



Säkra arbetsförhållanden vid hissentreprenader

Hissförbundet verkar för hög säkerhet, hög kvalitet och hög teknisk standard inom branschen.

Som ett led i detta arbete har Hissförbundet tagit fram en **checklista för säkra arbetsförhållanden på byggarbetsplatser** som ett hjälpmedel. Målet med listan är att öka säkerheten för hissmontörerna och underlätta vid leverans av hissinstallationer.

Checklistan är inte uttömmande och de olika punkternas relevans kan skilja sig från projekt till projekt. **Listan ska ses som ett hjälpmedel** och Hissförbundet garanterar varken förslagets riktighet eller fullständighet. Därför är det **viktigt att varje medlemsföretag anpassar listan inför varje enskilt projekt**. Ansvaret för punkterna är många gånger delat mellan beställaren och hissentreprenören och regleras med fördel i ett avtal mellan parterna.

Ett utmärkt komplement till checklistan är ELA:s säkerhetsbroschyr, med mer information om säkerhetsprocedurer och skyddsutrustning. Broschyren kan laddas ned på Hissförbundets hemsida eller beställas hos Hissförbundets kansli.

Checklista - för säkra arbetsförhållanden vid hissentreprenader

Tänk på!

Arbete i hisschakt medför arbete i trånga utrymmen. Praktiskt innebär detta att endast en entreprenör kan arbeta i schaktet åt gången. Därför är det viktigt att alla arbeten som ska utföras av byggaren eller annan entreprenör planeras och samordnas med hiss-entreprenören. När detta inte sker finns det risk för att arbetet stannar upp och fördröjs.

Allmänna punkter

- Säkerhetsinstruktioner på arbetsplatsen
- Kontaktuppgifter till ansvariga på arbetsplatsen
- Samordning med andra entreprenörer
- Larminstruktioner
- Riskbedömning av arbetet
- Godtagbar arbetstemperatur
- Skydd från väderförhållanden
- Parkeringsplats för personalen
- Släckningsutrustning i närheten av arbetsområdet
- Uppmärkta utrymningsvägar
- Information om mötesstruktur på arbetsplatsen vid uppstart
- Delta vid möten och skyddsronder som berör arbetsplatsen
- Materialupplag för hissmaterial och verktyg i anslutning till hisschaktet och låsbart
- Tillgång till personalutrymmen, så som wc, kök och omklädningsrum

Tekniska punkter

- Utmärkta plushöjder på varje stannplan
- Målning gjord innan hissmontage
- Permanent el vid montagestart
- Infästningspunkter i hisschaktet
- PUS-skene i hissgropen
- Brandlarm och telefonlinje

Schaktet

- Enligt ritningar
- Klart vid tillträde
- Bra belysning i hela schaktet
- Avspärrningar vid alla plan (helst lätt flyttbara/öppningsbara), fall- och sparkskydd
- Tillräckligt med plats runt schaktet för tillträde och förvaring av material
- Schakt städad och torrt vid tillträde
- Lyftöglor, kontrollerade och godkända och märkta med maxlast

Ställning, fallskydd och tillträdesvägar

- Ställningar ska vara monterade och godkända (av extern part) enligt hissentreprenörs ritning
- Ställning vid arbete med fallhöjd på över 2 meter
- Ställningar försedda med räcken och fotlist
- Bra belysning vid tillträdesvägar
- Trappor som tillträdesväg
- Fäste till fallsele
- Riskanalys för användning av fallsele om detta används
- Räcken ska sättas upp på plattformar där det är över 300 mm avstånd mellan hisskorg och schaktvägg. Räckes ska vara försett med två ledstänger samt sparkskydd.