

# TAGDÆKNING

Tunge løft, dårlige arbejdsstillinger, skadelige kemikalier, røg og støv samt støj og vibrationer er de væsentligste årsager til nedslidning og arbejdsskader blandt tagdækkere.

Arbejdsulykker sker især ved fald samt ved forkert brug af værktøj. Nogle få forholdsregler kan gøre risikoen for arbejdsskader og ulykker mindre.

- ▶ Indret arbejdspladen rigtigt.
- ▶ Brug tekniske hjælpemidler i stedet for at løfte.
- ▶ Undgå skadelige kemikalier, dampe og støv.
- ▶ Pas på ulykker – især fald fra højder.

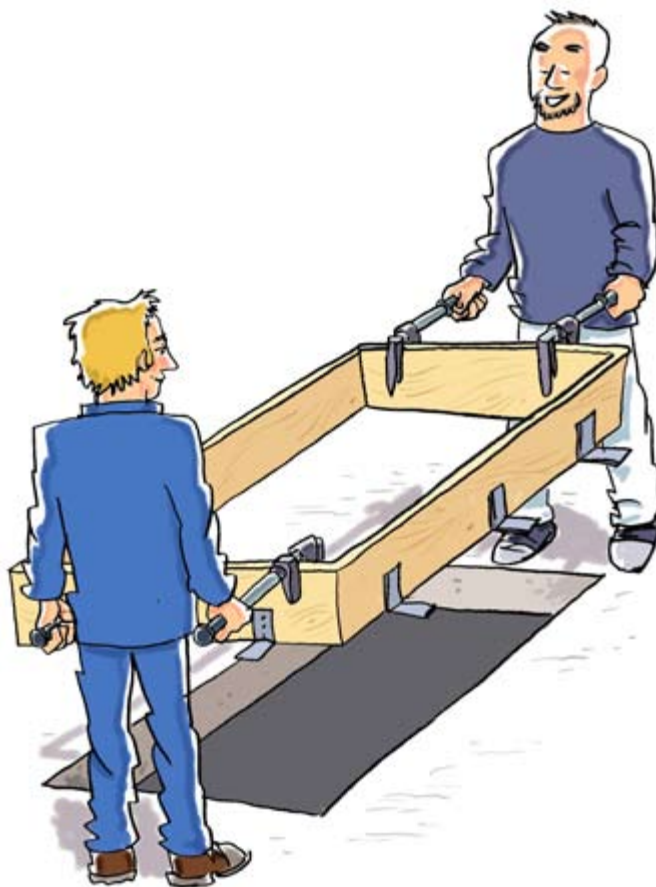


### Indret arbejdspladsen rigtigt

- ▶ **Sørg for god plads** og gode adgangsforhold, så I let kan transportere materialer hen til taget, hvor arbejdet skal udføres.
- ▶ **Sørg for at affaldscontaineren** er placeret, så det er let at komme af med tagpaprester og affald.
- ▶ **Ryd op og hold orden**, så I forhindrer, at I selv og jeres kollegaer snubler over materialer, affald mm. på færdsels- og transportvejene

### Brug tekniske hjælpemidler i stedet for at løfte

- ▶ **Brug kran til op- og nedhejsning** af materialer og værktøj samt til nedhejsning af affald. I bør placere materialer så tæt som muligt på det sted, hvor de skal bruges.
- ▶ **Brug sækkevogn**, når tagpap og folie skal håndteres på taget. Brug tekniske hjælpemidler, når materialerne skal løftes og rulles ud.
- ▶ **Meget store ovenlys** som fx lysbånd, shedlys og lignende bør I montere ved hjælp af tekniske hjælpemidler. Tunge isoleringsmaterialer samt karm og kuppel til mindre ovenlys kan monteres manuelt – brug hjælpehåndtag og vær flere om løftene, hvis det er nødvendigt.
- ▶ **Brug flaskevogn** el. lign., når I skal håndtere gasflasker. Placer evt. flaskerne på terræn og benyt lange gasslanger ved mindre opgaver.

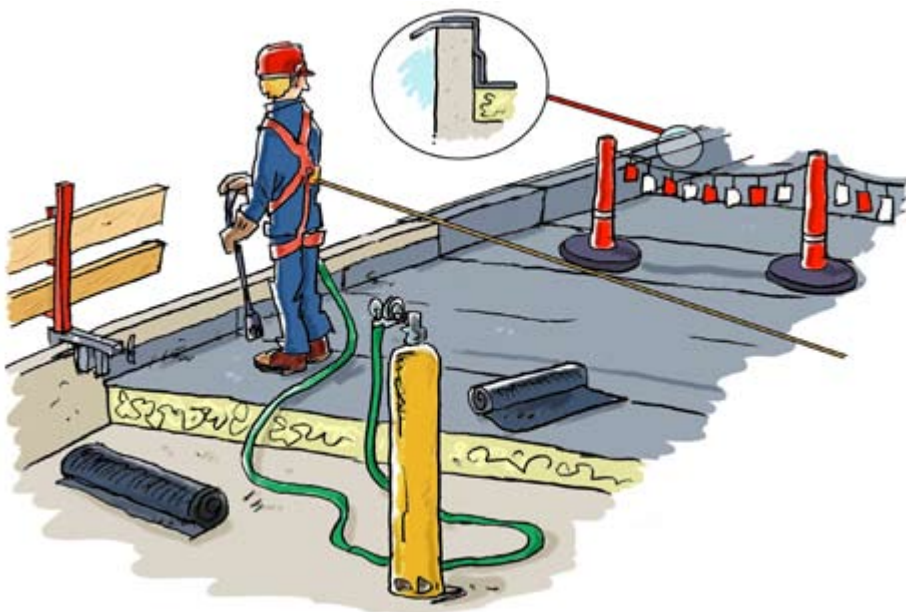


## Undgå skadelige kemikalier, dampe og støv

- ▶ **Hold temperaturen nede.** Ved brug af gryde stiger luftforureningen med temperaturen.
- ▶ **Skadelige dampe** opstår i forbindelse med bl.a. gryder, ved svejsning og ved støvbinding. Begræns eller fjern helt denne luftforurening, hvis det er muligt, og tag hensyn til vindretningen, så dampene bærer væk fra jer selv og andre.
- ▶ **Brug rensemidler** med lavest mulige MAL-kode, når I renser materialer og værktøj.
- ▶ **Brug åndedrætsværn**, hvis I er nødt til at arbejde i skadelige dampe. Men det er kun en nødløsning, som I så vidt muligt bør undgå.
- ▶ **Undgå hudkontakt med bitumen.** Skift arbejdstøj, hvis det bliver gennemvædet eller kraftigt smudset til.
- ▶ **Husk krav om uddannelse.** I må kun arbejde med tagpapdækning, hvis I har gennemgået et godkendt kursus om arbejde med bitumenmaterialer, eller hvis I får instruktion af en person, der har gennemgået et kurset.
- ▶ **Brug åndedrætsværn**, når I river isoleringsmaterialer af, så I undgår at indånde støv.

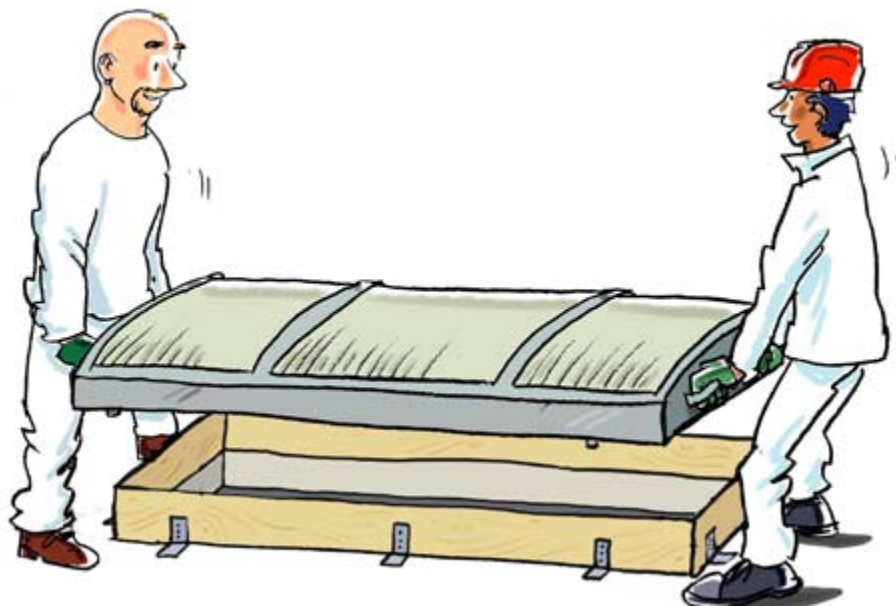
## Pas på ulykker – især fald fra højder

- ▶ **Indret adgangs- og transportveje** så I kan færdes sikkert.
- ▶ **Pas på ved arbejde i højden.** Vær særligt opmærksomme, når I arbejder på stilladser, stiger og tage. Check, at rækværker og afdækninger af huller i dæk er foretaget efter reglerne. Brug faldsikringsudstyr, når andre sikkerhedsforanstaltninger ikke er tilstrækkelige.
- ▶ **Risiko for brandskader.** Husk at der altid skal være førstehjælpsudstyr og rigeligt med koldt vand på arbejdsstedet.
- ▶ **Ryd op og hold orden**, så I forhindrer, at I selv eller jeres kolleger snubler over materialer, affald mm. på færdsels- og transportvejene.



### Typiske skader ved tagdækning

- ▶ **Akutte skader** som hold i ryggen og diskusprolaps opstår fx hvis noget, I bærer, smutter fra jer, eller hvis I glider på et fedtet underlag.
- ▶ **Nedslidning.** Lang tids belastninger og dårlige arbejdsstillinger giver smerter og slidgigt i ryggen, armene, hænderne og knæene.
- ▶ **Arbejdsulykker** opstår typisk ved forkert brug af maskiner og værktøj samt ved fald og nedstyrtning.
- ▶ **Forgiftninger, allergi og eksem** kan udløses af organiske opløsningsmidler. Hoste, kvalme og svien i øjnene kan opstå, hvis I arbejder i røgfanen.
- ▶ **Høreskader** opstår på grund af støj fra maskiner og værktøj.
- ▶ **Vibrationsskader** i arme og hænder skyldes lang tids arbejde med vibrerende maskiner og værktøj.



### Læs mere

Dette faktablad fortæller om nogle udvalgte forhold, som har betydning for jeres arbejdsmiljø. I kan hente flere faktablade, vejledninger og nyttige informationer på BAR Bygge & Anlægs hjemmeside [www.bar-ba.dk](http://www.bar-ba.dk). Her kan I bl.a. finde links til:

- ▶ Branchevejledning om tagpapdækning. BAR Bygge & Anlæg.
- ▶ Arbejdsmiljøvejviser for isolering og installation. Arbejdstilsynet.
- ▶ At-vejledning om arbejde med asfaltmaterialer. Arbejdstilsynet.