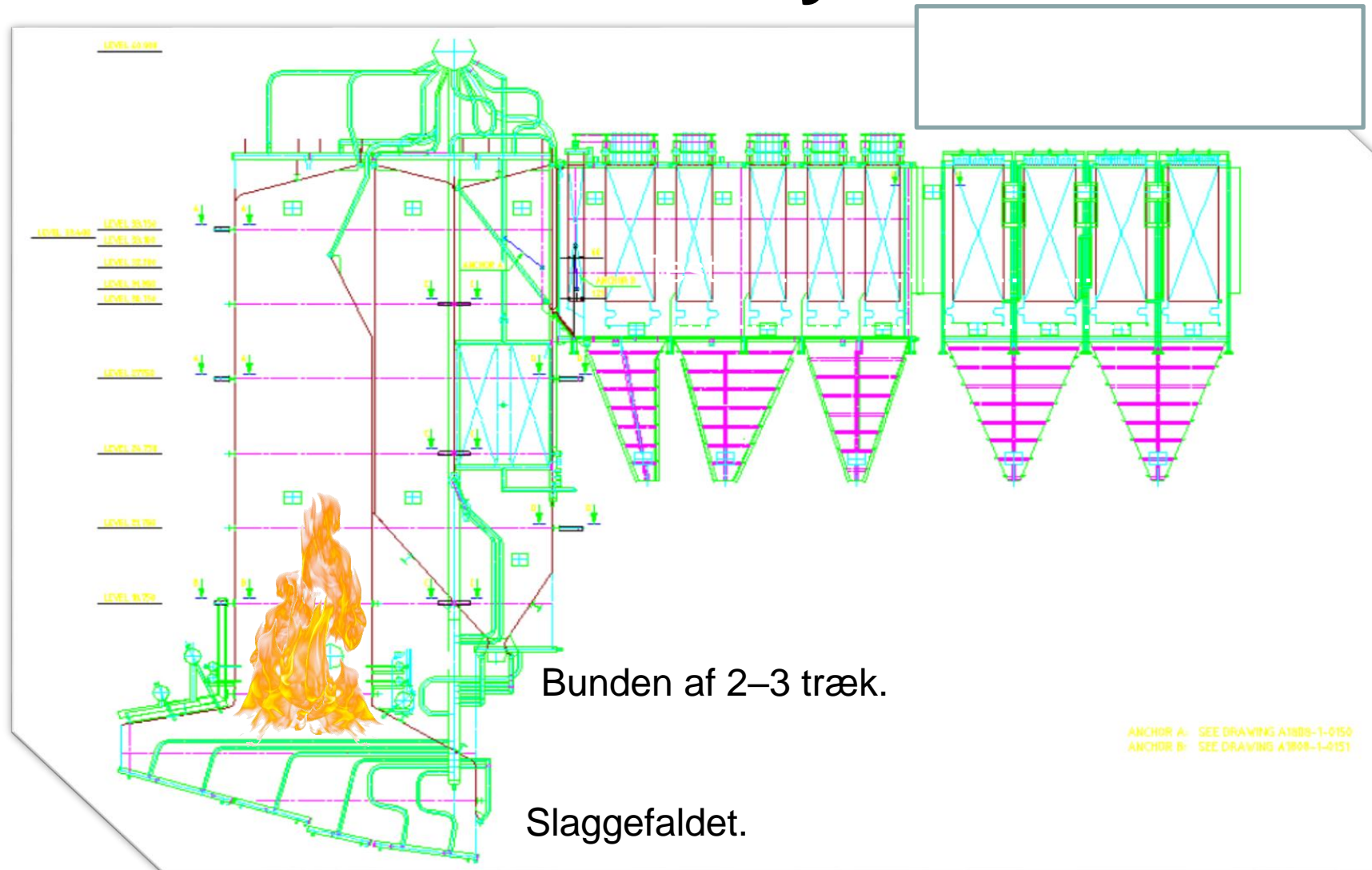


Energnist Esbjerg



Kedelaske / flyveaske.

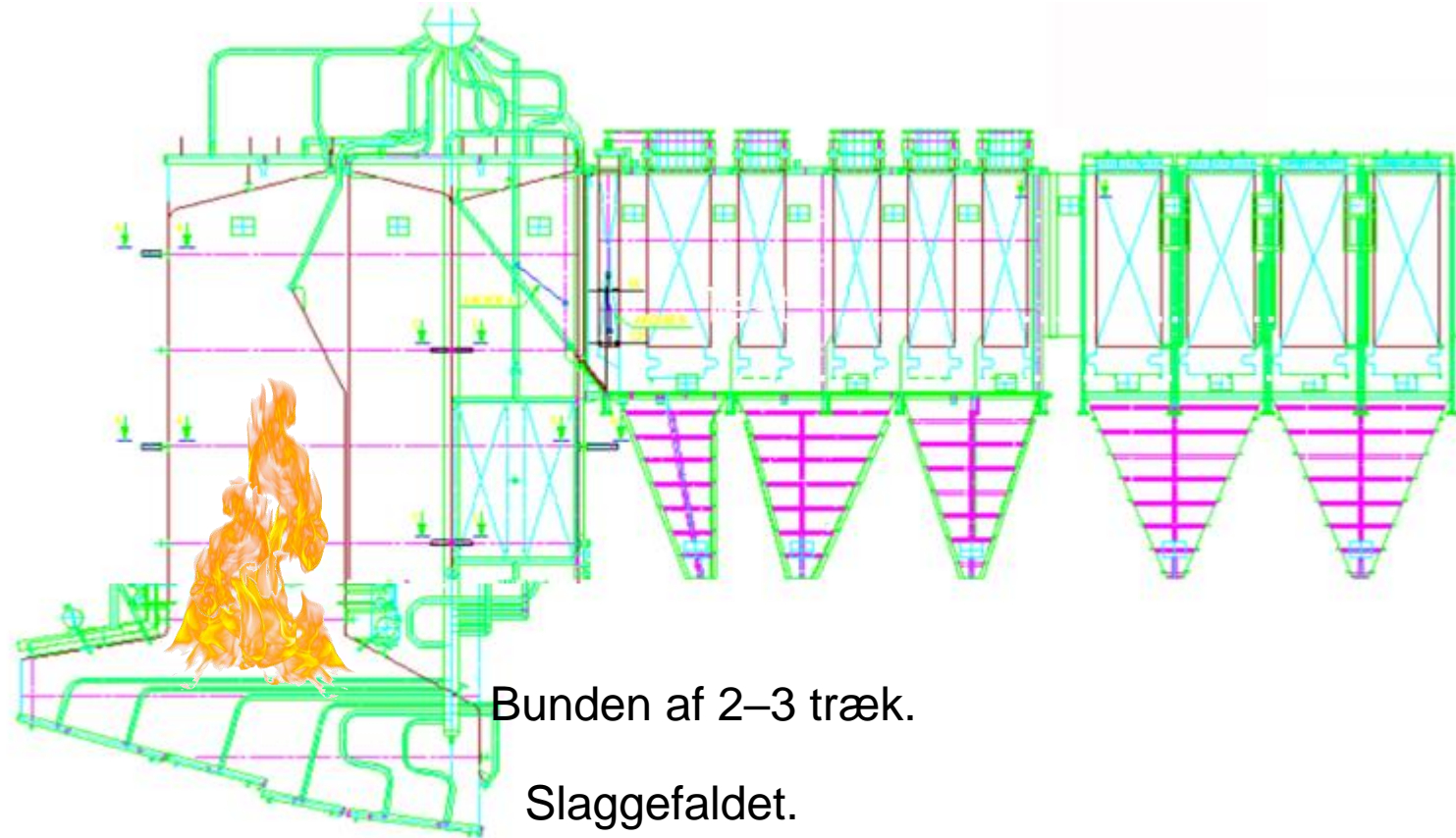


IKKE Flyveaske, men den fløj over i 2 træk !!!



Kedelaske / flyveaske.

Lav Kedel



Kedelaske / flyveaske.

- 1) Esbjerg kedlen er ca 32 meter fra risten til toppen af 1 træk.
- 2) En lav kedel er <25 m
- 3) En høj kedel er >30 m
- 4) Kedlerne kan typisk last variere fra 50 til 100 % last.
- 5) Ved 50 % last bliver en del aske ikke ført over i 2 træk.
- 6) Men slaggen er fortsat af en meget god kvalitet ud fra det vi ved i dag.

Kedelaske / flyveaske.

- 1) Samlet aske mængde i dag = 5-600 kg/h.
- 2) Aske fra 2-3 træk er 75 til 100 kg/h
- 3) Pr år = 630 til 840 tons eller ca. 1 million DKK i udgifter
- 4) Miljøet må ikke belastes unødigt, men det gælder begge veje.
- 5) Esbjerg brænder 6 % af den samlede mængde i Danmark
- 6) Det danske potentiale er ca. 12.000 tons pr år
- 7) Anlæg der tilbagefører får godkendt slaggen til genanvendelse

Kedelaske / flyveaske.

