



Sendes til:  
 Varde Kommune  
 Teknik og Miljø  
 Toften 2  
 6818 Årre

Teknikogmiljoe@varde.dk

## Ansøgning om etablering af olie-benzin-udskiller og udledning af spildevand til offentlig kloak herfra

### I. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Virksomhedens navn	Telefonnummer	Faxnummer
Adresse		
Matrikelnummer og ejerlav	CVR-nummer og P-nummer	
Kontaktperson	Telefonnummer/mail	
Ejer af virksomheden	Adresse & telefonnr.	
Rådgiver	Adresse & telefonnr.	

### 2. Beskrivelse af virksomheden og/eller de aktiviteter spildevandet kommer fra

Beskrivelse af virksomhedstype og den del af produktionen eller aktiviteten, hvor det olieholdige vand kommer fra.  
 Eksempelvis produktionsprocesser, kompressorer, vand fra rengøring, værksted, tankanlæg, autovaskelanlæg parkeringsplads eller vaskeplads.

Du er velkommen til at vedlægge beskrivelsen skemaet i stedet for at indskrive den her.

### 3. Beskrivelse af spildevandet

Mængde af spildevand der ledes til olieudskiller		m <sup>3</sup> /år
Ledes der regnvand til olieudskilleren	<input type="checkbox"/> Nej, aldrig <input type="checkbox"/> Ja Hvis ja, fra hvor stort et areal ledes der regnvand til udskilleren	m <sup>2</sup>
Anvendes der motorrens, rengørings-, vaske- eller rensedmidler	<input type="checkbox"/> Nej, aldrig <input type="checkbox"/> ja Hvis ja, vedlæg datablad på de anvendte produkter og oplys om det forventede årlige forbrug og eventuelt spaltningstid ( <a href="http://www.keminoeglen.inet-designer.dk/idd49.asp">www.keminoeglen.inet-designer.dk/idd49.asp</a> )	
Anvendes der højtryksrensning	<input type="checkbox"/> Nej, aldrig <input type="checkbox"/> Ja	
Temperaturen på spildevandet	<input type="checkbox"/> Altid under 25°C <input type="checkbox"/> Kan være over 25°C	
Udendørs oplag og opbevaring af olie	<input type="checkbox"/> Nej, aldrig <input type="checkbox"/> Ja	

### 4. Beskrivelse af udskilleranlæg

Olieudskiller	Fabrikat	
	Type	Traditionel, koalescens, lamel, med omløb
	Klasse (I eller II) (Se produktbeskrivelse)	
	Nominal størrelse Vedlæg beregning af spildevandsbelastningen	l/s
	Opsamlingsvolumen	l
	Lagtykkelse ved 70 % af opsamlingsvolumen (Se produktbeskrivelse)	cm
Sandfang	Størrelse	m <sup>3</sup>
	Type/fabrikat	
Alarm	Overløbsalarm	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Flydelukke	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Lagtykkelse	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Prøvetagningsbrønd	Diameter	mm

### 7. Øvrige bemærkninger

Oplysninger om trykprøvning, kontrolprocedurer, tømningsaftaler og andre oplysninger, der er relevant i forbindelse med etablering og driften af udskilleranlæg.

Du er velkommen til at vedlægge bemærkningerne skemaet i stedet for at indskrive den her.

### 7. Bilag

<b>Ansøgningen skal vedlægges</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beregning af samlet spildevandsbelastning</li> <li>Opdateret kloakplan</li> <li>Datablad og driftsvejledning på olieudskiller og slamfang</li> <li>Datablad (leverandørbrugsanvisning) på de anvendte rens- og rengøringsmidler, og oplys om det årlige forbrug og eventuelt spaltningstid</li> </ul>

### Dato for indsendelse og ansøger underskrift

Dato	Underskrift