

Flugtveje

Der skal som minimum være to muligheder for at komme væk i en faresituation. Det gælder særligt ved farligt arbejde som nedrivning og tagpararbejde med risiko for brand.

Ansvar

Det er altid arbejdsgiverens ansvar at arbejdet er planlagt så det kan udføres forsvarligt, herunder adgangs- og flugtveje og sikring mod ned- og gennemstyrtning. Med udgangspunkt i den skriftlige risikovurdering, skal medarbejderen og arbejdsgiveren sammen afdække yderligere risici ifm. arbejdet. Dette gøres i Arbejdspladsvurderingen (APV). Hvor flere virksomheder arbejder i det samme område, er det bygherrens ansvar at etablere adgangsveje, flugtveje og kollektive værn mod faldrisici.

Tekniske hjælpemidler

Brug tekniske hjælpemidler til at få materialer op og ned fra tagene. Vær opmærksom på, at taget kan holde til den samlede vægt af personer, materialer og tekniske hjælpemidler. Sæt evt. materialer på bukke el.lign henover spærene.

Der er udviklet mange smarte hjælpemidler til arbejde på tag. F.eks.:

- Smartmover til tagarbejde
- Slope-systemet til tagdækning
- Lægtevogne

Se mere på www.bygergo.dk

Se BFA-BA-s vejledning om arbejde på tag:



Hvad gør jeg hvis det ikke er i orden

Hvis man ikke kan færdes sikkert på pladsen, skal der tages affære. Vælg AMR og tag snakken i sjakket og evt. med andre kolleger på pladsen og gå til byggeledelsen. Kontakt firmaet hvis det ikke hjælper. Hvis stadig intet sker, kan du altid kontakte:

- Din lokale 3F-afdeling
- Byggeriets Arbejdsmiljøbus (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 arbejdsmiljø i bygge og anlæg, www.bfa-ba.dk



3F

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



Folderen her omhandler kun risici ved arbejde på tage. Ikke selve udførelsen af de forskellige tagarbejder. Desuden lidt om adgangs- og flugtveje og tekniske hjælpemidler

Flade tage med op til 15 graders hældning

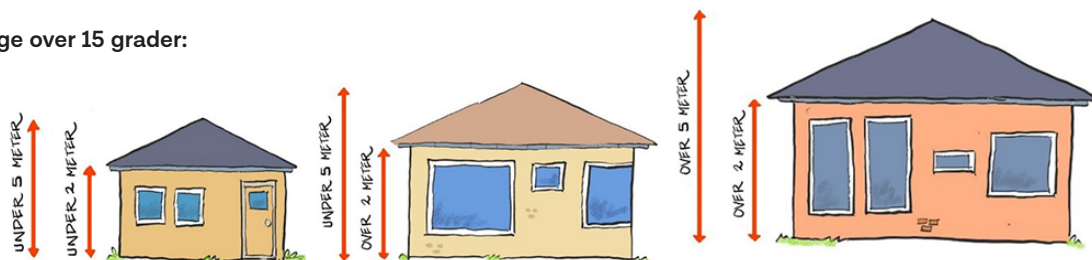
Man må under særlige omstændigheder arbejde uden sikring mod nedstyrtning i op til 3,5 meters højde. Arbejdes der mellem 2 og 3,5 meters højde over terræn eller omgivende underlag, skal der dog laves en skriftlig risikovurdering, hvoraf det skal fremgå, hvorvidt og evt. hvordan der skal sikres mod nedstyrtning pga. fare.

Tagte under 15 grader:



Sikring?	Ja, hvis der er særlig fare.	Ja, hvis den skriftlige vurdering viser, at der er særlig fare.	Ja, altid.
Skriftlig vurdering?	Nej.	Ja.	Nej.

Tagte over 15 grader:



Sikring?	Ja, hvis der er særlig fare.	Ja, hvis den skriftlige vurdering viser, at der er særlig fare.	Ja, altid.
Skriftlig vurdering?	Nej.	Ja.	Nej.

Fra 15 graders taghældning og derover

På tage med mindst 15 graders taghældning, hvor tagfoden er over 2 meter, og hvor der arbejdes i under 5 meters højde, skal der – ligesom ved flade tage – laves en skriftlig risikovurdering, der angiver, hvorvidt og evt. hvordan, der skal sikres mod nedstyrtning.

Der skal – uanset hvad risikovurderingen siger – sikres mod nedstyrtning i gavl, hvis der er mere end to meter fra terræn (omgivende underlag) op til gavlkant.

Der skal desuden sikres mod nedstyrtning ved højder under 2 meter, hvis et fald er forbundet med særlig fare, f.eks. pga. opstabilede materialer, kælderskakte, armeringsjern el. lign.

Den skriftlige risikovurdering

Det er arbejdsgiverens ansvar at vurderingen udarbejdes. Risikovurderingen skal forholde sig til den konkrete opgave og de forhold der arbejdes under, eksempelvis vejrliget, underlagets beskaffenhed og det man kan falde ned på.

Kollektiv sikring

Sikring mod nedstyrtning skal være kollektive foranstaltninger som f.eks. rækværker eller stillads ved tagfoden. Et stillads ved tagfoden må højst være 50 cm under tagfoden.

Ved udskiftning eller oplægning af store tagplader kan man f.eks. bruge systemet "Net-op" eller "Alu-broen" (se bygergo.dk).

Individuel sikring ved småopgaver (4 timers-reglen)

Såfremt tagarbejdet varighed er kortvarigt (max 4 timer), og der skal sikres mod nedstyrtning kan der bruges individuelt faldsikringsudstyr. Få vejledning om den rigtige type og brug.

Gennemstyrtningsfare

Hvor der er risiko for gennemstyrning, f.eks. ved renoivering af gamle tage, hvor tagplader eller underlag kan være svækket, skal der altid sikres mod faldrisiko.

Sikring kan f.eks. være stillads eller net under arbejdsområdet. Husk også at afdække huller som ovenlys og lignende i arbejdsområdet. Overdækninger skal ligge fast og må ikke kunne skride.

Adgangsveje

Det skal være sikkert at bevæge sig rundt på byggepladsen. Indvendige trapper skal om muligt bruges som adgangsvej til taget. Alternativt kan der opstilles trappetårne.

Stiger må midlertidigt bruges som adgangsvej til taget, men må ikke bruges til transport af materialer. Dog må lette byrder transporteres op på taget vha. stigen, fx håndværktøj.