



# Murer

Lighter årsag til ulykke



Fredag 13. august

€ 2,9

257. årgang

nr. 17

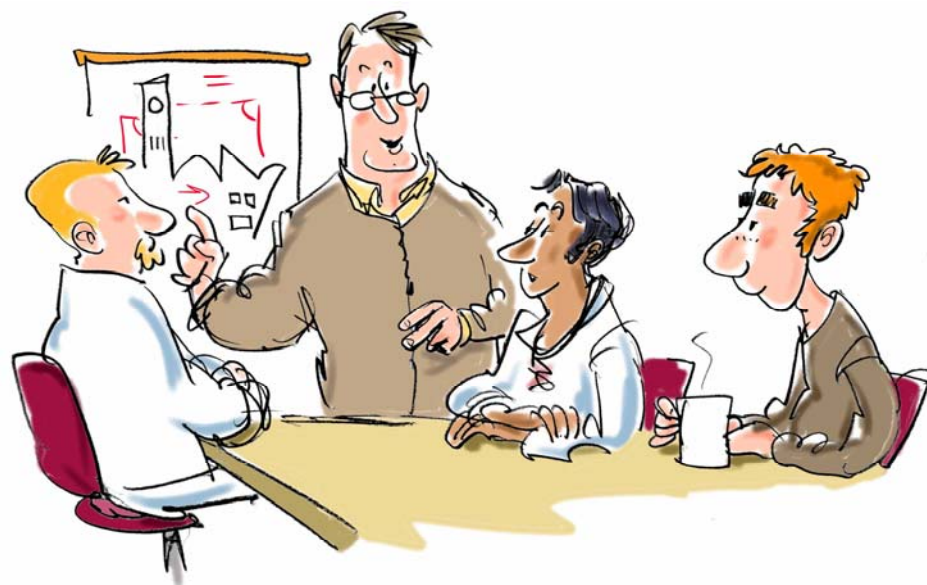
# Lighter årsag til kraniebrud.

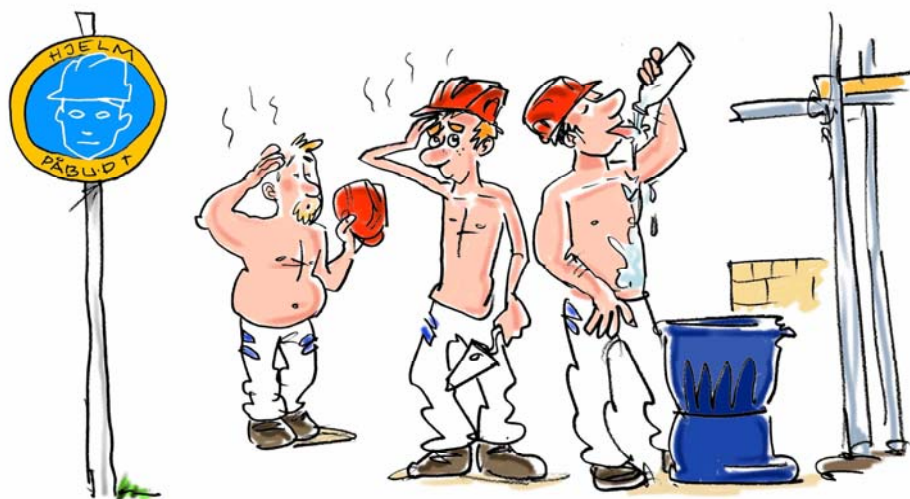
Ung murersvend måtte i går på hospitalet med kraniebrud efter at have fået en lighter i hovedet. Ulykken skete i forbindelse med tab af en lighter fra stillads i 4. sals højde.

## Arkitekter

Murerfirmaet Steensgård har vundet murerentreprisen i forbindelse med byggeriet af et stort boligkompleks på 300 lejligheder.

Råhuset er netop færdiggjort og er 20 meter højt.





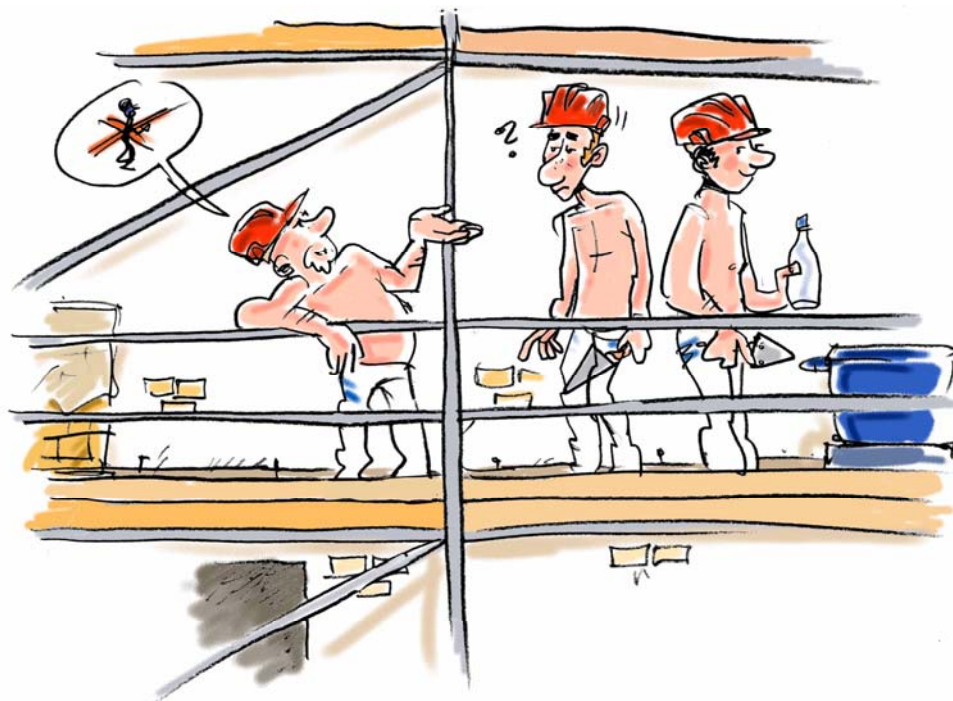
Det er en varm junidag. Peters sjak er lige gået i gang med en ydermur. Arbejdet kører planmæssigt og humøret er højt.

Som timerne går bliver det varmere på byggepladsen og der er ingen skygge.

Nogle af de andre taler om at smide deres sikkerheds-hjelme, selvom der er hjelmpåbud på hele pladsen.

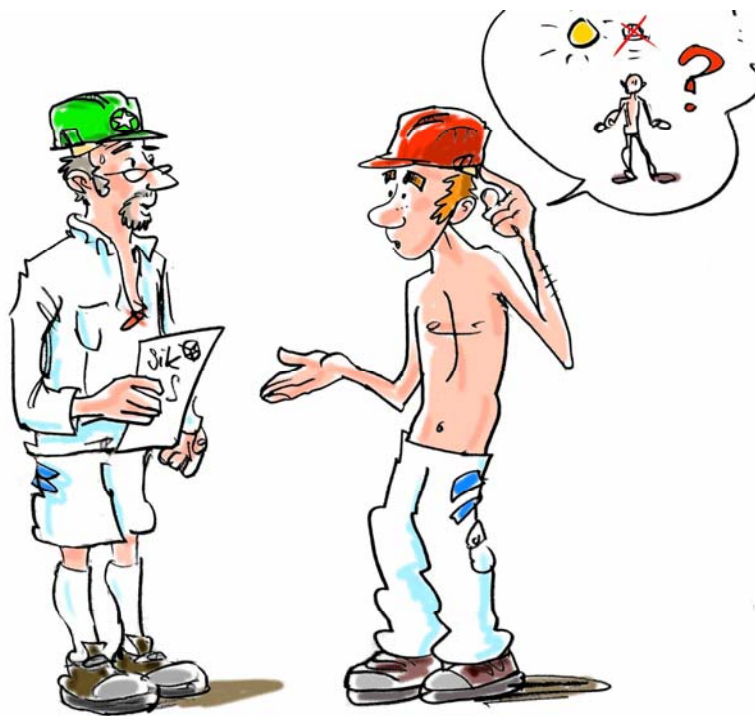


Finn tjekker først, at der ikke arbejder nogen på stilladset ovenfor, så tager han hjelmen af og flere følger hans eksempel.



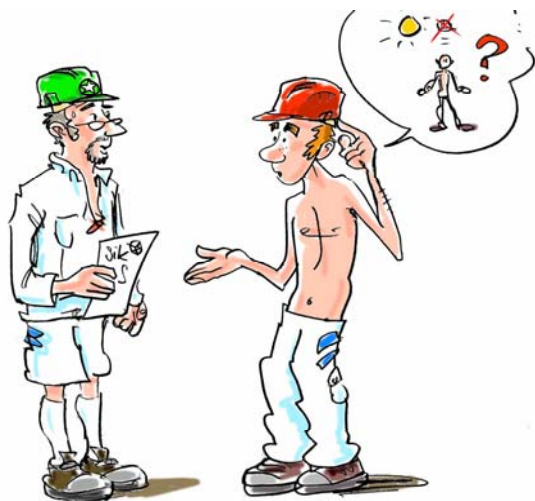
## Hvad ville DU have gjort?

- Hvorfor?
- Og hvad tror du det ville betyde?



Svar til inspiration

## Hvad ville DU have gjort?



Fulgt Finns eksempel.

Beholdt hjelmen på - også selvom du måske kom til at høre for det.

Taget kontakt til sikkerhedsrepræsentanten og/eller koordinator.

Andet



Peter vælger at følge Finn og de andre. Han bemærker ikke, at et par stilladsfolk er gået i gang med at sætte en afskærmning op langs kanten af taget.

Stilladsfolkene holdt tilfældigvis kaffepause mens Finn tjekkede, men nu arbejder de videre og rykker lidt hen ad stilladset.





Kort tid efter trænger de til en rygepause, som de tager på stilladset.

Men den ene bliver svimmel pga. kombinationen af den varme sol og væske mangel. Lighteren glider ud af hånden på ham, rammer kanten på stilladset og falder de 20 meter ned.



Der bliver råbt, men Peter når ikke at reagere og får den i hovedet.

Pga. faldhøjden er slaget så kraftigt, at han får kraniebrud.

## 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)?

Hvad ved I om personlige værnemidler?

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