmänna platser kan mindre nivåskillnader, ojämn markbeläggning, svårforcerade kanaler för regnvatten och trottoarkanter betraktas som enkelt avhjälpna hinder och ska i sådana fall undanröjas.

Det är fastighetsägaren eller ägaren av platsen som ansvarar för att begränsningar i tillgänglighet, på grund av hinder som kan vara enkelt avhjälpna, blir lösta. I föreskrifterna står att enkelt avhjälpna hinder ska undanröjas om åtgärden och förutsättningarna anses rimliga i förhållande till nyttan, och om förutsättningarna på platsen är sådana att det är möjligt. De ekonomiska konsekvenserna får heller inte bli orimligt betungande.

Hindren ska undanröjas omedelbart. Men det finns också möjlighet för den som äger en publik lokal eller en allmän plats att presentera en åtgärdsplan för att kunna passa på och lösa problem med enkelt avhjälpna hinder i samband med andra ombyggnader.

Det är viktigt att åtgärderna berikar och inte förvanskar miljön. Ska det här bli bra så krävs långsiktig planering. Kommunerna har flera viktiga roller här. Dels äger de cirka 90 procent av den allmänna platsmarken och dels är det viktigt att de informerar andra ägare om kraven och samarbetar med dem för att bra helhetslösningar ska kunna nås.

Enkelt avhjälpna hinder

5§ Föreskrifterna i 6-18 §§ gäller endast om de hinder som skall undanröjas är enkelt avhjälpna. Med enkelt avhjälpna hinder avses sådana hinder som med hänsyn till nyttan av åtgärden och förutsättningarna på platsen kan anses rimliga att avhjälpa. De ekonomiska konsekvenserna får inte bli orimligt betungande för fastighetsägaren, lokalhållaren eller näringsidkaren.

Effekter av Boverkets föreskrifter

Individuella- och samhällsekonomiska effekter i form av:

- Ökad självständighet och mindre beroende av samhällets insatser.
- Ökad delaktighet i samhällslivet som ger förhöjd livskvalitet för den enskilde.
- Ur ekonomisk synvinkel minskas kostnaderna för speciella anpassningar och individuella lösningar.
- En tillgänglig verksamhet leder till ökade intäkter genom högre besöksfrekvens.

6 § Fysiska hinder i form av mindre nivåskillnader, tunga dörrar och felaktigt placerade eller felaktigt utformade manöverdon.

 <p>Bild: Luftfylld gummitröskel</p>	<p>Mindre nivåskillnad i form av tröskel demonteras eller ersätts med luftfylld gummitröskel.</p>
 <p>Bild: Tröskel med kilar</p>	<p>Tröskel som inte går att demontera kompletteras med kilar.</p>
 <p>Bild: Ramp till huvudentré</p>	<p>Nivåskillnad vid entré kompletteras med t ex ramp. Lutning max 1:12, lutning 1:20 bör eftersträvas. Rampen bör ha jämn och halkfri yta, vara minst 1,3 m bred och ha avåkningskant. Ledstänger skall finnas om fallhöjden är 500 mm och högre, dock bör ramper alltid försees med ledstänger.</p>
 <p>Bild: Tung entrédörr.</p>	<p>Dörrar med dörrstängare bör försees med dörrautomatik. Även andra dörrar kan ibland vara för tunga att öppna för många människor och bör därför försees med dörrautomatik.</p>



Bild: Porttelefon och dörrautomatik

Porttelefoner och manöverdon till exempelvis dörröppnare och ringklockor bör i höjd- och sidled placeras så att även personer i rullstol eller rollator kan använda dem utan att träffas av dörrbladet.
Manöverdon bör placeras så att de lätt kan nå från rullstol.
Brist på bilden: Manöverdonen på bilden har bristande kontrastmarkering.



Bild: Høgt placerad armbågskontakt

En **lämplig placering** är med centrum 800 mm över golv/mark och minst 700 mm, gärna 1000 mm från hörn.
Manöverdon bör kontrastmarkeras, områden där dörrar slås upp markeras alt. att dörrar förses med **säkerhetssensorer**.



Bild: Rätt placerad armbågskontakt



Armbågskontakt för dörrautomatik placerad på rätt höjd, vilket innebär man kan nå den med armbåge eller hand utan att behöva lyfta armen.



Bilder: Bra utformade hisspaneler

Hisspanel bör sitta på höjden 0,8-1,0 m över golv samt minst 0,7 m från hörn.
Hissknappar som är utvinklade i ca 45 grader är lättare att använda för personer med nedsatt handfunktion. Hissknappar bör ha text med upphöjd relief och punktskrift. Utgångsknappen bör ha mot omgivningen avvikande form och ljushet.

7, 13 §§ Hinder i form av bristande kontrastmarkering och bristande varningsmarkering

	<p>Strategiska punkter t ex ytterdörrar, manöverdon, hissdörrar, receptionsdiskar, informationsställen, nödutgångar och trapphus bör kontrastmarkeras så att synsvaga och personer med utvecklingsstörning lättare kan orientera sig.</p> <p>Kontrastmarkeringar kan exempelvis uppnås med avvikande material och ljushetskontrast. En ljushetskontrast på minst 0,40 enligt NCS (Natural Colour System) gör det möjligt för många synsvaga att uppfatta en markering.</p>
	
	<p>Armbågskontakter med tydlig ljushetskontrast mot omgivning.</p> <p>Brist på bild: Knappsatserna för kodlås saknar kontrastmarkering.</p>
	<p>Trappor bör förseas med kontrastmarkering så att synsvaga kan uppfatta nivåskillnaderna, exempelvis genom att nedersta och översta trappsteget i varje trapplopp ges en ljushetskontrast på minst 0,40 enligt NCS.</p> <p>Markeringarna bör göras på ett konsekvent sätt inom hela byggnaden.</p>
	<p>Logiska ledstråk som leder mellan utvalda och strategiska punkter bör anordnas till ledning för personer med nedsatt orienteringsförmåga.</p> <p>Kontrastlinjer i golv kan anordnas med avvikande material för blinda och med ljushetskontrast för synsvaga.</p> <p>För personer med utvecklingsstörning underlättas orienteringen av logiska färgsystem.</p>

 <p>Bild: En högre och en lägre inbyggd kapphylla</p>	<p>Utstickande byggnadsdelar, exempelvis trappor eller kapphyllor, bör markeras tydligt och byggas in eller åtgärdas på annat sätt, för att inte utgöra fara för blinda och synsvaga.</p> <p>Kapphyllor bör placeras på två nivåer, en högre och en lägre.</p>
	<p>Strategiska punkter t ex busshållplatser, perronger, övergångsställen och upphöjda gångpassager över gator, entréer mm bör kontrastmarkeras så att synsvaga, blinda och personer med utvecklingsstörning lättare skall kunna ta sig fram.</p> <p>Kontrastmarkering kan exempelvis anordnas genom att material med avvikande struktur och ljushet fälls in i markbeläggningen.</p>
 <p>Bilder: Nivåskillnader som saknar kontrastmarkeringar</p>	<p>Markbeläggningen bör utformas så att den inte medför snubbelrisk. En ljushetskontrast på minst 0,40 enligt NCS gör det möjligt för många synsvaga att uppfatta markeringen. För personer med utvecklingsstörning underlättas orienteringen av logiska färgsystem.</p> <p>Utstickande byggnadsdelar, kantstenar på trottoarer, stolpar i gångbanor, fallkanter och andra detaljer bör kontrastmarkeras för att underlätta för synsvaga och personer med utvecklingsstörning att urskilja detaljer.</p>
 <p>Bild: Kontrastmarkering av gångbana</p>	<p>Oskyddade glasytor bör varningsmarkeras, exempelvis genom avvikande ljushet mot bakgrunden. Markeringarna bör placeras i ögonhöjd.</p>
 <p>Bild: Kontrastmarkering av busshållplats</p>	<p>Utstickande byggnadsdelar, exempelvis trappor, skyltar och balkonger, lägre än 2,20 m över mark bör markeras tydligt och byggas in eller åtgärdas på annat sätt, för att undvika utgöra fara för blinda och synsvaga.</p> <p>Fasta hinder i gångytor bör, om det inte är möjligt att flytta dem bort från gångytan, tydligt markeras visuellt och utformas så att de kan upptäckas med teknikkäpp.</p>

8, 14 §§ Hinder i form av bristande skyltning och brister i ljudmiljön.

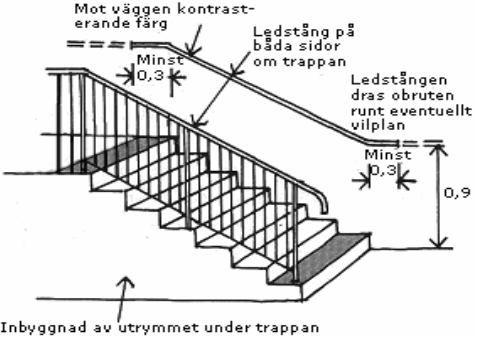
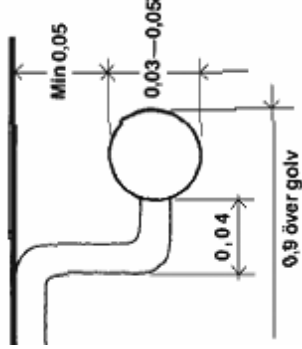

	<p>Skyltning bör vara lättbegriplig och lättläst, ha ljushetskontrast och vara placerad på lämplig höjd för att kunna läsas och höras såväl av personer i rullstol som av stående personer med nedsatt syn. Den bör placeras där man förväntar sig att den ska finnas och så att man kan komma tätt intill. Textstorleken bör anpassas efter läsavståndet och ytan bör inte ge upphov till reflexer. Skylten bör vara kompletterad med bokstäver i upphöjd relief och i vissa fall med talad information samt tydliga, lättförståeliga och välkända symboler. Elektronisk skyltning bör anpassas för att fungera för personer med olika funktionshinder t ex nedsatt syn eller nedsatt hörsel.</p>
	<p>Dålig hörbarhet bör förbättras, exempelvis genom att lokalen kompletteras med ljudabsorbenter anpassade till rummets form och material.</p>
<p>Bilder: Skyltning som är lättbegriplig, lättläst, har ljushetskontrast, bokstäver i upphöjd relief och på lämplig höjd</p>	

<p>fråga</p>	<p>apotek</p>	<p>nödtelefon</p>	<p>reception</p>	<p>Piktogram för information. De som inte förstår hur de ska utföra sitt ärende behöver veta var de kan få information. En sådan plats kan skyltas med piktogrammet för fråga.</p>
<p>anslagstavla</p>	<p>hiss</p>	<p>teleslinga</p>	<p>väntrum</p>	<p>Piktogram för affärer. Affärer kan med piktogram visa vilken typ av varor de säljer om det inte är synligt på annat sätt. Apotekssymbolen känner säkert alla till numera.</p>
<p>in</p>	<p>busshållplats</p>	<p>rullstolsramp</p>	<p>biljett</p>	<p>Fler Piktogram. Nödtelefon, Reception, Anslagstavla, Hiss, Teleslinga, Väntrum, In, Busshållplats, Ramp.</p>

9, 15 §§ Hinder i form av bristande eller bländande belysning.

 <p>Bild: Jämn och ej bländande belysning</p>	<p>Fast belysning bör inte vara bländande. Exempelvis är det viktigt att ljuskällan inte bländar och att kontrasten i ljushet mellan angränsande utrymmen eller mellan ute och inne inte är för stor.</p>
 <p>Bild: Dålig och bländande belysning</p>	<p>Belysningen där man förflyttar sig bör vara jämn och anordnad så att synsvaga och rörelsehindrade personer kan uppfatta hur underlaget ser ut, och så att hörselskadade och döva kan uppfatta teckenspråk och läsa på läppar.</p>
 <p>Bild: Stor kontrast i ljushet vilket medför bländning</p>	<p>Stora glasytor mot det fria och fönster i slutet av korridorer bör kunna skärmas av för att motverka bländning.</p>
 <p>Punktbelyst receptionsdisk.</p>	<p>Receptionen är väl belyst vilket underlättar för personer som är synsvaga eller har hörselskada och behöver läsa på läpparna.</p>

10, 16 §§ Hinder i form av brist på och bristande utformning av balansstöd.

 <p>Bild: Bra utformning av trappa.</p>	<p>Ledstänger bör finnas på båda sidor om trappor och ramper. Ledstänger bör löpa oavbrutet, gå förbi översta och nedersta stegframkanten respektive rampens början och slut med minst 30 cm.</p> <p>Ledstänger bör vara greppvänliga och ha kontrasterande ljushet gentemot omgivande ytor.</p> <p>Det bör vara möjligt att hålla i ledstången även förbi infästningarna.</p>
 <p>Bild: Bra utformning av ledstång på vägg.</p>	
 <p>Bild: Trappa med ledstänger på sidorna och i mitten, dock med bristande ljushetskontrast.</p> <p>Bild: Avslutning på ledstång och som har bra ljushetskontrast.</p>	<p>Ledstången på sidan har böjts efter väggen. Ledstången är greppvänlig utan störande infästningar och har god kontrast i ljushet.</p> <p>Brist på bild: På planstegen är kontrastmarkeringen delvis bortnött. Ljushetskontrast saknas mellan ledstång och omgivande miljö.</p> <p>Ledstången är greppvänlig med god ljushetskontrast och utan störande infästningar.</p>

11 § Hinder i form av brister i utformning och placering av fast inredning.

	<p>Fast inredning bör anpassas för att fungera för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga.</p> <p>Exempel på sådan anpassning kan vara att sänka för högt placerade telefoner och kölappsautomater så att personer i rullstol kan nå dem och att utrusta telefoner med förstärkare och komplettera system med talförbindelse och optisk anordning så att hörselskadade och döva kan ta del av informationen.</p>
	<p>Exempel på åtgärder för att personer med nedsatt syn ska kunna använda knappsatser där sifferkombination ska slås in kan vara att knappsatsen förses med ljushetskontrast, att 5:an förses med taktilt märkbar punkt och att knappsatsen förses med punktskrift.</p>
	<p>I hygienrum avsett för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga bör olämpligt placerade eller dåligt fungerande inredningsdetaljer som gör hygienrummet svårare att flyttas eller bytas ut.</p> <p>I hygienrum bör kontrastmarkeringar finnas för att synsvaga ska kunna orientera sig.</p> <p>Bristfällig larmutrustning bör kompletteras, så att även hörselskadade och döva kan nås av varningssignaler i händelse av brand eller annan fara.</p>
	<p>Dessa krokar med klädhängare är placerade så att många ska kunna använda dem. De lägre krokarnas sitter på höjden ca 1,2 m över golvet.</p> <p>Brist på bild: Ingen ljushetskontrast mellan vägg och krokar.</p>

Bild: Bra placering av telefon.

Bild: Bra utformad kölappsautomat.

Bild: Bra kontrast på inredningsdetaljer i hygienrum

Bild: Krokar sitter i dubbla rader.

12 § Fysiska hinder såsom mindre nivåskillnader, ojämn markbeläggning, svårforcerade ränndalar och trottoarkanter.

	<p>Nivåskillnader vid övergångsställen, andra gångpassager, bilupställningsplatser för anpassade fordon och busshållplatser bör avfasas till 0-kant för att öka möjligheterna för personer i rullstol eller med rollator att ta sig upp och ner för trottoarkanten.</p> <p>Avfasningen bör, om plats finns, inte ha större lutning än 1:12 och bredden bör vara 90-100 cm. Vid sidan om avfasningen bör kantstenen ligga kvar så att synskadade kan ta ut riktningen över gatan. Avfasningen bör ha jämn och halkfri yta.</p>
	<p>Mindre nivåskillnader i gångytor bör överbryggas, exempelvis med ramper. Även om rampen är kort är det viktigt att lutningen inte är större än 1:12, på grund av risken att falla eller välta baklänges.</p>
	<p>En lutning på 1:20 eller flackare bör eftersträvas. Rampen bör ha jämn och halkfri yta, vara minst 1,3 m bred och ha avåkningskydd.</p> <p>Om det finns plats, bör en trappa finnas som komplement till rampen.</p>
<p>Bild: Bra och estetiskt utformad ramp.</p>	<p>Brist på bild: Kontrastmarkeringen är inte tillräcklig.</p>
	<p>Ramp och trappa leder in till butikerna. Finns flera verksamheter med behov av samma ramphöjd kan man som här göra en förhöjning av gångytan längs hela fasaden.</p> <p>Ledstängerna är greppvänliga.</p>
<p>Bild: Gångytan har höjts.</p>	<p>Brist på bild: Ledstängerna har för liten ljushetskontrast mot omgivningen.</p>
	<p>Ojämn markbeläggning som utgör hinder för personer i rullstol och med rollator att ta sig fram i gångytor bör bytas ut, exempelvis genom att ett stråk med jämnare beläggning fälls in.</p>
<p>Bild: Gångstråk med jämnare beläggning infälld.</p>	

	<p>Tvärlutningen bör inte vara mer än vad som krävs för erforderlig vattenavrinning och inte överstiga 1:50. Större tvärlutning utgör en fara för personer med dålig balans och innebär att synsvaga och blinda tappar orienteringen. Vid större tvärlutning får dessutom personer i rullstol eller med rollator svårt att hålla rätt färdriktning på sitt hjälpmedel.</p>
	<p>Rötter som växer upp i gångvägar är ett hinder och olycksrisk för alla.</p>
	<p>Ett test pågår med plattor som bildar ett lock över rännalen. Rännalsplattorna behöver inte kontrastera i ljushet mot omgivningen eftersom de är i samma nivå som övriga plattor.</p>
	<p>Rännalarna i stads kärnan har försetts med galler i samband med omläggningen av gatorna och torget i centrum. Detta är bra för synskadade, blinda och rörelsehindrade personer eftersom de inte snubblar på rännalarna.</p>
	<p>Utskjutande trappa i gångbana med förbiledning.</p>

17 § Hinder i form av bristande utformning av biluppställningsplatser för handikappfordon.

	<p>Vissa biluppställningsplatser på en parkeringsplats bör ändras så att de fungerar även för rullstolsburna som kör en bil där rullstolen tas in och ut från sidan. Bredd på en sådan plats bör vara 5,0 m, när platsen inte är belägen intill en fri yta. Lutningen i längs- och sidled bör inte vara mer än vad som krävs för erforderlig vattenavrinning och inte överstiga 1:50. Markbeläggningen bör vara fast, jämn och halkfri.</p>
	
	<p>Kantstensparkeringsplats</p> <p>Brist på bild: Hinder i form av felplacerade skyltar och lyktstolpe. Onödig kantsten mellan parkeringsplats och körbana.</p>
	<p>För att enkelt komma upp på trottoaren finns en utjämning vid bakre delen av kantstensparkeringen för rörelsehindrade. Utjämningen har slät yta och lutar mindre än 1:12.</p> <p>Brist på bild: Handikappparkeringsplatsen har inte slät yta och den lutar mer än 1:50.</p>

18 § Hinder i form av brister i lekplatsers utformning eller utrustning.



HAGS 620838

Bild: Sandlåda anpassad för rullstolsburen.



Bild: Lekplats med körbar fallskyddsmatta.



HAGS 408411

Bild: Tillgänglig lekplats med ramp



Bild: Sittplats för alla, även rullstolsburna.



Bild: Skydd för sol och skugga.

Brister som gör det svårt för barn med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga att **använda lekplatsen** samt

brister som gör det svårt för föräldrar med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga att **vistas på lekplatsen** tillsammans med sina barn, bör åtgärdas.

Här finns ett **sol- och vindskydd**. En del barn med funktionshinder blir lättare nedkylda än andra. Barn behöver ibland också skyddas från solvärmens.

Markbeläggningen i och omkring skyddet är asfalterad och utrymmet så stort att bord och stolar kan ställas där vid behov.

Sittplatserna är gjorda så att barn kan dra sig från rullstol till en sittplats.

Inventering för undanröjande av enkelt avhjälpna hinder

Plats/byggnad/verksamhet:

Adress/ort:

Verksamhetsansvarig:

tel:

Fastighetsansvarig:

tel:

Ansvarig för inventeringen:

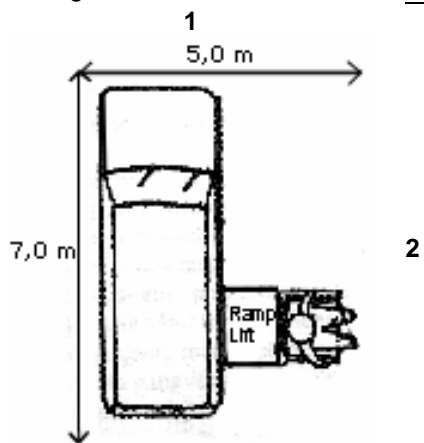
Datum:

HANDIKAPPARKERING

Ja

antal platser

Placering:



Antal meter från entré _____ m

Storlek på parkeringsplatsen _____ m bredd (1) _____ m längd (2)

Skyltning ja

Markering i mark

Belysning ja

Rita skiss

A large empty rectangular box provided for drawing a sketch of the parking space.

GÅNGVÄG

Beläggning _____

Längdlutning ja höjd _____ m längd _____ m

Tvärlutning ja

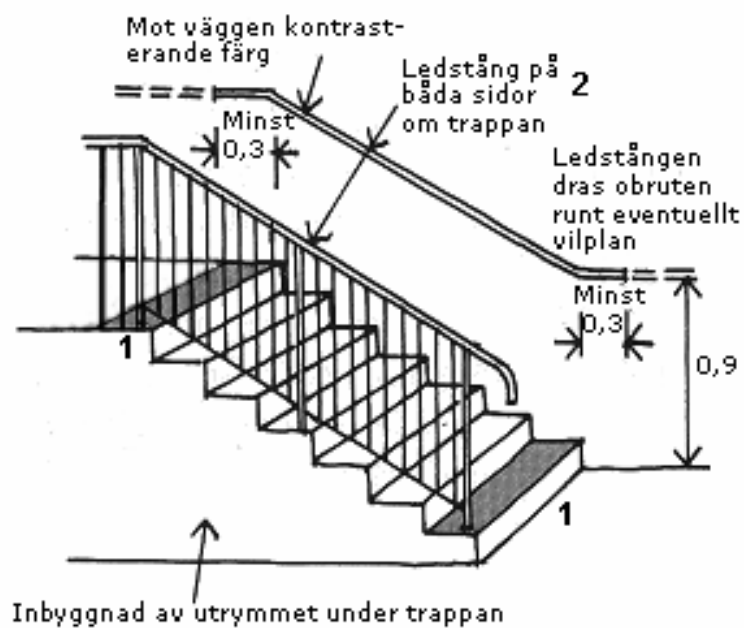
Bredd _____ m

Finns det möjligheter att sitta/vila sig (ex soffa) ja

Ledstång ja Belysning ja

ENTRÉ

TRAPPOR ja _____ antal steg _____ höjd på trappsteg



Kontrastmarkeringar på trappstegen (1) ja

Material ex. betong, trä _____

Ledstång på båda sidor (2) ja Typ: _____

_____ diameter _____ m höjd över mark/golv

RAMP

Höjd _____ m

Längd _____ m

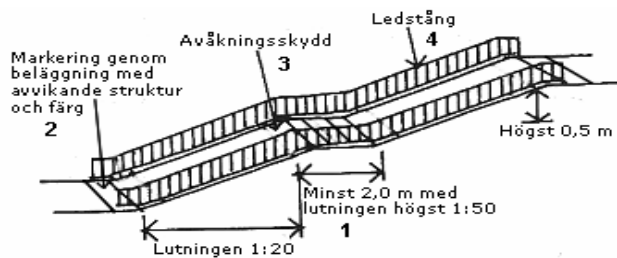
Bredd _____ m

Konstruktion/beläggning _____

Vilplan i rampen (1) ja längd _____ m

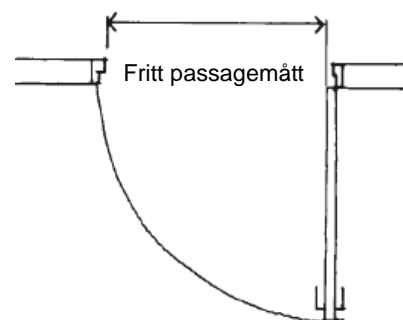
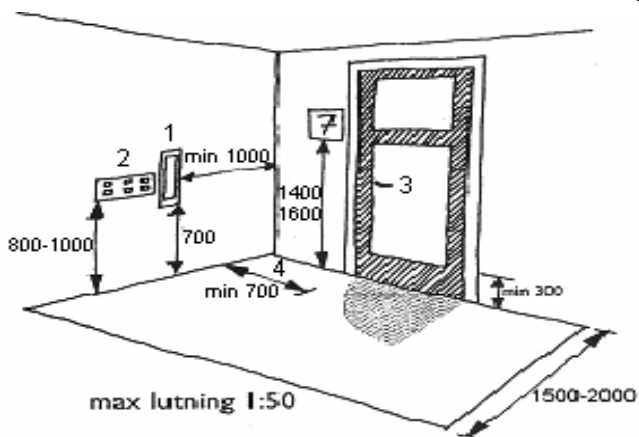
Kontrastmarkeringar vid början och slutet av rampens lutning (2) ja

Avåkningskydd (3) Ja Ledstång vid ramp (4) ja



ENTRÉDÖRR

Teleskop/skjutdörr Fritt passagemått _____
 Slagdörr Fritt passagemått _____



Automatisk dörröppnare med fotocell ja

Automatisk dörröppnare med armbågskontakt (1) ja

Armbågskontaktens placering (1) _____ m höjd över mark/golv

Ringklocka (2) ja

Ringklockans placering (2) _____ m höjd över mark/golv

Porttelefon/portkodspanel (2) ja

Porttelefonens placering (2) _____ m höjd över mark/golv

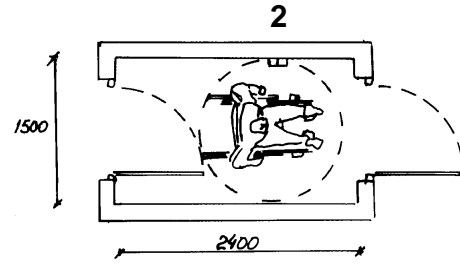
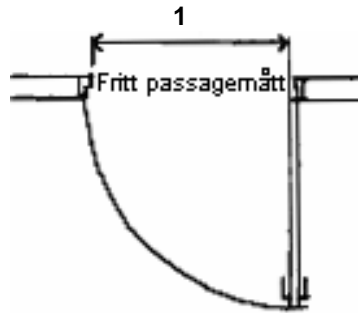
Tröskel ja höjd _____

Dörren tung vid öppnandet ja

Handtagets placering (3) _____ m höjd över mark/golv

Fritt mått vid entrédörrrens öppningssida (4) _____ m

VINDFÅNG



Teleskop/skjutdörr
Slagdörr

Fritt passagemått _____
 Fritt passagemått _____

Automatisk dörröppnare med fotocell
Automatisk dörröppnare med armbågskontakt (2)

(1)
 ja
 ja

Armbågskontaktens placering (2)

_____ m över mark/golv

Tröskel

ja höjd _____

Avfasning/miniramp

ja

Dörren tung vid öppnandet

ja

Handtagets placering

_____ m över mark/golv

Dörrmatta

ovanpå golv ja
nedsänkt i golvytan ja

HISS

ja längd _____ bredd _____

Utrymme utanför hissen

längd _____ bredd _____

Dörrtyp

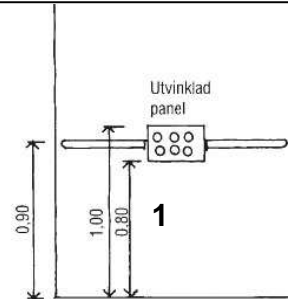
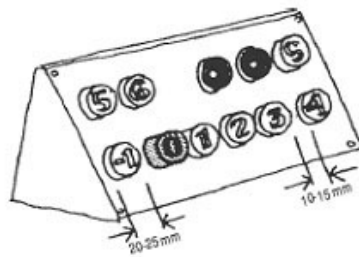
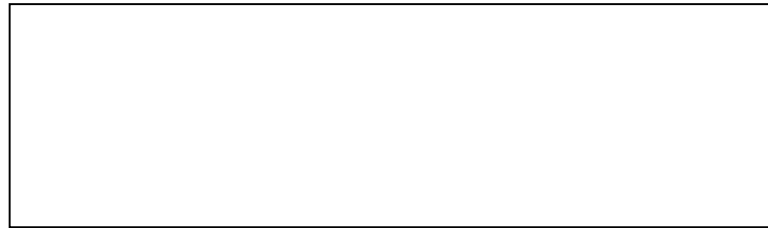
Teleskop/skjutdörr Fritt passagemått _____
Slagdörr Fritt passagemått _____

Dörröppnare

ja

Hisspanelens utformning

Rita skiss på hisspanel och dess placering i förhållande till hissdörr och avstånd från hörn.



Hissknappars höjd över mark/golv (1)

utanför hissen _____ i hissen _____

Knappar i relief (kännbara) ja
 Knappar i punktskrift ja

Akustisk signal: ja
 Optisk signal: ja

Nödtelefon ja höjd _____ m
 Larmknapp ja höjd _____ m

Ledstång ja höjd _____ m
 Nedfällbar sits ja höjd _____ m

RECEPTION/DISK ja _____ höjd över golv _____ längd

Möjlighet att skriva för både stående och sittande besökare ja

Knäfritt på en sektion ja

Hörslinga / teleslinga ja

God belysning för läsbarhet ja

Kontrastmarkerad mot omgivande miljö ja

LOKALER

Möjlighet till personlig service ja

Rökfria lokaler ja

Hörslinga / teleslinga ja

Lokalerna är för övrigt anpassade för personer med funktionsnedsättning ja

Om ja, vad och hur då? Ex. framkomlighet, bra allmänbelysning, kontrastmarkeringar mm.

KAPPRUM _____ m längd _____ m bredd

Golvbeläggning _____

Hatthylla höjd över golv _____ m Spegelhöjd _____ m

Skyddande gavel vid utstickande kapphylla ja

KORRIDOR _____ m bredd

Färgsättning, belysning, skyltning _____

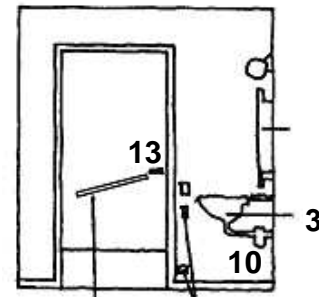
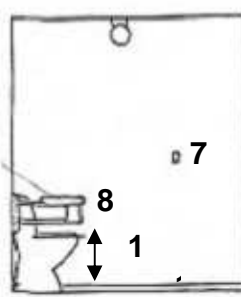
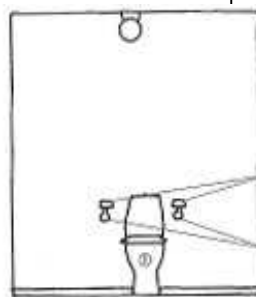
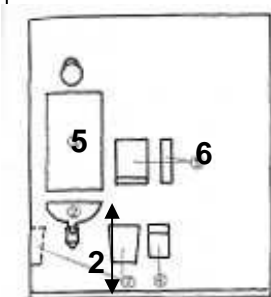
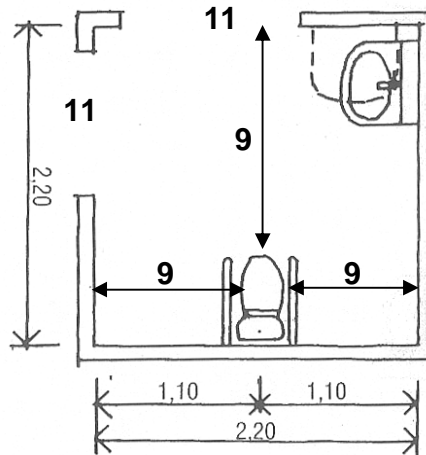
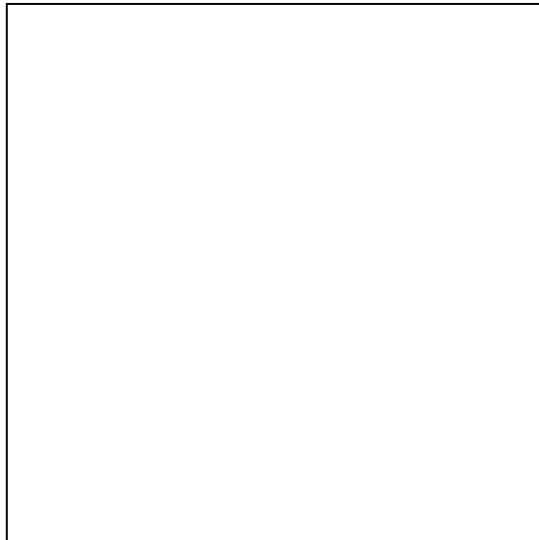
HANDIKAPPTOALETT

ja

bredd

djup/längd

Rita skiss av toalettens utformning dörr, wc-stol, handfat mm. Skriv ut invändiga mått på toaletten samt mått mellan vägg och inredning, se bildexempel.



Toalettstolens höjd (1)

Handfatets höjd (2)

Handfatets avstånd till placeringsvägg (3)

Ettgreppsblandare

ja

Armstöd vid toalettstol (4)

en sida

båda sidor

Tvåläutautomat underkant över golv

Spegel underkant över golv (5)

Handdukshållare underkant över golv (6)

Klädkrok underkant över golv (7)

Toalettrullehållare på armstöd (8)

ja

Avstånd mellan WC-stol och vägg (9)

vänster

höger

framför

Vattenlås och avloppsrör indraget in till vägg (10)

ja

Dörr (11)

fritt passagemått öppning 90 grader

Tröskel

ja

höjd

Dörren tung vid öppnandet

ja

Draghandtag insida dörr (12)

ja

Dörrlås med stort låsgrepp (13)

ja

Larmklocka (14)

ja

Larm går till bemannat rum

ja

Skyltning med symbol ja

Golvbeläggning _____

Skötbord, uppfällbart ja höjd _____

Brits, uppfällbar ja höjd _____

SKYLTNING/HÄNVISNING FINNS TILL:

Handikapparkering ja

Tillgänglig entré ja

Orienteringstavla ja

Reception / information ja

Hissar ja

Handikaptoalett ja

Utrymning rullstolsburen ja

ALLERGI

Tillåtet för ledar / service hund ja

Rökfritt ja

Växter ja

Specialkost ja

Starka dofter ja

Kommentar _____

FÄRGSÄTTNING, ljushetskontraster

INNE _____

UTE _____

BRANDSKYDD

Brandlarm optiskt och akustiskt ja

Möjlighet att nå annan brandcell utan att behöva passera trappsteg eller hög tröskel ja

Brandsläckare, reglage till dörrar i utrymningsvägar, larmknappar etc placerade tillgängligt och användbart för personer med nedsatt rörelseförmåga ja

ANMÄLAN

.....
Datum

Jag vill härmed anmäla nedanstående enkelt avhjälpna hinder.

Fastighetsägare

Fastighetsbeteckning och/eller fastighetsadress

Typ av hinder

Anmälan gjord av

Namn: _____

Postadress: _____

Telefon bostaden: _____

Telefon arbetet: _____

E-postadress: _____

Blanketten skickas till aktuell kommun:

YSTADS KOMMUN, Miljö o Bygg, Nya Rådhuset, 271 80 Ystad

SKURUPS KOMMUN, Byggnadskontoret, 274 80 Skurup

SJÖBO KOMMUN, Miljö o Bygg, 275 80 Sjöbo

TOMELILLA KOMMUN, Team Samhällsbyggnad, 273 80 Tomelilla

SIMRISHAMNS KOMMUN, Tekniska kontoret, 272 80 Simrishamn

Har Du tänkt på så att...

- Angörning
- Gångväg
- Entré
- Vindfång
- Trösklar
- Hissar
- Ramper
- Trappor
- Dörrar
- Handikaptoaletter
- Utrymning

...är tillgängligt och användbart?

