

Arbetsmiljöguide #1.2 Skyddstäckning av hål och öppningar

Allmänt

Den här guiden beskriver hur skyddstäckning av hål och öppningar kan utföras på ett säkert sätt. Täckningen skall skydda från såväl fall, som fallande föremål.

Skyddstäckningar ska ha bärighet för den tänkta belastningen, märkning så att alla vet att det är en skyddstäckning, och förankring så att den inte oavsiktligt kan rubbas ur sitt läge. BAS-U i projektet bör som ansvarig för den gemensamma arbetsmiljön, ge tillstånd för att ta bort en skyddstäckning.

Bärighet

- Om man täcker ett hål/öppning måste materialet väljas och dimensioneras av de belastningar som kan komma i fråga och påverka hållbarheten (exempelvis arbete med saxliftar, transporter av betong, gips etc.) samt storleken på hålet/öppningen.
- Om man inte vet vilken bärighet täckningen har, kan täckningen tillfälligt skyddas av avstängningsmaterial. Exempelvis kan avstängning monteras runt håltäckning under tiden saxliftar används på ett bjälklag. Se bild.



Märkning av täckning

- Skyddstäckningar bör vara märkta med gul/svart tejp utmed hela kanten. Om förutsättningarna så kräver bör tejen vara av halkskyddstyp.
- Varningsskyltningen här är ett bra exempel på ytterligare märkning.



Förankring

- En skyddstäckning ska vara säkrad så att den inte går att avlägsna oavsiktligt, man bör spika, bulta, proppa eller klamra den i underlaget.
- OBS! Klossar undertill är inte ok. Har orsakat många incidenter!



Säkerhet vid montage av täckning

- Vid arbete med skyddstäckning ska arbetsområdet, och eventuellt ytan under, spärras av för att undvika att utomstående kan falla/fallande föremål träffa person under.
- Om en person kan ramla igenom, skall fallskyddslösning beredas innan arbetet utförs med att montera håltäckning.



Referenser: Arbetsmiljöstandard #1 Arbete på höjd
Arbetsmiljöverkets föreskrifter