

TILLGÄNGLIGHETSPLAN FÖR

SMEDJEBACKENS KOMMUN

Antagen av kommunfullmäktige 2008-12-15 § 83



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Tillgängliga lokaler	3
Förflytta sig in genom entrén	4
Att förflytta sig inne i byggnaden	5
Att vistas i och använda byggnaden.....	6
Samlingssal, hörsal, föreläsningssal	6
Matsal och cafeteria	8
Toalett	8
Utrymning vid nödsituationer	9
Skyltning	10
Dagsljus och belysning	11
Säkerhet vid förflyttning	11
Ramp	12
Hiss	12
Dörr	13
Skötsel och rutiner	14
Tillgänglighet yttre miljö	16

Publika lokaler där allmänheten har tillträde ska vara tillgängliga för människor med funktionsnedsättning.

Denna tillgänglighetsplan redovisar vad som krävs för en god tillgänglighet. I slutet finns en checklista som ska användas vid inventering av tillgänglighet.

Arbetet med att förbättra tillgängligheten ska integreras i kommunens ordinarie budget- och bokslutsarbete. Att kartlägga hinder och brister för funktionshindrade är det första steget mot ökad tillgänglighet. Åtgärder och förbättringar ska sedan vidtas i den omfattning som kommunens ekonomi klarar av. I Smedjebackens kommuns handikappolitiska program finns det beskrivet hur arbetet med framtagande av ett kommunalt åtgärdsprogram ska gå till.

Tillgängliga lokaler

Förslaget till tillgänglighetsplan utgår från statsförvaltningens riktlinjer för tillgängliga lokaler. ”Riktlinjer för en tillgänglig statsförvaltning” togs fram 2003 av Tillgänglighetscentret hos Handikappombudsmannen på uppdrag av regeringen. Ansvaret för utveckling och uppföljning av riktlinjerna har nu tagits över av Handisam, myndigheten för handikappolitisk samordning.

I Smedjebacken kommun bör en person med funktionshinder kunna besöka kommunens publika lokaler. För att det ska vara möjligt måste lokalerna vara tillgängliga enligt gällande lagar och regler.

Förflytta sig in genom huvudentrén

Detta förutsätter bland annat

- att man kan ta sig in genom huvudentrén utan att passera några stegvisa nivåskillnader
- att eventuell ramp eller hiss är utformad så att den fungerar för personer med funktionshinder
- att huvudentrén är utformad så att även den som har nedsatt syn kan använda den på ett säkert sätt
- att huvudentrédörren bör kunna passeras av personer med funktionshinder
- att ytan närmast framför huvudentrédörren är hårdgjord med max lutning 1:50
- att utrymmet innanför huvudentrédörren medger passage för personer som använder rullstol
- att huvudentrén är tydligt skyltad
- att porttelefon, ringklocka, portkodspanel med mera är placerade och utformade så att de även kan användas av personer med funktionshinder.

Det kan accepteras att inte alla entréer kan användas av personer med funktionshinder. I första hand ska huvudentrén vara tillgänglig. Om inte huvudentrén kan användas bör den entré som kan användas erbjuda likvärdiga entréförhållanden.

Att förflytta sig inne i byggnaden

Rum och delar av rum bör kunna nås av personer med rörelsehinder.

Följande bör beaktas:

- trappor eller trappsteg är kompletterade med väl utformad ramp eller hiss i närheten av trappan/trappsteget
- korridorer och andra förflyttningssvågar medger bekväm passage och möjlighet att vända med rullstol, det vill säga har bredden minst 1,2 m
- kortare passager, till exempel mellan pelare och vägg, medger bekväm passage, det vill säga har bredden minst 0,9 m
- möjlighet att vända med rullstol
- dörrar kan öppnas, passeras och stängas av person som använder rullstol. till alla delar

Det kan accepteras att vissa rum, eller delar av dessa inte kan nås av personer med funktionshinder. Möjligheten att göra dessa rum tillgängliga bör utredas och åtgärder som bedöms rimliga tidplaneras.

Personer med nedsatt orienteringsförmåga bör kunna förflytta sig självständigt och säkert till alla rum och delar av rum.

Följande bör beaktas

- lokalerna har god orienterbarhet
- personer med nedsatt orienteringsförmåga kan ta del av information som ges via skyltar

- ljuset är anpassat till lokalens användning
- förflyttning utan risk för olycksfall är möjlig
- hissar kan användas av personer med nedsatt orienteringsförmåga

Att vistas i och använda byggnaden

- Lokalerna ska ha godkänt ljus för dess ändamål
- Lokalerna ska ha godkänd luftkvalitet
- Ljudmiljön ska vara godkänd

Samlingssal, hörsal, föreläsningssal

Personer med funktionshinder bör kunna ta del av och delta i det som händer i salen såväl från scen/podium som från åskådarplats.

Följande bör beaktas:

- podiet kan nås och användas av personer som använder rullstol
- åskådarplats för ex personer som använder rullstol placerade så att man från dem har goda möjligheter att ta del av vad som sker i salen
- salen är utformad så att orienterbarheten i lokalen underlättas

- belysningen anordnas så att ljusstyrkan, belysningsnivåer och ljusfördelning kan varieras med hänsyn till aktiviteten i lokalen (användning av overhead, video, dia) samt att belysningsarmaturer är väl avbländande
- salens utformning och belysning underlättar läppavläsning och teckentolkning, till exempel att det vid mörkläggning är möjligt att punktbelysa föreläsare och teckentolk
- det finns anordning som gör det möjligt för personer med hörselskada att ta del av och delta i verksamheten såväl från salen som från podiet, att avståndet från samlingssalen till toalett och matsal inte är längre för personer med funktionshinder än för personer utan
- den utrustning som man kan behöva som deltagare eller medverkande kan användas av personer med funktionshinder.

Det kan accepteras att åskådarplatser för personer som använder rullstol endast kan anordnas på ett enda avstånd från podiet. Från dessa platser ska man ha goda möjligheter att se och höra det som sker.

I en befintlig lokal, där ljudmiljön uppfattas som dålig, bör en särskild utredning göras för att bedöma behovet av åtgärder och ge förslag på sådana. I kulturhistoriskt värdefulla byggnader kan den befintliga ljudmiljön godtas om åtgärder innebär ingrepp på kulturhistoriskt intressanta delar av miljön.

Matsal och cafeteria

Personer med funktionshinder ska kunna använda matsal och cafeteria.

Följande bör beaktas:

- möjlighet till bordsservering
- möbleringen är sådan att personer som använder rullstol kan komma fram till och använda bord samt att även inredningen i övrigt är placerad och utformad så att personer med funktionshinder kan använda den

Toalett

Tillräckligt antal toaletter bör finnas och de ska vara lätt åtkomliga.

Många personer är beroende av att snabbt kunna ta sig till en toalett.

De generella krav som finns när det gäller att förflytta sig inne i byggnaden och att vistas i och använda byggnaden ska vara uppfyllda. *Se sidorna 5 och 6.*

När det gäller toaletter innebär det bland annat att följande utformning ska eftersträvas:

- godkänd ventilation
- inredning som kontrasterar i ljushet mot väggarna
- tydlig skyltning med lättbegripliga symboler och med taktill (kännbar) markering som informerar om det är en dam- eller herrtoalett

- tydlig information om toaletten är ledig eller upptagen
- blandare och andra reglage som är lättbegripliga och lätthanterliga
- att det finns tvättställ i samtliga toaletttrum
- att golvbeläggningen inte innebär halkrisk och att golvlutningen är högst 1:50
- att larmutrustning är anordnad så att även personer med hörselskada och personer som är döva kan nås av varnings-signaler i händelse av brand eller annan fara

På varje våningsplan där det finns toaletter bör minst en toalett kunna användas av personer som är funktionshindrade.

Utrymning vid nödsituationer

Förutsättningar för att personer med funktionshinder själva ska kunna sätta sig i säkerhet vid brand och andra nödsituationer, eller att förflytta sig till säker flyktplats för att där invänta hjälp, i publika lokaler. Utformas enligt Boverkets Byggnadsregler. Där nedanstående punkter ej ingår i regelverket bör även dessa beaktas:

- att det finns förflyttningsväg ut eller till säker flyktplats som är utan trappor, trappsteg, höga trösklar och dylikt
- att säker flyktplats rymmer rullstol utan att förbipasserande blir hindrade samt att platsen är väl skyddad mot rök och värme
- att öppningsanordning till dörr i utrymningsväg sitter inom räckhåll för personer som använder rullstol och är lätt att förstå och hantera

- att manöverdon för att aktivera brandlarm sitter inom räckhåll för personer som använder rullstol
- att personer med funktionshinder kan uppfatta utrymningslarm och information i samband med utrymning
- att det finns utrymningsplan med arbetsrutiner som säkerställer att alla kommer ut vid utrymning
- att det är tydligt skyltat vilka utrymningsvägar och säkra flyktplatser som är tillgängliga för personer som använder rullstol.

Skyltning

Tydligt belyst skyltning har stor betydelse för att bland annat personer med nedsatt syn eller hörsel och personer med utvecklingsstörning ska kunna orientera sig.

Förutsättningar för att även personer med funktionshinder ska kunna ta del av information som ges via skyltar är:

- att information som ges på skyltar så långt möjligt även ges hörbart och/eller kännbart
- att informationen ges på sådant sätt att den är lättbegriplig, bland annat med hjälp av lättbegripliga och välkända bilder/symboler
- att skyltar placeras så att personer med funktionshinder kan hitta och ta del av dem
- att skyltar utformas så att det är lätt att läsa texten
- att skyltar finns där de behövs för att man ska hitta eller för att få information.

Dagsljus och belysning

Belysningen kan vara avgörande för om en synsvag person kan orientera sig eller inte. Personer som är hörselskadade eller döva behöver rätt utformat ljus för att kunna läsa teckenspråk och läsa på läppar.

Förutsättningar för bra ljus är bland annat

- att ljuset (belysningen och dagsljus) inte bländar
- att ljusnivån är anpassad efter gällande norm
- att det är lätt att ordna förstärkt allmän- och platsbelysning
- att det är möjligt att reglera ljusfördelning, belysningsnivå och luminansfördelning med hänsyn till synprestation och aktivitet
- att belysningsinstallationer och armaturer har behaglig ljusfärg, bra färgåtergivning och inte ger störande värme-strålning, ljud eller UV-strålning
- att de elektriska och magnetiska fälten från belysnings-installationen begränsas.

I befintliga byggnader accepteras att åtgärder för att möjliggöra reglering av belysningen vidtas först i samband med att belysningen byts ut eller i samband med anpassning för enskild person.

Säkerhet vid förflyttning

Förutsättningar för att personer med funktionshinder ska ha möjlighet att förflytta sig utan risk för olycksfall är bland annat

- att hinder i gång- och uppehållsytor minimeras

- att fasta hinder som inte kan tas bort markeras tydligt
- att stora glasytor, till exempel i dörrar, tydligt markeras i ögonhöjd
- att trappor utformas så att olycksfallsrisken minimeras
- att golv- och markbeläggning är sådan att man inte riskerar att snubbla eller halka.

Enstaka trappsteg är särskilt svåra att uppfatta och bör därför undvikas. Om sådana förekommer i byggnader tas de bort eller markeras mycket tydligt.

I byggnader ska trappors början och slut vara tydligt markerade och försedda med ledstång.

Ramp

Ramper ska byggas enligt gällande normer.

Hiss

Nedanstående förutsättningar bör eftersträvas för att fungera väl för personer med nedsatt orienteringsförmåga

- att det utanför hissen ska finnas hörbar och synlig information om när hissen anländer
- att det inne i hissen finns hörbar och synlig information om på vilket våningsplan hissen stannar
- att återkoppling finns så att man både kan se och höra ett nödlarm
- att det är möjligt att taktilt (kännbart)t skilja mellan stopp och nödsignal

- att hiss med hisskorg är försedd med tvåvägs kommunikationssystem som möjliggör permanent förbindelse med jourservice
- att knapparna är taktilt (kännbart) märkta och med siffror som är tydligt läsbara, samt att knappen för entréplanet har mot övriga knappar avvikande form och färg.
- att hissen är tillräckligt stor för att bekvämt rymma en person som sitter i rullstol samt en medhjälpare
- att dörren är en automatiskt öppnad skjut- eller teleskopdörr med en fri bredd på minst 0,80, helst 0,90 m
- att utrymmet utanför hissen är tillräckligt stort för att man ska kunna vända och backa in i hissen, det vill säga minst 1,5 x 1,5 m (behövs inte vid genomgångshissar, större utrymme kan ibland behövas)
- att hisspanel, anropsknapp och larmknapp sitter inom räckhåll för personer som använder rullstol och kan användas av personer med nedsatt rörlighet i armar och händer
- att hissen stannar i nivå med golvet
- att hissen kan manövreras av användare med svaga händer och att den klarar tyngden av en eldriven rullstol.

Dörr

Följande bör eftersträvas för att en dörr ska kunna öppnas, passeras och stängas av person som använder rullstol

- att dörrens bredd medger passage med rullstol
- att dörren är helt utan tröskel eller att tröskeln är max 2,5 cm och avfasad med flack lutning

- att utrymmet runt dörren är tillräckligt för att personer som använder rullstol ska kunna nå dörrhandtaget, det vill säga att det finns en fri yta med bredden minst 0,7 helst 1,0 m bredvid dörren och att dörren inte sitter inne i nisch
- att utrymmet runt dörren är tillräckligt för att personer som använder rullstol ska kunna vända för att kunna stänga dörren efter sig
- att utrymmet runt dörren är tillräckligt för att personer som använder rullstol ska kunna öppna slagdörr utan att rullstolen är ett hinder, (rullstol med måttet 1,3 x 0,7 m ska alltså få plats utanför dörrens uppslagsyta)
- att dörrhandtag och dörrlås är lätta att nå, manövrera och förstå samt att greppytor inte är av nickelhaltigt material
- att tunga dörrar, till exempel dörr med dörrstängare, är försedda med automatiska dörröppnare
- att manöverdon till dörröppnare är placerade så att den som använder manöverdonet står utanför dörrens uppslagsyta
- att automatiskt öppnade dörrar är försedda med fördröjningsmekanism vid stängning.

Skötsel och rutiner

Anvisningar bör finnas om lokalernas användning för att möjliggöra för personer med allergi eller överkänslighet att vistas där.

Anvisningarna ska säkerställa

- att det är möjligt för personer med astma, allergi eller annan överkänslighet använda entrén utan att besväras av tobaksrök

- att ingen ofrivilligt utsätts för tobaksrök inom lokalerna eller på uteplats i anslutning till kommunens lokaler
- att djur med undantag av servicehundar och ledarhundar inte tillåts inom lokalerna
- att växter som kan innebära problem för personer med astma, allergi eller annan överkänslighet inte placeras i lokalen
- att val av städmetoder görs med skälig hänsyn till personer med allergi eller annan överkänslighet
- att i skälig omfattning ej använda produkter som kan orsaka besvär för personer med allergi eller annan överkänslighet.

Rutiner för hur lokalernas tillgänglighet och användbarhet upprätthålls bör finnas.

Det behövs bland annat rutiner som säkerställer

- att dörrar som särskilt används av personer med funktionshinder hålls öppna på samma tider som övriga dörrar
- att tekniska anordningar regelbundet kontrolleras och ansvariga anges
- att där så är befogat, finns särskilda serviceavtal, till exempel för teleslingor, larmanordningar, lyftanordningar och hissar
- att belysningen kontinuerligt underhålls.

Tillgänglighet yttre miljö

För den yttre miljön skall riktlinjerna för tillgänglig stad följas.

Befintliga gator och vägar, gång- och cykelvägar, parkvägar, lekplatser och torg skall om möjligt anpassas så att även funktionshindrade kan nyttja vägar/anläggningar.

Vid större ombyggnationer/nybyggnationer ska en tillgänglighetsbesiktning utföras.

Efter prioriteringsordning avhjälpa enklare hinder samt utföra ”passa på åtgärder” när tillfälle ges.

Inventering av tillgänglighet av väg- och gångstråk skall utföras av tekniska kontoret efter rådande resurser och prioriteras i samråd med handikapprådet. I inventeringen skall även kollektivtrafiken ingå.

Följande bör eftersträvas:

- att gångbanor är minst 1.30 m breda och inte har några hinder för framkomlighet t ex gropar, stolpar eller gatupratare
- att det finns taktil (kännbar) sidoavgränsning för synskadade vid vägar och gångstråk
- att det finns skärning i kantstenar för att minska lutningen vid nivåskillnader vid korsningar
- att det finns parksoffor/viloplatser med friytor bredvid för rullstolar
- att det finns parkeringsplatser för funktionshindrades fordon.

Checklista tillgänglighetsplan

Förvaltning: _____ Datum: _____

Aktuell lokal: _____

Adress: _____

Vilken verksamhet bedrivs i lokalen: _____

Granskningen genomförd av: _____

Tillgängliga lokaler - att kunna förflytta sig in genom huvudentrén.

- | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Kan man ta sig in genom entrén utan att passera några stegvisa nivåskillnader (trappa eller trappsteg)? | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |
| Är entrén utformad så att den, som har nedsatt syn kan hitta fram till den och använda den på ett säkert sätt? | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |
| Kan entrédörren öppnas, passeras och stängas av personer med funktionshinder. | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |
| Är eventuell ramp eller hiss utformad så att den fungerar bra för personer med funktionshinder? | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |
| Är ytan framför entrédörren är plan, halkfri och hårdgjord med max lutning 1:50? | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |
| Medger utrymmet innanför entrédörren (vindfånget) passage för personer som använder rullstol? | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |
| Är huvudentrén tydligt skyltad? | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |
| Är porttelefon, ringklocka, portkodspanel med mera placerade och utformade så att de även kan användas av personer med funktionshinder? | JA <input type="checkbox"/> | NEJ <input type="checkbox"/> |

Ev. kommentarer:

Alternativ entré (om huvudentrén inte är tillgänglig)

I befintliga byggnader kan det accepteras att inte alla entréer kan användas av personer med funktionshinder. I första hand ska huvudentrén vara tillgänglig. Om inte huvudentrén kan användas ska den entré som kan användas erbjuda likvärdiga entréförhållanden. Detta förutsätter att den alternativa entrén

- om möjligt ligger nära och väl synlig från huvudentrén
- utmynnar i samma entréhall som huvudentrén eller åtminstone leder dit så direkt som möjligt
- uppfyller samma krav på välkomnande och estetisk utformning som huvudentrén
- är öppen på samma tider som huvudentrén och kan användas utan att personal tillkallas
- är tydligt skyltad, bland annat från huvudentrén.

Finns alternativ entré som stämmer uppfyller dessa kriterier?

JA NEJ

Ev. kommentarer:

Att förflytta sig inne i byggnaden

Alla rum och delar av rum ska lätt kunna nås av personer med rörelsehinder.

Är trappor eller trappsteg kompletterade med väl utformad ramp eller hiss i närheten av trappan/trappsteget?

JA NEJ

Medger korridorer och andra förflyttningvägar bekväm passage och möjlighet att vända med rullstol, det vill säga har bredden minst 1,5 m

JA NEJ

Medger kortare passager, till exempel mellan pelare och vägg, bekväm passage, det vill säga har bredden minst 0,9 m?

JA NEJ

Finns det finns möjlighet att vända med rullstol i samtliga rum?

JA NEJ

Kan dörrar öppnas, passeras och stängas av person som använder rullstol?

JA NEJ

Ev. kommentarer:

Personer med nedsatt orienteringsförmåga ska kunna förflytta sig självständigt och säkert till alla rum och delar av rum

- Har lokalerna god orienterbarhet? JA NEJ
- Kan personer med nedsatt orienteringsförmåga ta del av information, som ges via skyltar? JA NEJ
- Är ljuset i lokalerna bra? JA NEJ
- Kan man förflytta sig utan risk för olycksfall? JA NEJ
- Kan hissar användas av personer med nedsatt orienteringsförmåga? JA NEJ

Ev kommentarer:

Att vistas i och använda byggnaden

- Har lokalerna god orienterbarhet och bra ljus? JA NEJ
- Har lokalerna bra luftkvalitet? JA NEJ
- Är ljudmiljön god? JA NEJ

Ev kommentarer:

Samlingssal, hörsal, föreläsningssal

- Kan podiet lätt nås och användas av personer som använder rullstol? JA NEJ
- Finns det åskådarplats för ex personer som använder rullstol placerade så att man från dem har goda möjligheter att ta del av vad som sker i salen? JA NEJ
- Är salen utformad så att orienterbarheten i lokalen underlättas? JA NEJ
- Kan belysningen anordnas så att ljusstyrkan, belysningsnivåer och ljusfördelning kan varieras med hänsyn till aktiviteten i lokalen (användning av overhead, video, dia) samt är belysningsarmaturer väl avbländande? JA NEJ
- Är salen utformad och belyst så att läppavläsning och teckentolkning underlättas, till exempel att det vid mörkläggnings är möjligt att punktbelysa föreläsare och teckentolk? JA NEJ

- Har rummet god akustik? JA NEJ
- Finns anordning som gör det möjligt för personer med hörselskada att ta del av och delta i verksamheten såväl från salen som från podiet? JA NEJ
- Är avståndet från samlingssalen till toalett och matsal längre för personer med funktionshinder än för personer utan? JA NEJ
- Kan utrustning som man kan behöva som deltagare eller medverkande användas av personer med funktionshinder? JA NEJ

Ev kommentarer:

Matsal, cafeteria, lunchrum med mera

- Finns möjlighet till bordsservering? JA NEJ
- Är möbleringen gjord så att personer som använder rullstol kan komma fram till och använda borden? JA NEJ
- Är inredningen i övrigt är placerad och utformad så att personer med funktionshinder kan använda den? JA NEJ
- Har rummet god akustik? JA NEJ

Ev kommentarer:

Toalett

Det ska finnas tillräckligt antal toaletter och de ska vara lätt åtkomliga. De ska fungera för personer med nedsatt orienteringsförmåga och personer med allergi. På varje våningsplan där det finns toaletter ska minst en toalett kunna användas av personer som är rörelsehindrade.

- Är ventilationen god? JA NEJ
- Kontrasterar inredningen i ljushet mot väggarna? JA NEJ
- Finns tydlig skyltning med lättbegripliga symboler och med taktil markering, som informerar om det är dam- eller herrtoalett? JA NEJ
- Finns tydlig information om toaletten är ledig eller upptagen? JA NEJ
- Är blandare och andra reglage lättbegripliga och lätthanterliga? JA NEJ

- Finns handfat i samtliga toaletterum? JA NEJ
- Innebär golvbeläggningen halkrisk och är golvlutningen är högst 1:50 (om lutning behövs för vattenavrinning)? JA NEJ
- Är larmutrustning anordnad så att även personer med hörselskada och personer som är döva kan nås av varningssignaler i händelse av brand eller annan fara? JA NEJ

Ev kommentarer:

Utrymning vid nödsituationer

- Finns förflyttningssväg ut eller säker flyktplats som är utan trappor, trappsteg, höga trösklar och dylikt? JA NEJ
- Rymmer säker flyktplats rullstol utan att förbipasserande blir hindrade samt att platsen är väl skyddad mot rök och värme? JA NEJ
- Sitter öppningsanordning till dörr i utrymningsväg inom räckhåll för personer som använder rullstol och är den lätt att förstå och hantera? JA NEJ
- Sitter manöverdon för att aktivera brandlarm inom räckhåll för personer som använder rullstol? JA NEJ
- Kan personer med funktionshinder uppfatta utrymningslarm och information i samband med utrymning? JA NEJ
- Finns utrymningsplan med arbetsrutiner som säkerställer att alla kommer ut vid utrymning? JA NEJ
- Är det tydligt skyltat vilka utrymningsvägar och säkra flyktplatser som är tillgängliga för personer som använder rullstol? JA NEJ

Ev kommentarer?

Skyltning

- Ges information på skyltar så långt möjligt även hörbart och/eller kännbart? JA NEJ
- Är informationen lättbegriplig, ex med hjälp av lättbegripliga och välkända bilder/symboler? JA NEJ
- Är skyltar placerade så personer med funktionshinder kan hitta och ta del av dem? JA NEJ

Är skyltar utformade så att det är lätt att läsa texten? JA NEJ

Är skyltar lämpligt placerade? JA NEJ

Ev kommentarer:

Dagsljus och belysning

Bländar ljuset (belysningen och dagsljus)? JA NEJ

Är ljusnivån tillräcklig? JA NEJ

Är det lätt att ordna förstärkt allmän- och platsbelysning? JA NEJ

Är belysningen är relativt jämn är den kompletterad med tillsatsbelysning? JA NEJ

Är det möjligt att reglera ljusfördelning, belysningsnivå och luminansfördelning med hänsyn till synprestation och aktivitet? JA NEJ

Har belysningsinstallationer och armaturer behaglig ljusfärg och bra färgåtergivning samt inte ger störande värmestrålning, synligt eller osynligt flimmer, ljud eller UV-strålning? JA NEJ

Har elektriska och magnetiska fälten från belysningsinstallationen begränsats? JA NEJ

Ev kommentarer:

Säkerhet vid förflyttning

Finns hinder i gång- och uppehållsytor eller är riskerna med hindret eliminerat, till exempel genom att gångstråk leds runt det? JA NEJ

Är fasta hinder som inte kan tas tydligt markerade? JA NEJ

Är stora glasytor, till exempel i dörrar, markerade i ögonhöjd med färg som kontrasterar i ljushet mot bakgrunden i gångriktningen? JA NEJ

Är trappor utformade så att olycksfallsrisken minimeras? JA NEJ

Är utrymmet framför nedåtgående trappor så stort att det inte finns någon fallrisk för personer som använder rullstol och synskadade personer? JA NEJ

Är golv- och markbeläggning sådan att man inte riskerar att snubbla eller halka? JA NEJ

Ev kommentarer:

Ramp

- Är lutningen högst 1:20 i färdriktningen och 1:50 i tvärlutningen? JA NEJ
- Har en enskild ramp en nivåskillnad på högst 0,5 m?
(helst högst cirka 5 m mellan vilplan) JA NEJ
- Finns det högst två ramper efter varandra med mellanliggande vilplan, som är minst 2 m långt? JA NEJ
- Är bredden minst 1,30 m? JA NEJ
- Är ytan fast, jämn och halkfri? JA NEJ
- Finns det ledstång på ömse sidor på höjden cirka 0,90 m och börjar/slutar dessa cirka 0,30 m före respektive efter rampen? JA NEJ
- Finns avåkningsskydd (lågt sittande räcketör eller cirka 10 cm kant) om det är höjdskillnad i förhållande till omgivande mark? JA NEJ
- Är vilplan vid dörr så stort att den som använder rullstol kan stå på den plana ytan när man öppnar dörren? JA NEJ

Ev kommentarer:

Hiss

- Finns det hörbar och synlig information utanför hissen när hissen anländer? JA NEJ
- Finns det inne i hissen hörbar och synlig information om på vilket våningsplan hissen stannar? JA NEJ
- Finns det återkoppling så att man både kan se och höra ett nödlarm? JA NEJ
- Är det möjligt att taktilt skilja mellan stopp och nödsignal? JA NEJ
- Är hiss med hisskorg försedd med tvåvägs kommunikationssystem som möjliggör permanent förbindelse med jourservice? JA NEJ
- Är knapparna taktilt märkta och har siffror som är tydligt läsbara? JA NEJ
- Har knappen för entréplanet avvikande form och färg. mot övriga knappar? JA NEJ

Är hissen tillräckligt stor för att bekvämt rymma en person som sitter i rullstol samt en medhjälpare? JA NEJ

Är dörren en automatiskt öppnad skjut- eller teleskopdörr med en fri bredd på minst 0,80 m, helst 0,90 m? JA NEJ

Är utrymmet utanför hissen tillräckligt stort för att man ska kunna vända och backa in i hissen, det vill säga minst 1,5 x 1,5 m (behövs inte vid genomgångshissar, större utrymme kan ibland behövas)? JA NEJ

Sitter hisspanel, anropsknapp och larmknapp inom räckhåll för personer som använder rullstol och kan användas av personer med nedsatt rörlighet i armar och händer? JA NEJ

Stannar hissen i nivå med golvet? JA NEJ

Kan hissen manövreras av användare med svaga händer och klarar den tyngden av en eldriven rullstol? JA NEJ

Ev kommentarer:

Dörr

Medger dörrens bredd passage med rullstol? JA NEJ

Är dörren helt utan tröskel eller är tröskeln max 2,5 cm och avfasad med flack lutning? JA NEJ

Är utrymmet runt dörren tillräckligt för att personer som använder rullstol ska kunna nå dörrhandtaget, det vill säga att det finns en fri yta med bredden minst 0,7 helst 1,0 m bredvid dörren och att dörren inte sitter inne i nisch? JA NEJ

Är utrymmet runt dörren tillräckligt för att personer som använder rullstol ska kunna vända för att kunna stänga dörren efter sig? JA NEJ

Är utrymmet runt dörren tillräckligt för att personer som använder rullstol ska kunna öppna slagdörr utan att rullstolen utgör ett hinder, (rullstol med måttet 1,3 x 0,7 m ska alltså få plats utanför dörrens uppslagsyta)? JA NEJ

Är dörrhandtag och dörrlås lätta att nå, manövrera och förstå samt att greppytor inte är av nickelhaltigt material? JA NEJ

Är tunga dörrar, till exempel dörr med dörrstängare, försedda med automatiska dörröppnare? JA NEJ

Är manöverdon till dörröppnare placerade så att den som använder manöverdonet står utanför dörrens uppslagsyta? JA NEJ

Är automatiskt öppnade dörrar försedda med sensor så att man inte får dörren på sig? JA NEJ

Ev. kommentarer:

Skötsel och rutiner

Anvisningar och rutiner ska finnas om lokalernas användning för att möjliggöra för personer med allergi eller överkänslighet kan vistas där.

Är det möjligt för personer med astma, allergi eller annan överkänslighet använda entrén utan att besväras av tobaksrök? JA NEJ

Utsätts man ofrivilligt för tobaksrök inom lokalerna eller på uteplats i anslutning till kommunens lokaler? JA NEJ

Är djur med (undantag av servicehundar och ledarhundar) förbjudna inom lokalerna? JA NEJ

Tar man vid entrén in, planterar eller placeras växter som kan innebära problem för personer med astma, allergi eller annan överkänslighet? JA NEJ

Görs val av städmetoder med hänsyn till personer med allergi eller annan överkänslighet? JA NEJ

Används produkter som kan orsaka besvär för personer med allergi eller annan överkänslighet i lokalerna? JA NEJ

Finns rutiner för skötsel och underhåll av utemiljön? JA NEJ

Hålls dörrar som särskilt används av personer med funktionshinder öppna på samma tider som övriga dörrar, till exempel dörr bredvid roterdörr och dörr till särskild entré om huvudentrén är otillgänglig? JA NEJ

Kontrolleras tekniska anordningar regelbundet och finns det noggranna instruktioner om drift och skötsel som riktar sig till berörd personal? JA NEJ

Finns särskilda serviceavtal, till exempel för teleslingor, larmanordningar, lyftanordningar och hissar? JA NEJ

Underhålls belysningen kontinuerligt?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Tillgodoses tillgänglighetskraven när kompletteringar görs med ny inredning och utrustning eller vid andra ändringar?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Tas synpunkter och klagomål som rör lokalernas tillgänglighet på något sätt om hand?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Placeras fast och lös inredning så att tillgängligheten försämras?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns fast och lös inredning placerad i gångstråk eller i utrymningsvägar så att framkomligheten hindras eller så att det uppkommer olycksfallsrisker för synskadade?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns fast och lös inredning placerad för nära till exempel dörrhandtag, manöverdon till dörröppnare, hissknappar eller porttelefon (fritt utrymme behövs för att personer som använder rullstol ska kunna nå dem)?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns fast och lös inredning placerad framför skyltar så att synskadade personer hindras från att komma tillräckligt nära?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>

Yttre miljö

Uppfyller gångbanelredd/vägbredd kravet för framkomlighet? (min 1.30m)	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns taktil (kännbar) sidoavgränsningar för synskadade?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns skärning i kantsten för att eliminera nivåskillnader vid korsningar?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns övriga hinder på gångbanor t.ex. gropar, stolpar eller gatupratrare?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns parksoffor/vilplatser?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns "friyta" intill parkbänkar/soffor för t.ex rullstol?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
Finns parkeringsplatser för funktionshindrades fordon?	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>