

# Dimensjonering C



Oljeutskiller for overvann.

## Her kan du velge sted og størrelse på stedet:

NB! Hvis det i tillegg til utearealet skal dimensjoneres for spylekraner / høytrykkspylere vennligst ta dimensjonering A eller B, eventuelt kontakt Odin Maskin!

	Sted:		l/s (delsum):
Finn nedbørsintensitet for ditt område ved å velge nærmeste sted på listen: (Nedbørsintensiteten er basert på 10 min varighet - 2 års intervall) Hvis du har egen verdi for nedbørsintensitet og ikke finner stedet i listen over, velg "Eget definert sted" i listen og skriv inn den verdien du har (i l/s pr.m2) i feltet til høyre:	Velg nærmeste sted: ▼	Kristiansund	0.0079
Skriv in størrelsen på utearealet (i m <sup>2</sup> ) med fast dekke (asfalt/betong):	50	m <sup>2</sup>	50.00
Dette er Qr verdien:			0,395

## Tetthetsfaktor (oljens egenvekt) - Velg type olje som kan forefinnes i oljeholdig overvann:

Velg type		Faktor:
Oljetetthet mindre enn 800 kg/m <sup>3</sup> (bensin, white sprit) ▼		5.33
Oljeutskillerens minste våtvolum i kbm:		0.074

## Beregningsresultater

Oljeutskiller	Oljeutskiller (Iflg. NS-EN-858-2)	Våtvolum
	SUK-SR-NS 2	2
Sandfang	Integrert sandfang (S) i kbm (Minimum sandfangstørrelse etter NS-EN-858-2 er 200 liter x NS):	1

## Vennligst fyll inn informasjon i feltene her

Prosjekt:	<input type="text"/>
Konsulent:	<input type="text"/>
Merknader:	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Restart skjemaet"/> <input type="button" value="Skriv ut skjemaet"/>

[Tilbake til forsiden](#)