

Beregning av oljeutskiller i henhold til EN 858-2

Dato: 04.12.2018
Saksbehandler: Peder Hagesæter
Firma: Hjelmås VVS AS
Prosjektnavn: Hjelmås VVS AS

Anbefalte produkter	NRF Nummer:	Tittel
Utskiller:	839 03 21	10 l/sek UK
Alarm:	838 51 98	Alarm med 2 givere

For produktinformasjon: www.vpi.no

Beregning av nominell størrelse NS

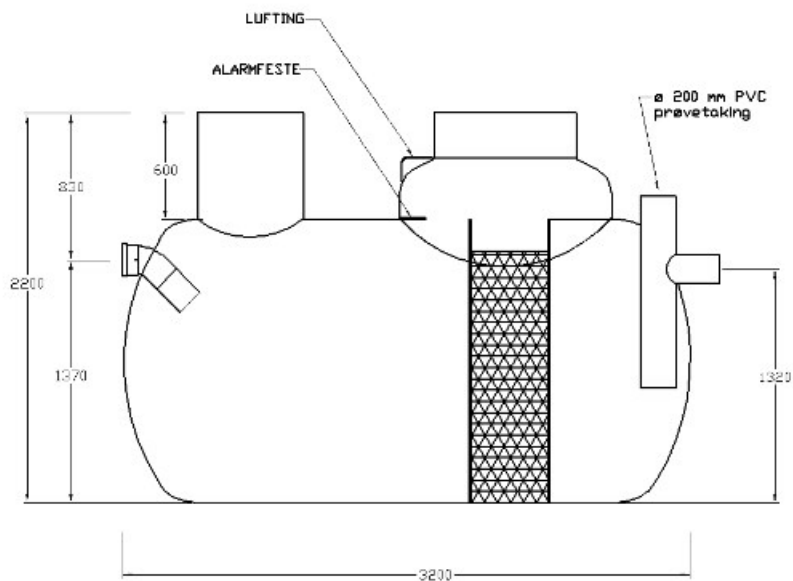
Utskillerklasse: Klasse I (5 mg/liter)
Fx faktor: 1 = Områder hvor det er fare for spill av lette væsker
Fd faktor: 1 = Væsker med egenvekt t.o.m. 0,85 g/cm³

Anlegg	Antall	l/sek
Vaskeplass:	1	1
Høytrykksspyler:	1	2
Slangekraner 3/4" DN25:	4	3,2
Sum delstrømmer / forbruk:		6,2
Minste nominelle størrelse NS:		6,2

Beregning av størrelse på sandfang

Bruksområde:
Minste sandfang: 0 liter

Godkjent i henhold til EN 858-1



Oljeutskiller UK 10 l/sek

Dimensjoner

Tank	: \varnothing 1600 x L 3200 mm
Mannhull	: \varnothing 800 og \varnothing 600 x h 600 mm
Inn- og utløp	: \varnothing 160 mm
Lufting	: \varnothing 110 mm pakning

Spesifikasjoner

Bruttovolum på tank	: ca 6 m ³
Vannoverflate	: 3,8 m ²
Våtvolum	: 4,9 m ³
Oljelagringsvolum	: 650 liter v/ 20 cm

Utskiller: 10 l/sek UK

NRF Nummer: 839 03 21