

## Vedlegg. 2 Melding av farlig stoff

| Stoffgruppe  | Mengde               |
|--|----------------------|
| <b>Trykksatt stoff</b>   |                      |
| Brannfarlig gass, kategori 1 og 2  | 0,4 m <sup>3</sup>   |
| Oksiderende gass   | 4,0 m <sup>3</sup>   |
| Giftig gass, kategori 1, 2 og 3  | 0,4 m <sup>3</sup>   |
| Brannfarlig aerosolbeholder, kategori 1 og 2   | 3,0 m <sup>3</sup>   |
| Vandamp eller hetvann under trykk  | *                    |
| <b>Brannfarlig stoff</b>   |                      |
| Brannfarlig væske, kategori 1 og 2   | 6,0 m <sup>3</sup>   |
| Brannfarlig væske, kategori 3  | 12,0 m <sup>3</sup>  |
| Diesel og fyringsoljer   | 100,0 m <sup>3</sup> |
| Oppvarmet flytende stoff, oppvarmet til en temperatur lik eller høyere enn flammepunktet | 12,0 m <sup>3</sup>  |
| Brannfarlig fast stoff, kategori 1 og 2  | 12,0 tonn            |
| Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 1, fast                 | 3,0 tonn             |
| Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 1, flytende             | 3,0 m <sup>3</sup>   |
| Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 2, fast                 | 6,0 tonn             |
| Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 2, flytende             | 6,0 m <sup>3</sup>   |
| Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 3, fast                 | 12,0 tonn            |
| Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 3, flytende             | 12,0 m <sup>3</sup>  |
| Selvantennende væske   | 1,0 m <sup>3</sup>   |
| Selvantennende fast stoff  | 1,0 tonn             |
| Selvopphetende stoff, kategori 1   | 3,0 tonn             |
| Selvopphetende stoff, kategori 2   | 12,0 tonn            |
| Oksiderende fast stoff, kategori 1   | 3,0 tonn             |
| Oksiderende fast stoff kategori 2 og 3   | 6,0 tonn             |
| Oksiderende væske, kategori 1  | 3,0 m <sup>3</sup>   |
| Oksiderende væske, kategori 2 og 3   | 6,0 m <sup>3</sup>   |
| Selvreaktivt stoff type C-F, fast  | 3,0 tonn             |
| Selvreaktivt stoff type C-F, flytende  | 3,0 m <sup>3</sup>   |
| Organisk peroksid type C-F, fast   | 3,0 tonn             |
| Organisk peroksid type C-F, flytende   | 3,0 m <sup>3</sup>   |
| <b>Reaksjonsfarlig stoff</b>   |                      |
| Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 1, fast                      | 1,0 tonn             |
| Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 1, flytende                  | 1,0 m <sup>3</sup>   |
| Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 2, fast                      | 3,0 tonn             |
| Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 2, flytende                  | 3,0 m <sup>3</sup>   |
| Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 3, fast                      | 6,0 tonn             |
| Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 3, flytende                  | 6,0 m <sup>3</sup>   |
| Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 1, fast               | 3,0 tonn             |
| Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 1, flytende           | 3,0 m <sup>3</sup>   |
| Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 2 og 3, fast          | 6,0 tonn             |
| Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 2 og 3, flytende      | 6,0 m <sup>3</sup>   |

\*Kriterium for innmelding av kjelanlegg: Gjelder kjeler som er beregnet for produksjon av damp eller hetvann med temperatur over 110 °C, og hvor produktet av trykk i bar og volum i liter er større enn 3000 og hvor trykket er større enn 0,5 bar overtrykk og volumet er større enn 100 liter.