

FOR 2010-02-08 nr 132: Forskrift om påslipp av olje-, fettholdig og/eller industrielt avløpsvann til offentlig avløpsnett, Stokke kommune, Vestfold

DATO: FOR-2010-02-08-132
KATEGORI: OV (Andre off vedtekter)
AVD/DIR:
PUBLISERT: II 2010 hefte 1
IKRAFTTREDELSE: 2010-03-01
SIST-ENDRET:
ENDRER:
GJELDER FOR: Stokke kommune, Vestfold
HJEMMEL: LOV-1981-03-13-6 , FOR-2004-06-01-931
SYS-KODE: BG08, D02, G03
NÆRINGSKODE: 9129
KUNNGJORT: 11.02.2010 kl. 15.35
RETTET:
KORTTITTEL: Forskrift om oljeholdig mv. avløpsvann, Stokke

For å lenke til dette dokumentet bruk: <http://www.lovdata.no/cgi-wift/ldles?doc=/lf/lf/lf-20100208-0132.html>

INNHOLD

Forskrift om påslipp av olje-, fettholdig og/eller industrielt avløpsvann til offentlig avløpsnett, Stokke kommune, Vestfold

- § 1. Formål
- § 2. Definisjoner
- § 3. Virkeområde
- § 4. Generelle bestemmelser
- § 5. Krav til olje-, fettholdig og/eller påslipp av industrielt avløpsvann
- § 6. Dimensjonering og utførelse
- § 7. Krav vedrørende prøvetaking og analyser
- § 8. Krav vedrørende drift, vedlikehold og dokumentasjon
- § 9. Beredskap mot akutt forurensning og høye påslipp
- § 10. Varslingsplikt
- § 11. Sanksjoner
- § 12. Klage
- § 13. Ikrafttredelse

Forskrift om påslipp av olje-, fettholdig og/eller industrielt avløpsvann til offentlig avløpsnett, Stokke kommune, Vestfold

Hjemmel: Fastsatt av Stokke kommunestyre 8. februar 2010 med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) og forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 15 og 15A.

§ 1. Formål

Formålet er å separere olje, fett og industrielt utslipp fra avløpsvann slik at dette ikke skaper problemer på ledningsnett, pumpestasjoner og renseanlegg. Forskriften er utarbeidet for å få en ensartet saksbehandling og for å sette tydelige krav til påslipp til kommunalt avløpsnett.

I kraft 1 mars 2010.

§ 2. Definisjoner

- a) *Avløpsvann*: både sanitært og industrielt avløpsvann og overvann
- b) *Oljeholdig avløpsvann*: Spillvann og overvann som inneholder motorolje, smørefett, parafin, white-spirit, bensin og lignende. I dette ligger også spillvann fra vask og avfetting av kjøretøyer, motorvask og lignende.
- c) *Fettholdig avløpsvann*: avløpsvann som inneholder vegetabilsk og animalsk fett.
- d) *Frityrfett*: fett som brukes til fritering av mat.
- e) *Sanitært avløpsvann*: avløpsvann som i hovedsak skriver seg fra menneskers stoffskifte og fra husholdningsaktiviteter, herunder avløpsvann fra vannklosett, kjøkken, bad, vaskerom eller lignende.
- f) *Industrielt avløpsvann*: avløpsvann som har vært benyttet til industrielle formål. Det industrielle avløpsvannet kan inneholde partikulært eller oppløst stoff (prosessvann) eller være oppvarmet (kjølevann).
- g) *Påslipp*: tilførsel av avløpsvann til offentlig avløpsnett oppstrøms et renseanlegg.

I kraft 1 mars 2010.

§ 3. Virkeområde

3.1. Oljeutskillere

For utslipp av oljeholdig avløpsvann gjelder forskrift om begrensning av forurensning, kap. 15 § 15-1.

Virksomheter som ikke nevnes i forskrift om begrensning av forurensning, kap. 15 § 15-1, men som har påslipp av oljeholdig avløpsvann, vil også omfattes av denne forskriften.

3.2. Fettutskillere

Bestemmelsene i denne forskriften gjelder for virksomheter med påslipp av fettholdig avløpsvann som f.eks.:

- Restauranter
- Kafeer/konditorier
- Catering/ ferdigmatprodusenter
- Gatekjøkken/kiosker
- Hamburgerbarer
- Kantiner
- Slakterier
- Margarin- og matoljeindustri
- Kjøttforedlingsbedrifter
- Hermetikkindustri

- Bakerier
- Meierier
- Friteringsindustri
- Røkerier
- Matbutikker med steke-/grillavdelinger.

Kommunen kan fastsette at bestemmelsene i denne lokale forskriften også skal gjelde for virksomheter som er ikke nevnt her, men har påslipp av fettholdig avløpsvann. Større konsentrerte fettmengder som for eksempel frityrfett må ikke ledes til utskilleren. Frityrfett må samles opp og leveres til godkjent mottak.

3.3. Påslipp av industrielt avløpsvann

Bestemmelsene i denne forskriften gjelder for virksomheter som har påslipp av industrielt avløpsvann (jf. definisjon ovenfor).

I kraft 1 mars 2010.

§ 4. Generelle bestemmelser

4.1. Krav om tillatelse

For utslipp av oljeholdig avløpsvann gjelder forskrift om begrensning av forurensning, kap. 15 § 15-3.

Det skal alltid søkes kommunen om tillatelse ved påslipp av avløpsvann som nevnt i 3.1, 3.2 og 3.3 til kommunalt nett. Dette gjelder ny virksomhet, eksisterende virksomhet og ved bruksendringer av eksisterende bygninger.

Ingen kan sette i verk nye påslipp eller øke påslipp vesentlig (> 25 %) uten at tillatelse er gitt i medhold av denne forskriften.

4.2. Søknad om tillatelse

For utslipp av oljeholdig avløpsvann gjelder forskrift om begrensning av forurensning, kap. 15 § 15-4.

4.3. Behandling av søknad

For utslipp av oljeholdig avløpsvann gjelder forskrift om begrensning av forurensning, kap. 15 § 15-5.

I kraft 1 mars 2010.

§ 5. Krav til olje-, fettholdig og/eller påslipp av industrielt avløpsvann

Olje-, fettholdig avløpsvann og/eller industrielt avløpsvann som føres til kommunalt nett skal overholde disse kravene:

Parametere oljeutskiller* og industrielt avløpsvann	Grenseverdier***
Temperatur ut fra oljeutskiller	≤ 45° C
pH	6-9,5
Olje	≤ 50 mg/l
Organisk stoff, KOF	≤ 600 mg/l
Bly, Pb	≤ 50 µg/l
Kadmium, Cd	≤ 5 µg/l
Krom, Cr	≤ 50 µg/l

Kvikksølv, Hg	≤ 2 µg/l
Nikkel, Ni	≤ 50 µg/l
Kobber, Cu	≤ 200 µg/l
Sink, Zn	≤ 500 µg/l
Sølv, (Ag)	≤ 50 µg/l
Cyanid	≤ 500 µg/l
Klorid, Cl ⁻	≤ 1000 mg/l
Sulfat, SO ₄ ²⁻	≤ 500 mg/l
Parametere fettutskiller**	Grenseverdier***
Temperatur fra fettutskiller	≤ 30° C
pH	6-9,5
Organisk stoff, KOF	≤ 600 mg/l

* Parametere for prøver og analyser fra oljeutskillere: temperatur, pH, olje og KOF.

** Parametere for prøver og analyser fra fettutskillere: temperatur, pH og KOF.

*** Grenseverdiene gjelder fra avløpsvann tatt fra/ved utløpet av utskillere/prøvetakingskummer og før påslipp til kommunalt avløpsnett.

I kraft 1 mars 2010.

§ 6. Dimensjonering og utførelse

Avløp fra utskillere knyttes til separat spillvannssystem. Det er forbudt å drive med virksomhet som fører olje-, fettholdig og/eller industrielt avløpsvann til kommunens overvannssystem.

Sanitæravløpsvann skal ikke kobles via utskillere.

Fettutskilleren skal dimensjoneres ut i fra avløpsvannets mengde og beskaffenhet. Det må fastsettes en maksimal dimensjonerende vannføring. Fettutskilleren skal dimensjoneres og installeres i henhold til NS-EN 1825-1 og NS-EN 1825-2.

Fettutskilleren må ha enkel adkomst for tømning og vedlikehold.

Norsk Vanns (tidligere Norvar) veiledning for oljeutskilleranlegg, nr. 156/2007, og NS-EN 858-1 og 2 skal legges til grunn for dimensjonering og utførelse av oljeutskilleranlegg.

Kommunen kan etter søknad gi dispensasjon fra dimensjoneringskravene.

I kraft 1 mars 2010.

§ 7. Krav vedrørende prøvetaking og analyser

Det skal være tilrettelagt for å ta representative prøver av påslippet. Dette gjelder uansett hvilken renseløsning som benyttes. Det stilles krav om prøvetakingskum på alle nye rensesanlegg.

Kummen(e) skal til enhver tid være tilgjengelig for driftspersonell fra Stokke kommune, således må den (de) anlegges utendørs på lett tilgjengelig sted som ikke krever nøkkel.

Den ansvarlige for utskiller/renseanlegg plikter å gjennomføre målinger for å dokumentere påslippet til kommunalt nett.

Det skal tas ut minimum 1 vannprøve pr. år, dvs. hvert år, fra utløpet av utskilleren.

Prøvetaking og konservering skal utføres etter « NS-ISO 5667-10: Vannundersøkelse. Prøvetaking del 10: veiledning i prøvetaking av avløpsvann ». Alternativt etter anerkjente metoder. Prøvetaking fra oljeutskiller skal også tilfredsstillende Norsk Vanns (tidligere Norvar) veiledning for oljeutskilleranlegg, nr. 156/2007.

Prøvene skal tas som vannmengdeproporsjonale stikkprøver. Det stilles krav om at alle prøver som tas skal så langt det er mulig være representative for den perioden prøven tas.

For analysemetode for oljeutskilleranlegg skal Norsk Vanns (tidligere Norvar) veiledning for oljeutskilleranlegg, nr. 156/2007, og NS-EN 858-1 og 2 prioriteres. For øvrig skal analysemetoden nevnt i vedlegg 2 punkt 2.2 til kapittel 11 i forurensningsforskriften benyttes, alternativt analysemetoder med dokumentert høy korrelasjon med analysemetodene i vedlegg 2 punkt 2.2 til kapittel 11.

Analyser skal utføres ved akkreditert laboratorium.

Kommunen kan ved enkeltvedtak sette andre krav, eller etter søknad gi dispensasjon fra prøvetakings og analysekravet.

I kraft 1 mars 2010.

§ 8. *Krav vedrørende drift, vedlikehold og dokumentasjon*

8.1. *Drift*

For å sikre en profesjonell og stabil drift av rensenheten skal den ansvarlige inngå serviceavtale med en uavhengig instans/firma som skal godkjennes av kommunen. Firmaer som kan inngå serviceavtaler skal dokumentere teoretisk og praktisk kompetanse rundt regelverk/veiledninger, prøvetaking og drift.

Firmaet skal stå for utførelse av service/driftskontrollen og prøvetaking av anlegget minst en gang i året. Stokke kommune skal ha kopi av avtalen.

For oljeutskilleranlegg skal Norsk Vanns (tidligere Norvar) veiledning for oljeutskilleranlegg nr. 156/2007, NS-EN 858-1 og NS-EN 858-2 legges til grunn.

For fettutskilleren skal NS-EN 1825-1 og NS-EN 1825-2 legges til grunn. Service av fettutskilleranlegg skal minst bestå av fullstendig tømning av alle avskillervolum, grundig rengjøring med varmt vann under trykk, ettersyn og vedlikehold av alle overflater, skrapere, pumper, ventiler, alarmer, sensorer osv. og prøvetaking.

Firma som utfører service og tar prøver kan være to forskjellige. Begge skal godkjennes av kommunen.

8.2. *Vedlikehold*

Riktig drift og rutinemessig tømning er avgjørende for utskillerens effekt.

Norsk Vanns (tidligere Norvar) veiledning for oljeutskilleranlegg, nr. 156/2007 skal legges til grunn for tømning og vedlikehold av oljeutskilleranlegg.

Fettutskilleren skal tømmes så ofte at den fyller sin funksjon, det vil som regel si tømning før fettlaget utgjør 25 % av volumet i tanken. Minimumskrav for tømning er 2 ganger pr. år. Etter hver tømning spyles avskilleren ren.

Minst en gang pr. år skal utskillervolumet tømmes fullstendig og rengjøres grundig med varmt vann under trykk. Samtidig skal alle overflater inspiseres og vedlikeholdes. Dette omfatter også skrapeverk, pumper, ventiler, tidsur osv.

Firma som er ansvarlig for service/driftskontroll, foretar vurdering for når fettavskilleren skal tømmes.

Den ansvarlige for virksomheten er forpliktet for å jevnlig gjennomføre egenvurderinger iht. redusering av forurensinger i avløpsvannet som tilføres det offentlige nettet.

Kommunen kan ved enkeltvedtak kreve endring av tømmehyppighet. Kommunen kan etter søknad gi dispensasjon fra kravet om tømning 2 ganger pr. år.

8.3. Dokumentasjon

Den ansvarlige for virksomheten er ansvarlig for at følgende dokumentasjon er tilsendt kommunen innen 1. februar for det forutgående år:

Dokumentasjon på utført service/driftskontroll som skal inneholde:

- Tømmerapport for olje-/fettutskiller som inneholder tømt volum inkl. dokumentasjon på at alle renseanleggets volumer er tømt.
- Analyserapporter for tatte vannprøver.
- Inspeksjonsrapport hvor hele renseenheten med eventuelle feil og mangler beskrives.
- Årsrapport med egen vurdering av påslippet, evt. med forslag til redusering av påslippet.

Det skal benyttes kommunens til enhver tid gjeldende rapporteringsskjemaer som kan fås hos Kommunalteknisk avdeling.

I kraft 1 mars 2010.

§ 9. Beredskap mot akutt forurensning og høye påslipp

Den ansvarlige for virksomheten plikter å gjennomføre forebyggende tiltak for å unngå, eventuelt begrense, risikoen for akutte påslipp til spillvannnett og/eller overvannnett.

Beredskapen skal stå i rimelig forhold til sannsynligheten for akutte, skadelige påslipp til avløpsnettet og omfanget av de skader og ulemper som kan forårsakes. Beredskapsrutinene skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem for helse, miljø og sikkerhet, og skal dokumenteres.

I kraft 1 mars 2010.

§ 10. Varslingsplikt

Dersom det som følge av virksomhetens aktiviteter skulle oppstå akutte påslipp til kommunens avløpsanlegg, skal kommunen straks varsles. Det skal gis opplysninger om hva som er sluppet på, tidspunkt for påslipp og hvor dette har skjedd, samt om påslippet er stanset. Virksomheten vil være økonomisk ansvarlig for konsekvenser av akutte påslipp.

Varsling skal skje til det enhver tid gjeldende vakttelefonnummer.

I kraft 1 mars 2010.

§ 11. Sanksjoner

Ved brudd på bestemmelsene i forskriften her kan kommunen benytte forurensningslovens virkemidler som blant annet tvangsmulkt og/eller bestille arbeidene utført for virksomhetens regning.

Dersom virksomhetens avløpsvann beviselig medfører skader eller merutgifter på kommunalt avløpsnett, vil kostnadene for retting, utbedring og/eller reparasjoner faktureres virksomheten.

I kraft 1 mars 2010.

§ 12. *Klage*

Enkeltvedtak fattet med hjemmel i denne forskriften, kan påklages til kommunens klagenemnd jf. forvaltningslovens § 28, 2.ledd. Klagen sendes til den instans som har fattet vedtaket.

I kraft 1 mars 2010.

§ 13. *Ikrafttredelse*

Denne forskrift trer i kraft fra 1. mars 2010.

Databasen sist oppdatert 16. feb 2010

