

RISIKOVURDERING

RISIKOVURDERING FOKUS PÅ DE STØRSTE ULYKKESRISICI I BYGGERIET



De alvorligste arbejdsulykker i bygge- og anlægsvirksomheder:

- Fald fra stiger og tage
- Akut overbelastning ved tunge løft og vrid
- Fald på grund af rod, uorden og ujævnt underlag
- Brug af skærende værktøj
- Ramt af faldende genstande fra stilladser og øvre dæk mv.

Gå ind på www.bar-ba.dk
Og få svar på dine spørgsmål om arbejdsmiljø!

Vurder om disse temaer kan være relevante. Kan du svare ja til et eller flere af disse spørgsmål, skal du på bagsiden forklare, hvordan du undgår at komme til skade.

RISIKOVURDERING RISIKOVURDERING AF EN ARBEJDSOPGAVE

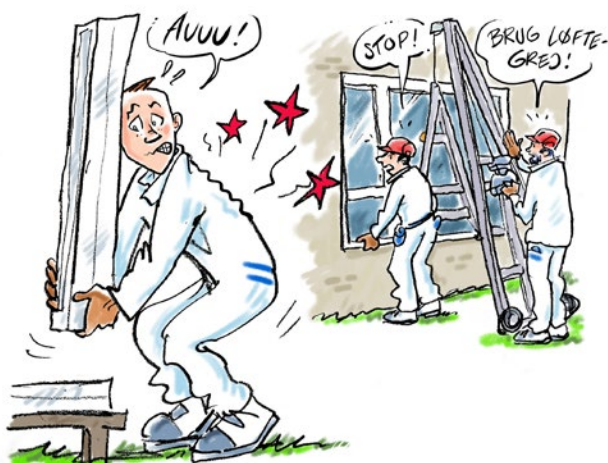


Fald fra stiger og tage

Skal du arbejde i højden?

Der er stor ulykkesrisiko, når du arbejder i højden. Også selv om du ikke oplever det som farligt. I 2014 faldt en ung mand ned fra et rullestillads, der kun var 80 cm højt. Han døde desværre af faldet!

JA NEJ



Akut overbelastning ved tunge løft og vrid

Er der tunge løft, eller skal du trække/skubbe noget tungt?

Rigtig mange håndværkere får ondt i ryg, knæ og nakke. Det skyldes ofte tunge løft, skub, træk og vrid i kroppen. Overvej om der er tunge løft forbundet med dit arbejde, eller om du skal bære materiale, over en længere afstand?

JA NEJ



Fald på grund af rod, uorden og ujævnt underlag

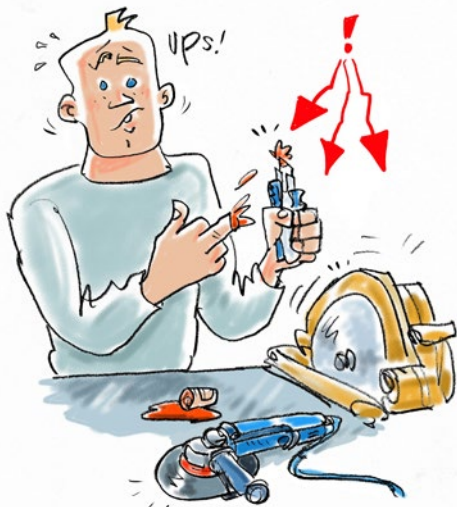
Er der risiko for rod og uorden, er underlaget ujævnt, ustabilt eller glat?

De fleste skader sker på pladser, hvor der ikke er ryddet op. Sørg derfor løbende at holde orden, især hvis pladsen er trang, eller der arbejder mange på samme sted.

JA NEJ

Vurder om disse temaer kan være relevante. Kan du svare ja til et eller flere af disse spørgsmål, skal du på bagsiden forklare, hvordan du undgår at komme til skade.

RISIKOVURDERING RISIKOVURDERING AF EN ARBEJDSOPGAVE



Brug af skærende værktøj

Skal der bruges skærende værktøj?

Mange arbejdsulykker sker i forbindelse med brug af skærende værktøj. Det kan være knive, rundsage, vinkelslibere osv. Husk altid at læse brugsanvisningen grundigt, inden du bruger skærende værktøj.

JA NEJ



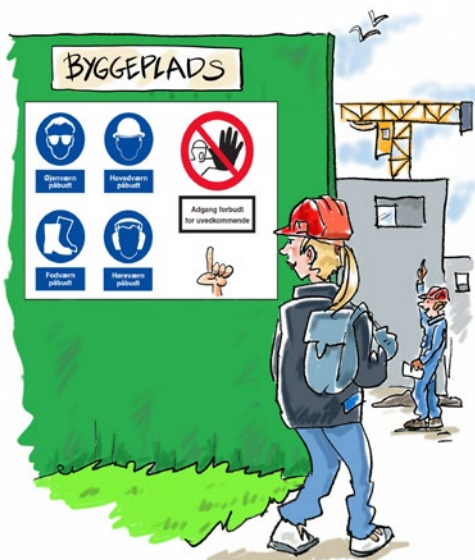
Ramt af faldende genstande fra stilladser og øvre etagedæk

Skal du opbygge et stillads, eller skal du arbejde, hvor der er fare for at få noget i hovedet?

Der kan være ting, som falder ned, når du fx arbejder ved et stillads. Ligeledes kan du blive ramt af materialer eller værktøj fra arbejder på tag eller etager.

Respektér afmærkede gangarealer og brug altid hjelm.

JA NEJ



Andet

Er der andre ting ved arbejdet, der kan udgøre en risiko?

- Skal du bruge kemikalier som lim, træbeskyttelse, fugematerialer eller andet?
- Er der el i væggen, du skal rive ned?
- Andet?

Læs altid brugsanvisningen grundigt, inden du påbegynder arbejdet!

JA NEJ

RISIKOVURDERING HVORDAN VIL DU UNDGÅ ULYKKER?

Før du går i gang Hvad vil du gøre de steder, du svarede ja i skemaet?	Under arbejdets udførelse Hvad var din oplevelse under arbejdet? Følte du dig sikker? Skete der noget, du ikke havde forventet?	Efter arbejdets udførelse Hvad vil du gøre anderledes næste gang?

Opgave: _____

Godkendt den: _____

Branchearbejdsmiljørådet
for Bygge & Anlæg

Bygmestervej 5
2400 København NV

Tel: 36 14 14 00

E-mail: kontakt@bar-ba.dk
www.bar-ba.dk

ISBN: 978-87-7952-238-1
Varenummer: 13 21 82

Gå ind på www.bar-ba.dk

Og få svar på dine spørgsmål om arbejdsmiljø!



Scan koden og hent
BAR Bygge & Anlægs
materiale app gratis.
Findes til Android og iOS

www.bar-ba.dk/app