

# 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: <input type="text" value="v"/>	Bergen	<input type="text" value="0.0109"/>
Skriv in størrelsen på utearealet (i m <sup>2</sup> ) med fast dekke (asfalt/betong):	<input type="text" value="4000"/>	m <sup>2</sup>	4,000.00
Dette er Qr verdien:			<input type="text" value="43,600"/>

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

Velg type		Faktor:
<input type="text" value="Oljetetthet på 800 - 850 kg/m³ (diesel, fyringsolje, parafin) v"/>		<input type="text" value="3.57"/>
Oljeutskillerens minste våtvolum i kbm:		<input type="text" value="12.213"/>

## Beregningsresultater

Oljeutskiller	Oljeutskiller (Iflg. NS-EN-858-2)	Våtvolum
	<input type="text" value="SUK-SR-NS 14"/>	<input type="text" value="13"/>
Sandfang	Integrert sandfang (S) i kbm (Minimum sandfangstørrelse etter NS-EN-858-2 er 200 liter x NS):	<input type="text" value="2.8"/>

## Vennligst fyll inn informasjon i feltene her

Prosjekt:	<input type="text" value="E39-Kollektivknutepunkt-Flatøy"/>
Konsulent:	<input type="text" value="Statens vegvesen Dov, plan og utbygging vest 1.&lt;br/&gt;HGT AS, Halvorsen Grave &amp; Transportservice A/S"/>
Merknader:	<input type="text" value="Entreprenør sitt ADK1-Sertifikat er brukt for levering av dette skjema."/>
	<input type="button" value="Restart skjemaet"/> <input type="button" value="Skriv ut skjemaet"/>

[Tilbake til forsiden](#)