

Hvad kan man så gøre – inden opstart

- Tale om, hvordan I kan udføre arbejdet sikkert, og hvilke foranstaltninger mod gennem- og nedstyrning I vil anvende (risikovurdere og løse).
- Sørge for, at området er ryddeligt, så man ikke snubler over noget.
- Sikre, at rækværker er opsat korrekt med hånd-, knæ- og fodliste.
- Sikre alle farlige huller forsvarligt lukket med plade, skruer eller lignende. Selv mindre huller kan være farlige.
- Bruge egnet personligt faldsikringsudstyr, hvis kollektiv sikring ikke kan lade sig gøre. Bemærk, at brug af faldsikring er max. fire timer ved tagarbejde på hele opgaven. Husk, at der så skal laves beredskabsplan for hjælp til en, der hænger i linen.
- Gøre mester/leder opmærksom på fejl og mangler og find en sikker løsning.

Man skal **ikke** arbejde et sted med nedstyrningsfare. Man har ret til at sige fra. Kontakt evt. din 3F-afdeling, hvis du bliver bedt om at fortsætte arbejdet trods nedstyrningsfaren.

Branchefællesskabet for Arbejds miljø i Bygge og Anlæg (BFA-BA) har et stort udvalg af branchevejledninger til næsten alle faggrupper og problemfelter, som med nem tekst og tegninger kan være en stor hjælp til at tjekke sikkerheden på ens arbejde og finde gode og sikre løsninger.

Hvor kan jeg finde hjælp

- Din lokale 3F-afdeling
- Byggeriets Arbejds miljøbus (Bam-bus), tlf. 72 17 00 13
- Arbejdstilsynet, tlf. 70 12 12 88

Hvor kan jeg finde mere viden

- Arbejdstilsynet, www.at.dk
- Branchefællesskabet for arbejds miljø i bygge og anlæg, www.bfa-ba.dk



3F

Fagligt Fælles Forbund
Kampmannsgade 4
1790 København V
Tlf.: 70 300 300
www.3f.dk





Ned- og gennemstyrtningsfare er de farligste problemer på byggepladserne. Nedstyrtning kan have fatale konsekvenser og i værste tilfælde føre til dødsfald, som desværre sker flere gange om året i byggebranchen.

Derfor skal der ved arbejde og færdsel i og på bygninger og konstruktioner, ved steder hvor der er risiko for ned- eller gennemstyrtning, **altid** etableres sikring mod faldrisikoen. Det skal være kollektive sikkerhedsforanstaltninger, fx rækværk, skærme eller net, der effektivt sikrer mod fald til lavere niveau.

Det er arbejdsgiverens ansvar, at arbejdet er planlagt, så det kan udføres sikkerhedsmæssigt fuldt forsvareligt, **inden** arbejdet påbegyndes.

Hvis ikke det sker, og arbejdet har risiko for ned- eller gennemstyrtning, skal du sige fra og stille krav om

at få det bragt i orden **nu**, før arbejdet kan fortsætte. Vær med til at påpege de steder, hvor du ser fejl. Få evt. jeres Arbejds miljørepræsentant til at rejse det over for arbejdslederen eller til sikkerhedsmødet, hvor der skal tages beslutning om, hvem der sørger for hvad – og få det skrevet til referat.

“ Vi skal ikke risikere liv og lemmer ved at gå på arbejde ”

Nedstyrtningsfare

Der kan være nedstyrtningsfare ved fx:

- Elementmontage og andet arbejde ved kanter
- Åbne facader
- Huller i elementdæk, arbejdsdæk, arbejdsplatforme
- Adgangsveje i flere niveauer
- Ovenlysåbninger
- Stilladsarbejde
- Tagarbejde
- Udgravninger
- Elevatorskakter
- Nedrivning
- Reparationsarbejde på tage, skorstene og lignende.

Gennemstyrtningsfare

Der kan være gennemstyrtningsfare ved:

- Ovenlysvinduer
- Udskiftning af tagplader på gamle tage, som kan have ikke-bæredygtigt underlag
- For tynde afdækningsplader.