

Tillgänglighetsperspektiv

Enkelt avhjälpna hinder handlar om att förklara rummet så att en förstagångsbesökare kan använda rummet relativt obehindrat.

1. **Mindre nivåskillnader och trappsteg.** Vid en höjdförskjutning i golvnivå på 5-25 cm.
Exempel på lösning: att göra en urfasning eller avfasning (ramp). Rekommenderad lutning är 1:20.
2. **Höga trösklar.** Vanligen högre än 2 cm.
Exempel på lösning: att hyvla ner tröskeln något och lägga till fasningar. Eller att ta bort tröskeln och göra om dörrens underdel, ex med gummilist.
3. **Tunga dörrar.** De flesta dörrar är tunga, 20-40 Neuton.
Exempel på lösning: dörrautomatik som öppnar och stänger. Men tänk igenom var automatiken sitter. Oftast är det bäst att sätta den motsatt mot gångjärnet.
4. **Bristande kontrastmarkering och varningar.** Kontrasten bör vara på minst 0,4 NCD mellan bakgrundsfärgen och den kontrasterande färgen.
Exempel på lösning: ledstråk i golvet, att markera nedersta och översta steget i en trappa, göra markeringar på större glasytor, markera så man undviker att slå huvudet i en lågt hängande lampa, markera viktiga målpunkter som receptionen.
5. **Bristande utformning av orienterande skyltning.** När det gäller skyltar behöver man tänka på läslighet, läsbarhet, typsnitt, ljus.
Exempel på lösning: För skyltar som ska läsas på nära håll placeras i ett informationsband 1,20-2m från golvet. För skyltar som läses på avstånd bör de sitta 2,60 m från golvet. Använd gärna Svensk standars grafiska symboler som finns för tillgänglighet. Typsnitt med seriffer är mer läsbara. Vid skyltning däremot ger blockbokstäver ger bättre kontrast.
6. **Dålig ljudmiljö.** Hårda material skapar eko och efterklang.
Exempel på lösning: dämpande material och textil.
7. **Bristande teleslinga och annan teknisk lösning.**
Tänk exempelvis på informationsdiskens utformning, så man kan ta emot personer i rullstol.
8. **Dålig belysning.** Detta är ofta ett problem i scenlokaler som medvetet spelar mellan ljus och mörker. Använd ledljus, tänk på trappkanter och undvik bländning.
Tänk även på att lågt solljus kan orsaka bländning.

9. **Avsaknad av ledstänger.** Stegdjup i en trappa ska vara minst 25 cm och steghöjden 16,5-18,5 cm. Trappor som är bredare än 2,5 m bör ha även en ledstång på mitten. Ledstången ska sticka ut 30 cm efter och innan trappan eller rampen börjar och slutar. Höjden på ledstången ska vara 90 cm.
10. **Brister i utformning och placering av inredning.** Skapa en plats tillsammans med övriga publiken för en rullstol så det går enkelt och man inte behöver särbehandla personer som kommer i rullstol. Knapppaneler exempelvis i hissar bör kompletteras med blidskrift. Kontrastmarkera handfat och toaletter i våtutrymmen. Markera mittersta siffran i en knappsets. Använd ikoner.
11. **Dörröppnare eller andra manöverdon som är olämpligt placerade eller utformade.**
12. **Bristfällig skyltning**

Lokalägaren är ansvarig och skyldig att åtgärda enkla hinder så som:

- Höga trösklar
- Tunga dörrar
- Dålig belysning
- Bristfällig skyltning
- Bullrig ljudmiljö
- Avsaknad av ledstänger

Alla ska få komma in i lokalerna genom samma entré. Det ska vara lätt att orientera sig och röra sig fritt och speciellt toaletter och matställen ska vara lätta att nå. Tydliga skyltar, lättolkade symboler och ledstråk som visar vägen är alla hjälpta av. Erbjud assistans för de som vill ha ledsagning.