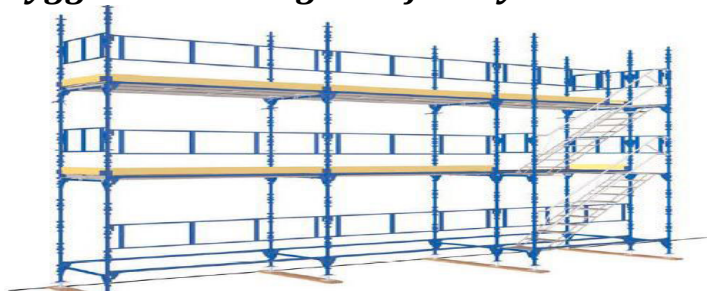


# Generell säkerhetsinstruktion

## 1. Risk för fall från högre höjd än 2 meter

### Integrering av skyddsanordningar

#### ***Byggnadsställning med fallskydd ska användas***



Det skall finnas en ställningsplan och vem som har byggt ställningen. Underlaget för byggställningen skall vara stabilt och plant för säker uppställning av byggställning.

Byggställningen skall vara tillgänglig för all personal på byggplatsen som är i behov av den.

#### ***När byggnadsställning inte kan användas ska lift användas***



***OBS om det råder trafik eller andra byggmaskiner i närheten av liftar ska den eller de som jobbar från liften vara uppkopplade med säkerhetssele och säkerhetslina i liftkorgen***

Runt byggnaden och inne i byggnaden skall mark och golv vara avjämnat och stabilt så bomlift och saxlift kan köras utan hinder eller besvär. Ev hinder eller gropar m m skall avlysas med räcke eller varselsnitsel

BAS U bedömer vilka personer som har kompetens att köra saxlift eller att det finns förarbevis

\*Håll alltid säkerhetsavstånd till liftar, entreprenadmaskiner och tekniska anordningar

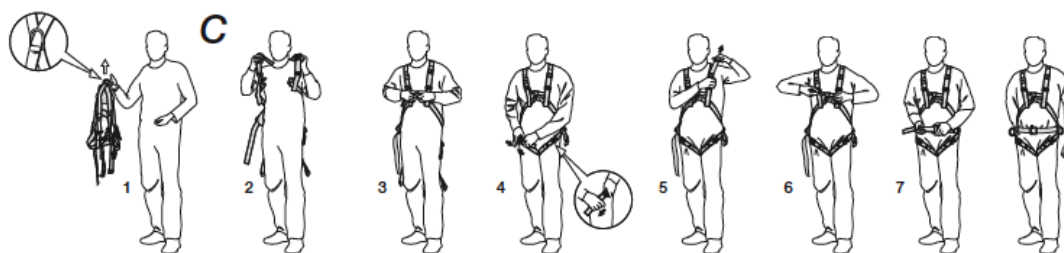
\*Gå ej under hängande last

### ***När lift inte kan användas ska säkerhetssele och säkerhetsuppkoppling användas***

Samtliga medarbetare som jobbar på hög höjd skall:

- \*ha utbildning
- \*praktisk användning av säkerhetssele med fästpunkter
- \*övat räddningssituationer
- \*tillräckligt med tid för att utföra sina arbetsuppgifter på ett säkert sätt

### ***Säkerhetssele påtagning***

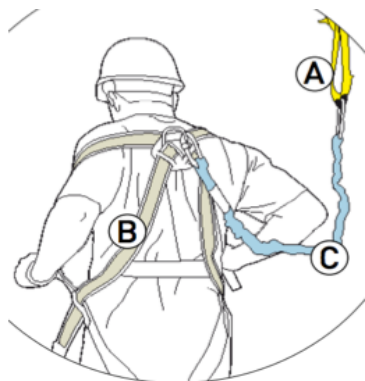


Vid arbete med säkerhetssele som är uppkopplad ska följande säkerställas:

A.Säker förankringspunkt (hålla för > 1.000 kg)

B.Säkert inställd helsele

C.Säker kopplingslina



Vid arbete i master eller annat höghöjdsarbete ska säkerhetssele anpassas till gällande säkra uppkopplingar

Vid arbete i stolpar ska stödutrustningssystem med stödbälte och/eller sittsele och kopplingslina ingå (EN 813, EN 358)



### **Säkerhetsregler**

Vid all förflyttning vertikalt eller horisontellt skall alltid säkerhetssele som är kopplad till fästpunkter användas i kombination med hjälm med hakband

Alla handmanuella verktyg, monteringsdetaljer m m skall hanteras på säkert sätt för att eliminera tappning

### **Skötsel och underhåll**

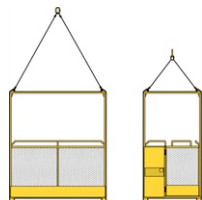
Om ett fallskydd har varit utsatt för fall eller annan skadlig påverkan tas det ur bruk för reparation eller kasseras. Fallskyddet måste rengöras enligt tillverkarens instruktioner. Det är lämpligt att fallskydd förvaras i torrt, mörkt och väl ventilerat utrymme

### **Inspektion/besiktning**

Enligt EN 365:2004 skall fallskydds- och stödutrustning besiktigas minst var tolfte månad av en kompetent person

## **Är du osäker om utrustningens funktion eller om den varit utsatt för onormal påkänning, använd den inte!**

Då byggställning, lift eller säkerhetssele med uppkoppling ej kan användas ska personkorg kopplad till kran eller truck användas som uppfyller kraven i AFS 2006:7 "Tillfälliga personlyft med kranar eller truckar"



### **Vid användning av lösa stegar gäller följande regler**

1. Stege får användas endast som tillträdesled och för kortvarigt arbete från stegen. Arbete från stege får endast ske om riskerna att använda stege är så

små att annan säkrare utrustning inte är befogad

7. Stegar som används skall vara typgodkänd



*\*Stegar som används skall ha glidskydd i såväl nederdel som överdel  
Stegen ska ställas upp mot vägg med en lutning av 75 grader  
och i säkra fall spännas fast med spännband*

## 2.Risk vid schaktningsarbete

*Transporter*

*\*Det finns tillfarts- och förbindelseleder för tunga fordon och utrustning*

*\*Hårdgjort underlag för tunga fordon och utrustning*

*\*Ev markstabiliseringsåtgärder*

*\*Schaktföretaget har kompetent personal och godkända bygg och anläggningsmaskiner och markarbeten får bara genomföras om stabiliteten är*

*tillräcklig i marken med hänsyn till de belastningar den utsätts för*

### Släntlutningar

*\*Marken är stabil men vid schaktning på mer än 1 meters djup skall en släntlutning på 1:3 eftersträvas*



*\*Vid behov måste stödkonstruktioner monteras om personer skall jobba i schakt eller öppna ledningsdiken*

### Hårdgjort underlag för tunga fordon och utrustning

*\*Byggledaren skall regelbundet kontrollera att underlaget är tillräckligt stabilt för fordon och utrustning*

### 3.Risk vid arbete i brunnar eller tunnlrar

- \*Förundersökningar
- \*Förhindra risk för nedrasande material
- \*Förhindra kollisioner
- \*Markstabiliseringsåtgärder
- \*Bärighet för tung utrustning
- \*Avgaser
- \*Buller och vibrationer
- \*Tillräckliga utrymningsvägar och nödutgångar
- \*Krav på ventilation
- \*Resurser för länsugning
- \*Krav på skyddsutrustning för vissa arbetsuppgifter/moment

### 4.Risk vid arbete med passerande fordonstrafik

Vid större och längre arbeten krävs särskild trafikanordningsplan (TA-plan)

#### **Tillstånd**

Ansökan om trafikomläggning och/eller hastighetsbegränsning hos trafikverket, kommun eller övrig väghållare skall finnas och vara beviljad innan arbete påbörjas.

#### **Komptensbevis**

Samtliga som vistas inom vägområdet skall minst ha genomgått Trafikverkets interaktiva utbildning Arbete på väg – grund.

<http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Vag/Arbete-pa-vag/Kompetens-for-arbete-pa-vag/E-learning-Arbete-pa-vag/>

#### **Säkerhetsgenomgång**

Utsättningsansvarig skall hålla säkerhetsgenomgång med samtliga som skall vistas i arbetsområdet innan tillträde beviljas.

#### **Personlig säkerhetsutrustning**

Varselväst skall bäras och den skall vara knäppt vid färd till och från arbetsområdet samt under hela vistelsen i arbetsområdet.

