

# Forskrift om påslipp av fettholdig avløpsvann, Sola kommune, Sandnes kommune og Stavanger kommune

---

Dato	23.10.2017
Publisert	
Ikrafttredelse	01.01.2018
Sist endret	
Endrer	
Gjelder for	Sola, Sandnes og Stavanger kommuner
Hjemmel	FOR-2004-06-01-931-§15A
Kunngjort	
Rettet	
Korttittel	Forskrift om påslipp av avløpsvann for Sola kommune, Sandnes kommune og Stavanger kommune

# Hjemmel

Fastsatt av kommunestyrene i Sola, Sandnes og Stavanger kommuner , XX.XX.XX, med hjemmel i forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) § 15-6.

## Generelle bestemmelser

Kommunens abonnenter betaler for vann- og avløpstjenester levert av kommunen. Forholdet mellom abonnementen og kommunen er regulert av statlige lover og forskrifter, samt av kommunale reglementer og bestemmelser. De viktigste dokumentene er listet nedenfor:

- *Lov av 16. mars 2012 nr. 12 om kommunale vass- og avløpsanlegg (vass- og avløpsanleggsloven)*
- *Lov av 3. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)*
- *Forskrift av 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften), kapittel 15*
- *Gjeldende gebyrregulativ*
- *Forskrift om påslipp av fettholdig avløpsvann, Sola kommune, Sandnes kommune og Stavanger kommune (dette dokumentet)*

### § 1 Forskriftens formål

Lokal forskrift om påslipp av fettholdig avløpsvann skal sikre at fett fjernes ved kilden, før påslipp til kommunalt avløpsnett, og skal påse at fettutskillere driftes riktig slik at de virker etter hensikten.

### § 2 Definisjoner

- a) **Avløpsvann:** både sanitært og industrielt avløpsvann og overvann.
- b) **Fettholdig avløpsvann:** avløpsvann som inneholder vegetabilsk og animalsk fett.
- c) **Frityrfett:** fett som brukes til fritering av mat.
- d) **Hjemmelshaver:** eier/fester av eiendom og/eller bygg der fettutskiller er plassert.
- e) **Påslipp:** tilførsel av avløpsvann til offentlig avløpsnett.
- f) **Sanitært avløpsvann:** avløpsvann som i hovedsak skriver seg fra menneskers stoffskifte og fra husholdningsaktiviteter, herunder avløpsvann fra vannklosett, kjøkken, bad, vaskerom og lignende.
- g) **Virksomhet:** eier og bruker av fettutskiller.

Tiltaket skal ikke etableres før det foreligger godkjent søknad.

Eier av virksomheten fremmer søknad om påslippstillatelse og står ansvarlig overfor kommunen for at vilkårene i tillatelsen overholdes.

Dersom grunneier av eiendommen er en annen enn den ansvarlige for påslippstillsatelsen, skal grunneier ha kopi av søknaden om påslippstillsatelse med en frist og mulighet til å uttale seg.

### § 5 Behandling av søknad

Kommunen kan under behandling av søknaden fastsette krav som fraviker fra påslippskrav, fastsette krav til påslippsted eller nekte etablering av påslipp dersom betingelsene satt av kommunen ikke etterkommes. Når kommunen avgjør om det skal fastsettes andre krav, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Er arbeidet ikke igangsatt senest tre år etter tillatelsen er gitt av kommunen, eller innstilles arbeidet i lengre tid enn to år, faller retten til å etablere påslippet bort. Dersom påslippet fremdeles er aktuelt, må ny søknad sendes inn.

## Drift av anlegg

### § 6 Kommunens rett til kontroll

Kommunen, eller den kommunen bemyndiger, skal ha uhindret adgang til eiendom der forurensning kan oppstå eller har oppstått. Kommunen kan kreve å få lagt fram og få granske dokumenter og annet materiale som angår fettutskilleranlegget og driften av dette.

### § 7 Opphør av drift

Dersom virksomheten legges ned eller av annen grunn stanses, skal det umiddelbart gis melding om dette til kommunen.

### § 8 Eierskifte

Dersom virksomheten overdras til ny eier, skal melding sendes kommunen senest en måned etter eierskifte.

### § 9 Sanksjonering

For å sikre at vilkårene i denne tillatelsen blir gjennomført kan kommunen med hjemmel i forurensningslovens § 73, jfr forurensningsforskriften § 41-6 fastsette tvangsmulkt.

## § 10.7 Inspeksjons- og kontrollkum

Kommunen krever at det umiddelbart nedstrøms utskilleren skal være en inspeksjons- og kontrollkum som gir mulighet for å ta prøver av avløpsvannet uten at det er nødvendig å stige ned. Det skal installeres prøvetakingskum på eksisterende fettutskillere som ikke har dette.

Kummen skal være tilgjengelig for inspeksjon til enhver tid.

## § 11 Prøvetaking og analyser

Den ansvarlige for fettutskilleren plikter å gjennomføre representative målinger for å dokumentere kvaliteten av påslippet til kommunalt nett. Det skal tas ut en representativ prøve før hver tømming fra inspeksjons-/kontrollkummen. For større virksomheter eller utskillere med høy belastning eller omfattende kjemikaliebruk, kan kommunen kreve at det tas flere prøver.

Ved analyseresultater over grenseverdi skal kommunen varsles umiddelbart.

Dersom analyseverdiene over tid viser lave og stabile verdier, og avfettingsprosess er den samme, kan det være grunnlag for å søke kommunen om redusert prøvetakingshyppighet.

Prøvetaking og konservering av prøver skal utføres i henhold til gjeldende standarder og Forurensningsforskriftens krav. Vannanalyser iht. parameterne som nevnt i §10.4 skal utføres av et akkreditert laboratorium. For fettutskilleren skal det gjennomføres prøvetakning av temperatur ved full drift.

## § 12 Drift, vedlikehold og kontroll

Fettutskilleren skal tømmes minimum 4 ganger pr år og ellers når det måtte være nødvendig for å overholde påslippskravet. Det vil si tømming før fettaget utgjør 25 % av volumet. Det kan søkes om mindre hyppig tømming dersom det kan dokumenteres at akkumulert mengde fett er liten over tid.

Det skal gjennomføres hovedrennjøring på fettavskiller, i forbindelse med tømming, minst 1 gang pr år

Virksomheten skal inngå tømmeavtale med godkjent tømmefirma for regelmessig tømming tilpasset behovet. Det skal til enhver tid foreligge gyldig tømmeavtale. Kommunen kan gi pålegg om endring av tømmehyppigheten ved behov.

Opplysninger om dato for hver tømming og hvem som utførte tømmingen, skal føres inn i driftsjournalen for anlegget. Virksomheten er ansvarlig for at driftsjournalen gjøres tilgjengelig for kommunen på forespørsel.

Den ansvarlige skal ha nødvendige drift- og vedlikeholdsrutiner for å sikre at utskilleren fungerer optimalt ut fra aktiviteten ved virksomheten. Dokumentasjon på leverandørens spesifikasjon om drift og vedlikehold for anlegget skal kunne framlegges kommunen.

# **Merknader til forskriften**

## **Til §§ 10.5 Krav til bruk av vaske- og avfettingsmidler**

Noen vaskekjemikalier kan redusere fettutskilleranleggets rensefunksjon. Det anbefales at det benyttes vaskekjemikalier der miljøegenskapene er dokumentert i forhold til fastlagte kriterier.

## **Substitusjonsplikten**

Virksomheter som bruker produkter med innhold av kjemiske stoffer som kan medføre helse- og miljøskadelige effekter skal vurdere om det finnes bedre helse- og miljømessige alternativer. Virksomheten skal i så fall velge disse alternativene, hvis det kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe (jf. Produktkontrollloven, § 3a Substitusjonsplikt).

Ingen produkter som tilføres fettutskilleranlegget skal inneholde stoffer som står oppført på Klifs OBS-liste. OBS-listen er miljøvernmyndighetenes liste over helse- og miljøfarlige stoffer man skal være spesielt oppmerksom på. Det finnes også en søkbar OBS-liste på sidene til Miljøstatus i Norge.

## **Til §10.7 Inspeksjons- og kontrollkum**

Kummen skal være minimum 350 mm og være utformet slik at innløpet i kummen ligger minimum 10 cm høyere enn utløpet. Hvis virksomheten henter ut representative prøver fra annet sted enn fra en prøvetakingskum, skal dette beskrives/dokumenteres for vann- og avløpsansvarlig i kommunen.

## **Til §11 Prøvetaking og analyser**

For fettutskiller gjennomføres prøvetaking av temperatur, ut fra utskiller, ved full drift. Prøven skal tas på en glassflaske som er levert av et laboratorium som er akkreditert for den aktuelle analysen. Flasken skal ikke skylles før den fylles opp. Prøven bør hentes fra en fritt fallende vannstråle eller fra en vannstrøm med god turbulens.

Dersom virksomheten har flere fettutskilleranlegg må det også fremkomme hvilket anlegg prøven kommer fra. Prøvetaking skal skje ved normal driftssituasjon. Den kan med fordel gjøres rett før tømming av utskilleranlegget. Prøvene skal analyseres av laboratorier som er akkreditert for de aktuelle analysene. Analysemetoder nevnt i Forurensningsforskriften skal benyttes.

## **Til §12 Drift, vedlikehold og kontroll**

Ved nye utskillere utformet etter Norsk Standard må tømming gjennomføres før fettaget utgjør 15 % av volumet i tanken. Er det mye sedimenter, og særlig om dette lett råtner, eller at luktproblemer er store av andre årsaker, kan hyppigere tømming være nødvendig. Mal for driftsjournal fås av vann- og avløpsansvarlig i kommunen.

Der skal foretas driftskontroll av anlegget. Hensikten er å dokumentere ovenfor kommunen at anlegget er i forskriftsmessig stand og drives i henhold til de krav kommunen har stilt. Tykkelse av utskilt lag, innløp / utløp, og eventuelt varslingsutstyr skal kontrolleres. Driftskontrollen føres i driftsjournalen. Alle renseanleggsvolumer (utskiller, sandfang, slamavskiller, oppsamlingstank, inn- / utløpsledninger) skal rengjøres årlig. Driftskontroll og rengjøring kan utføres i forbindelse med tømming av utskiller.