



# ODIN MASKIN AS

Alle varianter i  
- OLJEUTSKILLERE  
- FETTUTSKILLERE  
- OLJETANKER  
- KLOAKKRENSEANLEGG

Hovedkontor, produksjon og service:  
**ODIN MASKIN AS**  
P.b. 30, Sørkilen 8, 1620 Gressvik  
Telefon 69 36 17 70  
Telefax. 69 36 17 71  
E-post: [epost@odin-maskin.no](mailto:epost@odin-maskin.no)  
[www.odin-maskin.no](http://www.odin-maskin.no)  
F-nr.: NO 935 152 585 MVA

**Beregningsgrunnlag B** - Verksted, industri og bilpleie - NS-EN-858-2 og NORVAR - rapport nr. 156 - 2007 Dato: 04.10.2018

Prosjekt:

Konsulent:

Oljeutskillerens nominelle størrelse (NS):.....

4 NS

Nominell størrelse (NS) ikke avrundet.....

4 NS

Velg oljeutskiller type Odin SUK-SR-NS 4 med våtvolum (kbm):

4 kbm

Iflg. NS-EN-858-2

Integrert sandfang (S) i kbm:.....

1 kbm

Minimum sandfangstørrelse etter NS-EN-858-2 er 200 liter x NS.

Beregning i henhold til  
NS-EN 858-2  
med denne formelen:  
 $NS = (Q_s \times f(x) \times f(d)) + Q_r$

Merknader:

Inndata:

Beregnete data:

Utstyrsenheter:

Antall:

Høytrykksvasker:.....

$Q_s = 2$

Spylekraner:.....

DN20(3/4")

2

Forsterkningsfaktor:

Oljetetthetsfaktor:

$f_d = 1$

Prosesskombinasjon S + I + II + P iflg. NS-EN-858-2 og NORVAR - rapport nr. 156 - 2007  
(S = Sandfang, I = Koalesensutskiller, II = Gravimetrisk utskiller, P = Prøvekum)

Vaskemidler:

$f_x = 2$

Overvann:... Nei

Besøk også våre hjemmesider

[www.odin-maskin.no](http://www.odin-maskin.no)

TEKNISK MILJØVERN

OLJE- OG FETTUTSKILLERE

RENSEANLEGG

OLJETANKER