




BAR BYGGE & ANLÆG



Struktør

Kunne det have været dig?

 Fredag 13. august

€ 2,9

257. årgang

nr. 17

Struktørlærling alvorligt kvæstet efter fald fra stige.

Onsdag d. 11. blev en 17-årig lærling indlagt på sygehuset med svære rygkvæstelser efter fald fra stige. Ulykken skete i forbindelse med byggeriet på skadevej.

Arkitekter

Sammy er kommet i lære hos
Entreprenørfirmaet Bo Skal
A/S.

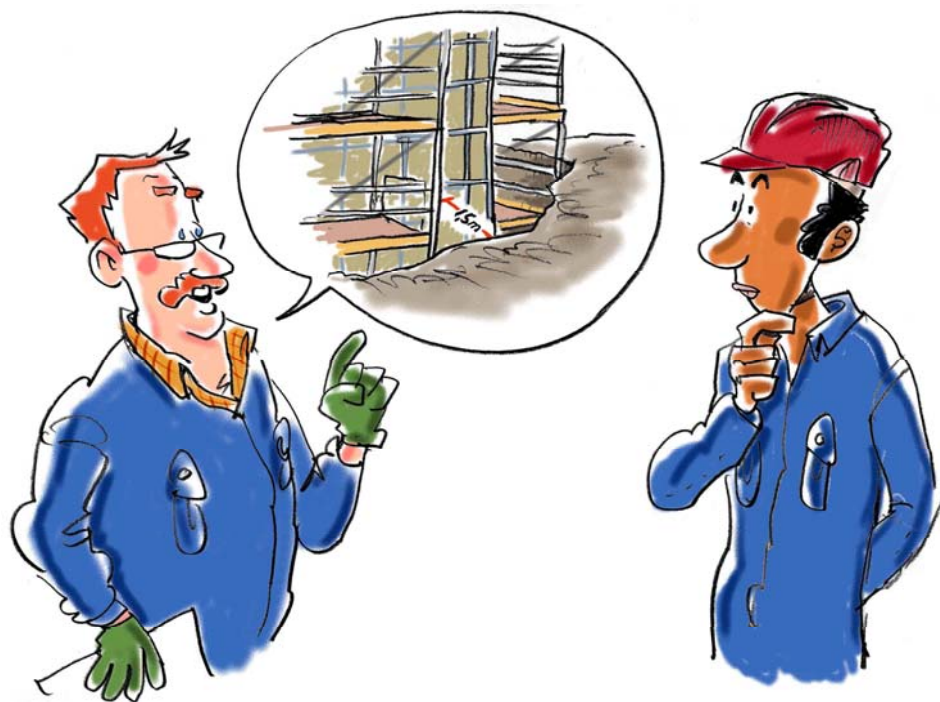
Firmaet er i gang med at
afforskalle betonelementerne
på et råhus.





Struktørerne bruger brækjern til at afforskalle med. Nogle steder sidder forskallingen godt fast og de må bruge mange kræfter på at trække den af.

Rundt om råhuset er der gravet en rende, som er 2,5 meter bred. Her står der et stillads, hvor et sjak er i gang med at arbejde.





Sammy får ansvar for afforskallingen af et hjørne af bygningen, hvor der ikke er plads til stillads, fordi der kun er 1,5 m mellem jordvold og væg.

Kollegerne kalder det Tarzanarbejde fordi de plejer at holde fast i stilladset med den ene hånd og hænge ud mod hjørnet, mens de fjerner forskallingen med den anden. Sammy er dog lidt betænkelig ved opgaven.

Hvad ville du have gjort?

Gået i gang med opgaven?

Overvejet anvendelse af andre hjælpemidler for at kunne nå forskallingen, fx en stige

Overvejet anvendelse af andre metoder eller værktøjer til at fjerne forskallingen

Nægtet at udføre arbejdet?

Bedt mester om instruktion i, hvordan opgaven løses sikkerhedsmæssigt forsvarligt?

Andet?



Han tager en stige over til hjørnet, og pga. den begrænsede plads stiller han stigen mere lodret, end han plejer at gøre.

Under arbejdet med afforskallingen bliver han overrasket, da forskallingen sidder løst og den kraft han har lagt i aftrækningen af armeringen giver ham overbalance.

Sammy falder bagover ned ad stigen og lander med ryggen på en værktøjskasse.



Spørgsmål til gruppen

Har I selv oplevet lignende situationer eller taget chancer i forhold til sikkerhedsreglerne?

Hvilke sikkerhedsregler er der i forbindelse med arbejde i højden (stiger stillads mm)?

Hvordan kan I som lærlinge bedst være med til at sikre et godt arbejdsmiljø?