

<p>Sendes til: Fredericia Kommune Gothersgade 20 7000 Fredericia</p> <p>Att: navn E-mail: xxxx@fredericia.dk</p>	<p>Ansøgning om udledning af spildevand fra vaskeplads</p>
<p>Ansøgningsdato</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Følgende skal vedlægges ansøgningen: • Kloakplan gældende for hele ejendommen • Plan over vaskepladsens indretning • Dimensioneringsberegning for olieudskilleranlæg • Sikkerhedsdatablade for vaskemidler

Virksomhedens navn og beliggenhed

Virksomhedens navn		CVR-nr.:
Adresse		
Matrikelnummer og ejerlav:		
Postnummer og by	Kommune	
Ejer	Telefon	
Evt. kontaktperson	Telefon	

En kort beskrivelse af virksomheden

Andre aktiviteter

Andre aktiviteter end toiletter, baderum, kantine eller vaskepladsen, hvor der bruges vand:

Værksted
 Pusleplads
 Andet, som er: _____

Kørertøjer der vaskes

Antal køretøjer, der vaskes om ugen:

- Personvogne og varevogne
 Busser og lastvogne
 Andet, som er: _____

Vaskeplads

Beskrivelse af vaskepladsens udformning (materiale, hældning, osv):

Vaskepladsens dimension: _____

Er vaskepladsen overdækket: _____

På pladsen bruges:

- Spand og børste
 Vandhane med slange
 Højtryksrenser (angiv hvor mange)

Højtryksrenserens kapacitet?: _____ liter pr. minut

Anvendte rensmidler (Der skal medsendes datablade over de anvendte midler)

Anvendes der rensmidler ?:	Ja:	Nej	Hvis ja skal følgende oplyses	
Art og nærmere betegnelse / handelsnavn			Årligt forbrug	
Affedtningsmidler:				
Koldaffedtningsmidler:				
Detergenter (sæber):				
Andet:				

Anvendes der rensedmidler ?:	Ja:		Nej		Hvis ja skal følgende oplyses
Art og nærmere betegnelse / handelsnavn					Årligt forbrug
Er vaskemidlet egnet til anvendelse ved udledning til olieudskilleranlæg?					
Produktet skal være hurtig separerende. Det betyder at den emulsion (blanding af olie og vand) der dannes i forbindelse med brug afsæbe, hurtigt skal genspaltet til vand og oliephase. Spørg evt. din leverandør af vaskemidler.					

Dimensionering/registrering af olieudskilleranlægget

Sandfang

Sandfangets volumen: _____ m³

Eller:

Der er ikke et sandfang før olieudskilleren, men sandfanget er en del af olieudskilleren eller andet, som er:

Beregningsgrundlaget for sandfangets størrelse skal fremsendes ved nyetablering.

Der henvises til Rørcenter-anvisning 006 fra Teknologisk Institut som supplement til DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

Olie-/benzinudskiller

Type (navn og eventuelt nummer): _____

Udskillerens nominelle størrelse (liter pr. sekund): _____

Udskillerens opsamlingskapacitet for olie (liter): _____

Beregningsgrundlaget for olieudskilleren

Olieudskilleren har: Alarm for olielag

Alarm for høj vandstand
Flydelukke

Modtager udskilleren kun vand fra vaskepladsen? Ja Nej, også fra: _____

Beregningsgrundlaget for olieudskillerens størrelse skal fremsendes ved nyetablering.

Der henvises til Rørcenter-anvisning 006 fra Teknologisk Institut, som supplement til DS 432, Norm for afløbsinstallationer. Jf. Fredericia Kommunes praksis i gældende spildevandsplan skal der anvendes en regnintensitet på 156 L/(s x ha). Der skal som udgangspunkt anvendes en massefylde for olien på 0,85-0,9 kg/l.

Evt. supplerende bemærkninger (brug evt. også bagsiden)

--

Dato og underskrift

Dato	Ejers underskrift
Dato	Ansøgers underskrift

Vejledning

Ved etablering af vaskeplads skal der ansøges om byggetilladelse samt spildevandstilladelse gennem Fredericia Kommune.

Vaskepladsens udformning

En vaskeplads skal være etableret med et tæt underlag eller belægning af beton. Fliser eller lignende betragtes ikke som tæt underlag. Afløbet fra vaskepladsen skal være tilsluttet et udskilleranlæg bestående af et sandfang, en olieudskiller samt en prøvetagningsbrønd.

Olieudskilleranlæg og kloakinstallationer

Sandfangets funktion er at tilbageholde større partikler samt øge opholdstiden i systemet, således at renseseffekten bliver størst mulig.

Olieudskilleren skal være forsynet med automatisk flydelukke og evt. alarm. Flydelukken vil blokere afløbet fra olieudskilleren, når dennes kapacitet er opbrugt, så olien ikke ved større uheld eller spild, ledes til den offentlige kloak. NB !! udskillere som tilføres store regnvandsmængder bør ikke forsynes med automatisk lukke.

Eventuelt etablering af en prøvetagningsbrønd gør det muligt at undersøge/kontrollere spildevandet for indholdet af forurenende stoffer. Specielt er det vigtigt at få kendskab til spildevandets indhold af olie/fedt samt suspenderet stof

Udskilleranlægget skal etableres og dimensioneres i overensstemmelse med Rørcenter-anvisning 006, marts 2004.

Anvendelse af afrensningsmidler, brug af dampafrensning, højtryksspuler skal indgå i dimensioneringen af udskilleranlægget. Endvidere skal mængden af tilledt overfladevand/regnvand vurderes og evt. medtages ved dimensionering af udskilleranlægget.

Kloakinstallationerne udføres af en autoriseret kloakmester og etableres i overensstemmelse med normen for afløbsinstallationer (DS 432, 3. udgave, 2009).

Vaskemidler

På vaskepladsen er det ikke tilladt at bruge afrensningsmidler, som nedsætter eller helt ødelægger olieudskillelsen i olieudskilleren. Hvad med AB- stoffer og hurtigseparerende midler

I forbindelse med etablering af vaskepladsen kan bygge- og anlægsarbejdet påbegyndes umiddelbart efter modtagelsen af byggetilladelsen, mens ibrugtagningen af vaskepladsen skal afvente kommunens spildevandstilladelse.

Olieudskilleren skal som udgangspunkt være tilmeldt den kommunale tømningsordning for olieudskilleranlæg (MOTAS). Fredericia Kommune tilmelder jer til ordningen, når spildevandstilladelsen er givet. Det er muligt at søge om fritagelse for at anvende den kommunale fritagelsesordning hos Fredericia Kommune.