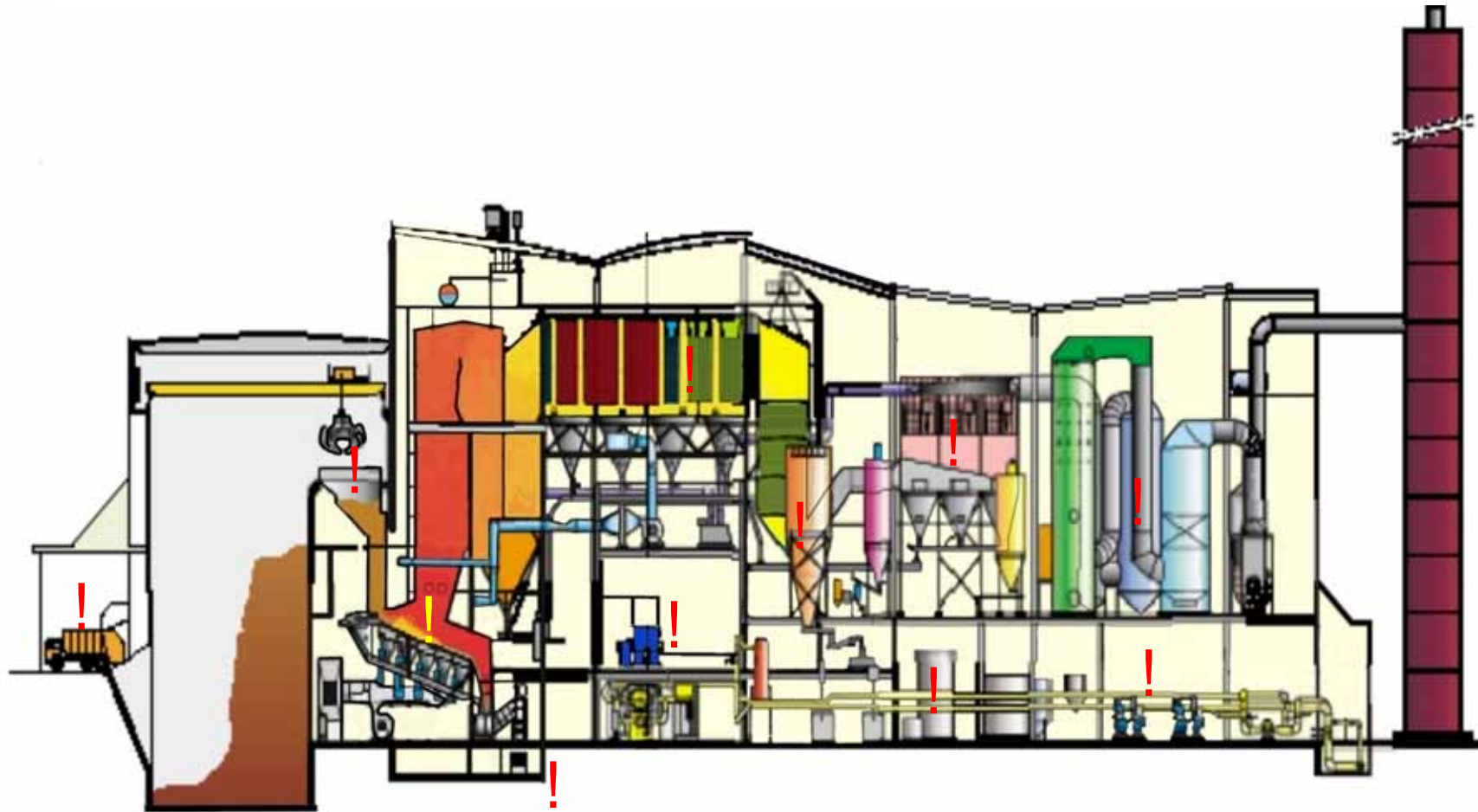


## Arbetsmiljörisker vid en Avfallsförbränningsanläggning



## Risk att vi bl.a. utsätts för

Rök, Brand, Explosioner, Syrebrist

Kemikalier, Spill, läckage

Transporter, till och från anläggning

Halka, höjd, fallande föremål,

Ensamarbete och mycket till .....

Bra arbetsmiljö?



## Bra arbetsmiljö

- Ledningsfråga
- Verksamhetskunskap
- Sunt förnuft
- Kunskap om lagar och regler

## Ordning och reda

- Vem gör vad, varför och hur?

Dokumentation

Rutiner

Systematiskt följa upp, lyft vid "alla" möten

- Lev som du lär!

## Förståelsen - Jag gör det för min egen personliga säkerhets skull

- Medvetenhet, bildningsfråga,
  - Säkerhetsgenomgång, hur ofta görs detta internt med den egna personalen jämfört med krav på entreprenörer?
  
- Personligt ansvar,
  - tänk efter före!
  
- Samverkan i alla led.
  - Våga lyfta frågorna – diskutera – våga lösa problemen – visa kurage mot alla

## Redovisa vad som gjorts!

- Visa – informera om korrigerande åtgärder
- Kontraktsfråga, oavsett upphandlingsform och storlek på arbetet
  - Säkerhetsgenomgång – innan arbetet startar!
  - Anmälningssplikt på site
  - Riskbedömningar gjorda innan start
  - mm

# Visa att det är viktigt!

En gång är ingen gång, sedan måste man vara tydlig



Första gången  
– Lagvarning!  
Betyder att nästa gång  
skickas någon från firman  
hem



Andra gången  
– Avslutas uppdraget för  
personen!  
Nästa gång så kan  
uppdraget avslutas i  
förtid!

Bli inte arbetsledare åt dina entreprenörer.  
De ansvarar för att deras medarbetare och underentreprenörer  
följer de regler som gäller hos oss



**Om man inte förstår sitt bästa så hjälper inget ☺**



## Bygga rätt från början, hur lätt det nu kan vara!?



Underhåll är inte bara att byta det som gått sönder

farligt som ratttylla

## 46-åring omkom vid fallolycka

UMEÅ En 46-årig arbetare från Polen omkom i en arbetsplatsolycka vid Dåva kraftvärmeverk på torsdagsmorgonen.

**Mannen föll från bygget av den nya biobränslepattan Dåva 2. – Han slog i huvudet i en betongplattform, säger Kenneth Jonsson, vakthavande befäl vid länspolisen.**

Fallolyckan inträffade strax före åttatiden i går morse. Det finns enligt uppgift vittnen till händelsen, men i går eftermiddag var det dock fortfarande oklart exakt hur olyckan gick till.

– Mest sannolikt så halkade han på den stålkonstruktion han befann sig på, säger Kenneth Jonsson.

46-åringen befann sig uppe på det byggnadsskelett, som i slutet av 2009 ska ha förvandlats till Umeå Energis nya biobränslepanna – en satsning på 900 miljoner kronor.

Enligt polisen föll mannen mellan fem och åtta meter, och landade på en underliggande betongplattform innanför själva byggskalet.

### Slog i huvudet

När ambulansen anlände till Dåva kraftvärmeverk, knappt en mil utanför Umeå, var mannen redan död.

– Han slog i huvudet och dog omedelbart, framhåller Kenneth Jonsson.

Mannen var anställd av en underentreprenör som svetsare, men det är oklart vad han gjorde ögonblicket före fallet. Tekniker från Umeåpolisen undersökte olyckplatsen i går, dock utan att offentliggöra några slutsatser.

En fråga för polisen och Arbetsmiljöverket, som också är inkopplat, är om det kommunala Umeå Energi brustit i sitt säkerhetsarbete.

– Han kan i alla fall inte haft någon säkerhetslina förankrad. Annars hade han ju inte fallit. Men det är bara spekulationer, det får utredningen visa, säger Kenneth Jonsson.

### Det ställdes in

vid Dåva ställdes in under pårdagen. Umeå Energis krisgrupp

## Ordning & reda

- Dokumentation
- Rutiner
- Systematiskt följa upp, lyft vid "alla" möten



Tack för att ni lyssnat!