

# SÄKERHETSROND – offentlig byggnad

**Syfte:**

Att minska fallskador som orsakats av brister i offentlig miljö inomhus och utomhus vid särskilda boenden och offentliga byggnader.

**Genomförande:**

Ansvar för genomförande av säkerhetsrond kan vara enhetschef eller annan verksamhetsansvarig person på enheten. Medverkande aktörer vid ronden bör följande vara: ansvarig förvaltare för fastigheten, enhetschef/verksamhetschef samt någon personal på enheten. Äldresäkerhetsgruppen rekommenderar att säkerhetsrond utförs i samband med systematiska skyddsronder samt att protokollet kompletteras med fotodokumentation. Observera att nekande svar (dvs. kryss i kolumnen för ”nej”) kan medföra risker. Protokollet anger rekommenderade mått vid flera ställen varför det kan vara bra att ha med en tumstock/måttband liksom Lux-mätare vid frågor om belysning är tillräcklig.

**Uppföljning:**

Uppföljningsansvarig är enhetschef/verksamhetsansvarig.

Åtgärder: - Mindre saker bör åtgärdas omgående eller planeras för åtgärd inom snar framtid.

- Större påpekanden har behov av långsiktig planering och budgetering.

**Säkerhetsrond genomförd den:**

**Medverkande:**

**Fastighet:**

**Adress:**

**Fastighetsägare:**       **Förvaltare:**

**Byggår:**       **Antal våningsplan:**       **Antal lägenheter:**      

## Framför entré utvändigt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| Finns vilplan framför entrédörr? *(plan, hårdgjord yta, min. 2,0x2,0 m)* |  |  |  |
| Är beläggningen jämn framför entrén? |  |  |  |
| Finns belysning över entrén? |  |  |  |
| Finns ledstänger vid trappor? *(rek. höjd 0,9 m)* |  |  |  |
| Är det halkfritt framför entrén? |  |  |  |

#### Ramper – i de fall ramper finns

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| **Är rampen tillräckligt bred?** *(min 1,3 m)* |  |  |  |
| Är rampen lagom brant? *(max lutning 1:12[[1]](#footnote-1)\*)* |  |  |  |
| Finns vilplan om rampen är längre än 6 meter lång? |  |  |  |
| Är rampens yta halkfri? |  |  |  |
| Finns det ledstänger? *(Krävs på båda sidor utan avbrott.)* |  |  |  |

## Entrédörr

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| **Är dörröppningen tillräckligt bred?** *(rek. min 0,9 m fri öppning)* |  |  |  |
| Är trösklar låga/obefintliga? *(max 25 mm, avfasade)* |  |  |  |
| Går dörrar att öppna med automatik? |  |  |  |
| Är dörröppnare placerad så att den går att nå från rullstol? *(rek. höjd 0,7-0,9 m ovan mark)[[2]](#footnote-2)\*\** |  |  |  |
| Stannar dörrarna i öppet läge tillräckligt länge? *(min 25 sek, hänsyn tas till avstånd mellan tryckknapp och dörr)* |  |  |  |
| Om porttelefon finns – är den placerad så att den går att nå från rullstol? *(rek. höjd 0,8-1,2 m över mark)* |  |  |  |

#### Entréhall

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| **Finns orienteringstavla över byggnaden?** |  |  |  |
| Är belysningen tillräcklig? *(rek. 200-500 Lux[[3]](#footnote-3)\*\*\*)* |  |  |  |
| Är skrapgaller/mattor nedsänkta i golvet? |  |  |  |
| Är golvytan halkfri? |  |  |  |
| Finns kapphylla som går att nå från rullstol? *(högst 1,2 m över golv)* |  |  |  |
| Finns stadig sittplats som är lätt att resa sig ifrån? |  |  |  |

## Handikapptoalett

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| **Finns handikapptoalett med symbolbild?** |  |  |  |
| Är ytan tillräcklig inne på handikapptoaletten? *(rek. min 2,20x2,20 m)* |  |  |  |
| Är tröskel borttagen – alternativt att gummitröskel finns? |  |  |  |
| Är dörröppningen tillräckligt bred? *(rek. min 0,9 m fri öppning)* |  |  |  |
| Är golvytan halkfri? |  |  |  |
| Finns uppfällbara/sidosvängbara armstöd vid sidan av toalettstolen? |  |  |  |
| Finns larmanordning på handikapptoaletten som är kopplat till bemanning? |  |  |  |
| Finns handfat som är knäfritt under för rullstol? |  |  |  |
| Är belysningen tillräcklig? *(rek. 200-500 Lux[[4]](#footnote-4)\*\*\*)* |  |  |  |
| Finns krokar för upphängning av ytterkläder? *(högst 1,2 m över golv)* |  |  |  |

## Trapphus

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| **Finns halkskydd i trappan?** |  |  |  |
| Finns kontrastmarkering vid trappans början och slut? |  |  |  |
| Finns ledstänger i trappan? *(krävs på båda sidor,* *rek. höjd 0,9 m))* |  |  |  |
| Är ledstängerna tillräckligt långa? *(måste fortsätta 0,3 m före/efter trappan utan avbrott)* |  |  |  |
| Är trappstegen så kallade hela trappsteg? *(inte öppna)* |  |  |  |
| Är trappstegen tillräckligt djupa? *(rek. stegdjup 0,30 m)* |  |  |  |
| Är belysning över trappsteg/ledstänger tillräcklig? *(norm? Mätmetod?)* |  |  |  |

## Hiss

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| **Finns hiss?** |  |  |  |
| Är hissen större än minsta rekommenderade mått?*(rek. min 1,1x1,4 m, elrullstol och bårtransport kräver 1,1x2,1 m)* |  |  |  |
| Är knapparna utanför och inne i hissen lätta att nå?*(rek. höjd 0,8-1,1 m över golv)* |  |  |  |
| Stannar hissen i nivå med anslutande golv? |  |  |  |
| Stannar dörrar i öppet läge tillräckligt länge? *(rek. min* *25 sek, hänsyn tas till avstånd mellan tryckknapp och dörr)* |  |  |  |
| Finns sittplats i hiss? |  |  |  |
| Finns ledstång i hiss? |  |  |  |
| Är golvytan halkfri i hiss? |  |  |  |
| Är belysningen tillräcklig i hiss? |  |  |  |
| Finns visuell signal (ljus) då hissen kommer/stannar? |  |  |  |
| Finns auditiv signal (ljud) då hissen kommer/stannar? |  |  |  |
| Finns tillräcklig fri yta framför hissdörr? *(rek. min 1,5x1,5 m)* |  |  |  |

## Utomhusmiljö

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Kommentar: |
| **Finns gångvägar?** |  |  |  |
| Är gångvägar minst 1,3 meter breda? |  |  |  |
| Är ytbeläggningen jämn? *(ex fri från gropar, löst grus mm)* |  |  |  |
| Är ytbeläggningen halkfri? |  |  |  |
| Är gångvägarna utan branta lutningar? *(max lutning 1:12[[5]](#footnote-5)\*)* |  |  |  |
| Finns belysning utmed gångvägarna? |  |  |  |
| Finns parkbänkar utmed gångvägarna? *(rek. en bänk var 25:e meter de första 100 meterna närmast entrén)* |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Finns markerad handikappsparkering inom 10 meter från entrén? |  |  |  |
| Finns hållplats för kollektivtrafik nära entrén med plattform som underlättar av- och påstigning samt sittplats med skydd mot regn och blåst? |  |  |  |
| Finns av- och påstigningsplats för fordon i anslutning till entrén? *(ex färdtjänst)* |  |  |  |

**Övriga iakttagelser:**

Referenser:

AB svensk Byggtjänst och Hjälpmedelsinstitutet (2001), *Bygg ikapp handikapp.* Stockholm; AB svensk Byggtjänst

Ivarsson S., Slaug B. (2000), *Housing Enabler.* Lund; Studentlitteratur.

1. \* 1 meter nivåskillnad i höjd kräver 12 meter lång lutning. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Om tryckknappar används måste de placeras så att en person i rullstol som trycker på knappen inte står i vägen när dörren slås upp. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\*\* Det lägre talet anger vanliga förutsättningar, det högre anger krävande förutsättningar. Beakta i entréer att ljuset skall ge en anpassning mellan dagsljus och inomhusbelysning – lägre värde när det är mörkt utomhus, högre värde dagtid och utan dagsljustillskott. Allmänt kan nämnas att ju äldre man blir ju mer ljus behöver man. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. \* 1 meter nivåskillnad i höjd kräver 12 meter lång lutning. [↑](#footnote-ref-5)