

FAKTA OM

Sikkerhed ved håndtering af låger o.lign.

En endegavlslåge i en foderhæk er tung, og når vinden tager den, smækker den bare til.

Det fik en 60-årig deltidslandmand at føle, da han ville fodre sin Dexter besætning med den daglige wrapballe. Foderhækken lukkes op med en låge i den ene ende, så wrapballen kan sættes ind. Placeret på en bakketop er vindstødene friske, så lågen blev grebet af vinden og smækkede med voldsom kraft mod landmanden, der var ved at tage plastik af ballen. Han nåede lige at flytte hovedet, men blev ramt på skulder og ryg. Det blev til en forskrækkelse, et stort, blåt mærke og ondt i ryggen i dagevis. I skrivende stund er det uklart, om der også er led, der har lidt under den voldsomme lågelukning.

Hvad landmanden kunne have gjort

Løsningen er at slå foderhækkens endelåge helt om til hækens langside og sætte den fast med et stykke ståltråd. Så burde han ikke en anden gang møde lågen i et kraftfuldt sving. Han spekulerer fortsat på, hvordan han i andre situationer kan gardere sig og tage sine forholdsregler i tide. Han havde jo ikke umiddelbart haft mistanke til, at vinden kunne få så godt tag i en tung låge, der kun består af galvaniserede rør.

Risikovurdering – værd at gøre

At risikovurdere alle sine arbejdsopgaver lyder måske voldsomt, men det er absolut en daglig øvelse værd. Realistisk risikovurdering bygger på almindelig snusfornuft, hvor sandsynligheden for at noget sker og konsekvensen af, at det sker, ganges og sættes lig risikoen for at komme til skade. I ovennævnte tilfælde skal således konsekvensen af, at en 70 kg tung låge rammer en person med 45 km i timen ganges med sandsynligheden for, at vinden får fat i lågen i løbet af de 20 minutter, hvor arbejdet foregår – på en stærkt blæsende dag.

Bekymringer – skadelige eller nyttige?

Nogle anser en risikovurdering af alle arbejdsopgaver for at være en kilde til evig bekymring og dårligt humør.

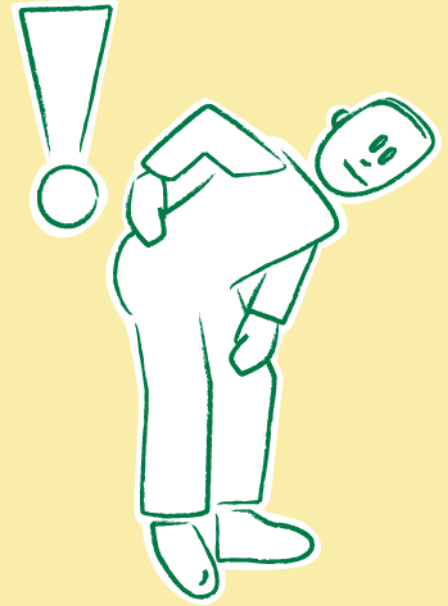
Bekymringer kan imidlertid både være skadelige og nyttige:

- **SKADELIGE BEKYMNINGER** bygger alene på angst, negative tanker og problemer fejlet ind under gulvtæppet. Det er spildt psykisk energi, der ikke hindrer uheld og skader i at ske.
- **NYTTIGE BEKYMNINGER** skaber derimod løsninger, som kan bruges i det daglige arbejde, så uheldet forebygges/hindres. At forhindre en arbejdsulykke er langt bedre end at blive klog af skade. Men for at forebygge er man nødt til at vide, hvor der skal sættes ind, og det er her snusfornuften skal bruges til at vurdere risikoen ved at gange sandsynligheden med konsekvensen.

Mere information

Beskrivelser, vurderinger og forslag til løsninger af Tunge løft situationer [her](#).

Brug [APVnet](#) i forbindelse med jeres risikovurdering.



VI HAR TID TIL AT ARBEJDE SIKKERT...

- Det tager et par minutter at tænke sig om.
- En halv time at afholde et sikkerhedsmøde.
- En uge at udarbejde en APV.
- En måned at implementere APV'en.
- Et helt liv at være en sikker medarbejder/arbejdsgiver.

...MEN kun et sekund at ødelægge det hele med en skade.

