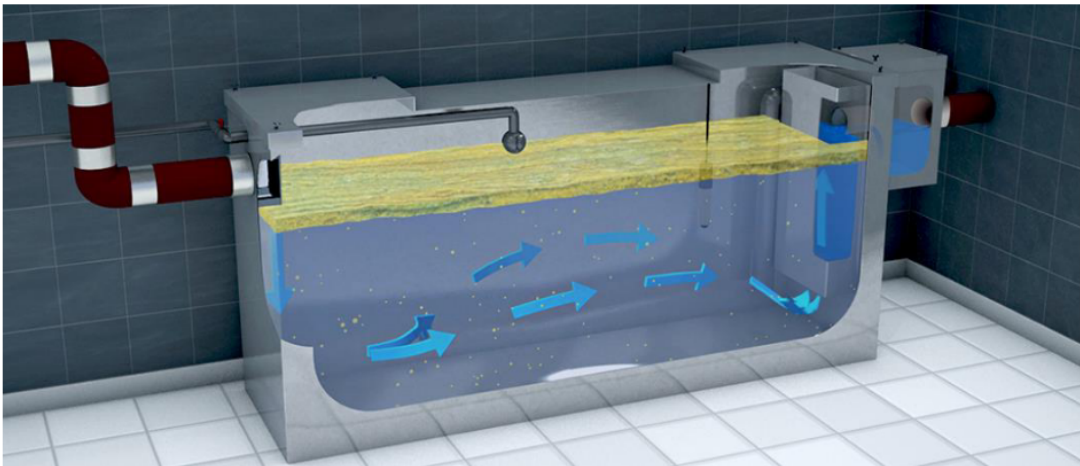
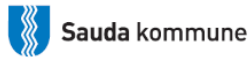


Forskrift om påslipp av olje- og fettholdigavløpsvann Sauda kommune



Vedtatt av Sauda kommunestyre 02.02.2022 med hjemmel i lov 16. mars 2012 nr. 12 om kommunale vass- og avløpsanlegg (vass- og avløpsanleggslova) § 3 og § 5, og forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) kap. 16 og § 11-4.



Hjemmelsgrunnlag

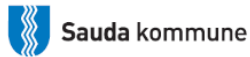
Hjemmel: Fastsatt av Sauda kommunestyre xxx med hjemmel i lov 16. mars 2012 nr. 12 om kommunale vass- og avløpsanlegg (vass- og avløpsanleggslova) § 3 og § 5, og forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) kap. 16 og § 11-4.

Forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften):

- § 15A-4 påslipp til offentlig avløpsnett
- § 15A-7 forholdet til eksisterende utslipp

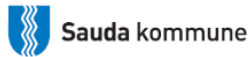
Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven):

- § 7 plikt til å unngå forurensning
- § 9 forskrifter om forurensning
- § 49 opplysningsplikt
- § 50 rett til granskning
- § 51 pålegg om undersøkelse
- § 52 godkjenning av laboratorier og analysemetoder
- § 73 tvangsmulkt ved forhold i strid med loven
- § 74 umiddelbar gjennomføring ved forurensningsmyndigheten



Innhold

Kapittel 1. Innledende bestemmelser	4
§ 1-1. Formål	4
§ 1-2. Definisjoner	4
§ 1-3. Virkeområde fettutskilder	4
§ 1-4. Virkeområde Oljeutskilder	5
Kapittel 2. Generelle bestemmelser	5
§ 2-1. Ansvar for fettutskillere	5
§ 2-2. Krav om tillatelse	5
§ 2-3. Søknadsplikt	5
§ 2-3. Behandling av søknad	6
§ 2-4. Vann – og avløpsetatens rett til kontroll	6
§ 2-5. Nedleggelse og eierskifte	6
§ 2-5. Kostnader	6
§ 2-6. Varslingsplikt	6
Kapittel 3. Tilsyn og sanksjoner	6
§ 3-1. Kommunens tilsyn	6
§ 3-2. Tvangsmulkt	7
Kapittel 4. Tekniske krav	7
§ 4-1. Utførelse	7
§ 4-2. Tilknytning til avløpsnett	7
§ § 4-3. Sanitærtavløpsvann og overvann	7
§ 4-4. Krav til bruk av vaske- og avfettingsmidler	7
§ 4-5. Krav til avløpsvannets beskaffenhet	8
§ 4-6. Forholdet til utslippskrav gitt av Fylkesmannen eller miljødirektoratet	8
§ 4-7. Kontrollkum, prøvetaking og analyse	8
Kapittel 5. Drift, vedlikehold og dokumentasjon	8
§ 5-1. Tømming	8
§ 5-2. Drift, vedlikehold og kontroll	9
§ 5-3. Dokumentasjon	9
Veileder	10



Kapittel 1. Innledende bestemmelser

§ 1-1. Formål

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

§ 1-2. Definisjoner

1. Avløpsvann: Både sanitært og industrielt avløpsvann og overvann.
2. Fettholdig avløpsvann: Avløpsvann som inneholder vegetabilsk og/eller animalsk fett.
3. Frityrfett: Fett som brukes til fritering av mat.
4. Fettutskiller: Innretning som skiller ut fett fra avløpsvann. Installasjonen består av slamfang, fettutskiller og prøvetakingspunkt.
- 5.. Oljeholdig avløpsvann: avløpsvann som inneholder motorolje, smørefett, parafin, whitespirit, bensin og lignende.
5. Påslipp: Tilførsel av avløpsvann til offentlig avløpsnett.
6. Sanitært avløpsvann: Avløpsvann som i hovedsak skrives seg fra menneskers stoffskifte og fra husholdningsaktiviteter, herunder avløpsvann fra vannklosett, kjøkken, bad, vaskerom og lignende.
7. Ansvarlig: Den som driver virksomhet på eller innehar eiendom der det eksisterer eller er aktuelt å ha påslipp av avløpsvann.
8. Sedimenterbart materiale: Partikler som er tyngre enn vann og vil legge seg på bunnen. For eksempel kaffegrut, sand, matrester og lignende.

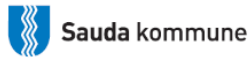
§ 1-3. Virkeområde fettutskilder

Denne forskriften gjelder for alle virksomheter i Sauda kommune som har påslipp av fettholdig avløpsvann til det offentlige avløpsnettet. For nyetableringer gjelder kravet om fettutskiller umiddelbart. For eksisterende virksomheter gjelder forskriftens bestemmelser fra og med to måneder etter forskriftens ikrafttredelse.

Virksomheter som omfattes av kravet er:

- Bedrifter som produserer eller frembyr fettholdige næringsmidler (slakterier, meierier, bakerier, ferdigmatprodusenter/catering, stormarkeder med ferskvaredisk etc.)
- Spisesteder som restauranter, kafeer, gatekjøkken, kantiner etc.
- Institusjoner og lignende med kantine/kjøkken.
- Annen virksomhet som har vesentlig påslipp av fettholdig avløpsvann.

Kommunen kan fastsette at bestemmelsene i denne lokale forskriften også skal gjelde for virksomheter som ikke er nevnt her, men har påslipp av fettholdig avløpsvann.



§ 1-4. Virkeområde Oljeutskilder

Bestemmelsene gjelder for virksomheter som har påslipp av oljeholdig avløpsvann, herunder:

- 1) Bensinstasjoner
- 2) Vaskehaller for kjøretøy
- 3) Motorverksteder
- 4) Bussterminaler
- 5) Verksted og klargjøringsentraler for kjøretøy, anleggsmaskiner
- 6) Anlegg for understellsbehandling
- 7) Garasjeanlegg med tilgang til vann og mulighet for vask av biler inne i garasjen.

Kommunen kan fastsette at bestemmelsene i denne lokale forskriften også skal gjelde for virksomheter som ikke er nevnt her, men har påslipp av oljeholdig avløpsvann. Ved lukkede garasjeanlegg uten vaskehaller eller drivstoffpumper er det ikke krav om oljeutskillere

Kapittel 2. Generelle bestemmelser

§ 2-1. Ansvar for fettutskillere

Påslipp av olje- eller fettholdig avløpsvann og installering av olje- eller fettutskillere er et søknadspliktig tiltak som skal godkjennes av Sauda kommune.

Det skal søkes kommunen om tillatelse ved påslipp til kommunalt nett. Dette gjelder ny virksomhet, eksisterende virksomhet som omfattes av § 1-3 samt ved bruksendringer av eksisterende bygninger.

§ 2-2. Krav om tillatelse

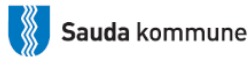
Ingen kan sette i verk nye påslipp eller øke påslipp vesentlig uten tillatelse er gitt i medhold av denne forskriften.

§ 2-3. Søknadsplikt

Ved etablering av nye påslipp eller vesentlig økning av eksisterende påslipp av fett- og/eller oljeholdig avløpsvann, skal den ansvarlige søke kommunen om tillatelse, jf. forurensningsforskriften § 15A-4, fjerde ledd. Søknaden om tillatelse til påslipp skal inneholde:

- Informasjon om produksjonen ved virksomheten
- Detaljert informasjon om renseløsning med tegninger og dimensjonering
- Kart over virksomheten
- Hvor renseløsningen skal plasseres
- Kopi av avtale med firma for regelmessig tømning og vedlikehold av fettutskilleren. Avtalen skal være underskrevet av begge parter.

Søknad skal underskrives av virksomheten/abonnenten og av godkjent foretak for utførelse av installasjonen i henhold til kommunens abonnementsvilkår for vann og avløp.



§ 2-3. Behandling av søknad

Fullstendig søknad skal avgjøres av kommunen innen seks uker. Fullstendig søknad om tillatelse til påslipp med krav som fraviker påslippskrav skal avgjøres uten ugrunnet opphold.

Kommunen kan under behandling av søknaden fastsette krav som fraviker påslippskrav, fastsette krav til påslippsted eller nekte etablering av påslipp. Når kommunen avgjør om det skal fastsettes andre krav, skal det legges vekt på de driftsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre.

Er arbeidet ikke igangsatt senest tre år etter fullstendig søknad er sendt kommunen, eller innstilles arbeidet i lengre tid enn to år, faller retten til å etablere påslippet bort.

§ 2-4. Vann – og avløpsetatens rett til kontroll

Kommunen 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 olje-/fettutskilleranlegget og driften av dette.

§ 2-5. Nedleggelse og eierskifte

Dersom virksomheten nedlegges eller stanses, skal den ansvarlige senest en måned på forhånd gi melding til kommunen.

Dersom bedriften overdras til ny eier, skal den ansvarlige varsle kommunen senest en måned før eierskifte. Hvis virksomheten har vært stanset i mer enn 2 år, kan kommunen kreve at det søkes om ny tillatelse jf. forurensningsloven § 20, tredje ledd.

§ 2-5. Kostnader

Dersom virksomhetens avløpsvann fordyrer eller har uheldig virkning på driften av kommunens vann- eller avløpsnett, kan kostnadene for retting, utbedring og/eller reparasjoner faktureres virksomheten.

§ 2-6. Varslingsplikt

Dersom det som følge av virksomhetens aktiviteter skulle oppstå akutte påslipp/utslipp, skal kommunen straks varsles. Virksomheten vil være økonomisk ansvarlig for konsekvenser av akutte påslipp.

Kapittel 3. Tilsyn og sanksjoner

§ 3-1. Kommunens tilsyn

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



§ 3-2.Tvangsmulkt

For å sikre at bestemmelsene i denne forskriften blir gjennomført, kan kommunen treffe vedtak om tvangsmulkt, i medhold av forurensningsloven § 73, jf. forurensningsforskriften § 41-6.

Kapittel 4. Tekniske krav

§ 4-1.Utførelse

Fettutskilleren skal dimensjoneres og installeres i henhold til gjeldende Norsk standard. Se NS-EN 1825-1 og NS-EN 1825-2. Utskilleren skal også være CE-merket, i tråd med anbefalinger gitt i VA/Miljøblad nr. 23.

Oljeholdig avløpsvann skal før utskiller passere sandfang eller lignende rensinnretning dimensjoneres for maksimal reell vannbelastning.

Installasjon skal gjøres av godkjent foretak med nødvendige faglige kvalifikasjoner for arbeidet. Kommunen kan kreve dokumentasjon på at dette er oppfylt.

§ 4-2.Tilknytning til avløpsnett

Fettholdig spillvann som inneholder sedimenterbart materiale skal passere slamavskiller før det går inn på fettutskilleren. Disse komponentene kan enten være adskilt, eller sitte i samme enhet. Fjerning av grovere partikler gjøres før fettutskiller.

Alkalisk reagerende spillvann som inneholder fett skal nøytraliseres før det ledes til fettutskiller. Se § 4-5 for tillatte pH-verdier. Spillvannet kan for eksempel bli alkalisk grunnet bruk av enkelte vaskemidler. Dersom lokalt avløpsnett er separatsystem, skal avløp fra fettutskiller knyttes til spillvannsledning.

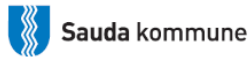
§ § 4-3. Sanitærtavløpsvann og overvann

Følgende skal ikke ledes til olje-eller fettutskiller:

- Avløp fra WC og andre sanitærinstallasjoner, oppvaskmaskiner, kjølevann etc.
- Overvann, f.eks. fra taknedløp.
- Større konsentrerte fettmengder som for eksempel frityrfett. Frityrfett skal samles opp og leveres til godkjent mottak.
- Fettnedbrytende mikroorganismer og enzymer.
- Sedimenterbart materiale. Dette skal fjernes i egen slamavskiller før fettutskiller.

§ 4-4.Krav til bruk av vaske- og avfettingsmidler

Virksomheten skal i en rimelig utstrekning gå i dialog med sine leverandører og eventuell annen kompetanse på området for å optimalisere kjemikaliebruken med sikte på lavere fettutslipp. Noen vaskekjemikalier kan redusere fettutskilleranleggets rensfunksjon og dermed gi uheldige virkninger på avløpsnett.



§ 4-5. Krav til avløpsvannets beskaffenhet

Oljeinnholdet i utløpet fra oljeutskiller skal ikke overstige 50 mg/l, målt som totale oljehydrokarboner. Temperatur ut fra oljeutskiller skal ikke overstige 45 C.

Fettinnholdet i utløpet fra fettutskiller skal ikke overstige 150 mg/l, målt som totale hydrokarboner. Temperatur ut fra fettutskiller skal ikke overstige 30 C.

§ 4-6. Forholdet til utslippskrav gitt av Fylkesmannen eller miljødirektoratet

For virksomheter som har egne utslippstillatelser fra enten Miljødirektoratet eller Fylkesmannen, skal disse kravene betraktes som uavhengig av kommunens krav. I henhold til forurensningslovens § 7 skal virksomheten unngå unødvendig forurensning, selv om kravene fra Miljødirektoratet eller Fylkesmannen overholdes.

Denne paragrafen kommer til anvendelse også for de komponenter som ikke er regulert av Miljødirektoratet eller Fylkesmannen, eller dersom ny teknologi gjør det mulig å senke påslippet ytterligere, innenfor rimelige kostnader for den ansvarlige.

§ 4-7. Kontrollkum, prøvetaking og analyse

Umiddelbart nedstrøms utskilleren skal det være en lett tilgjengelig inspeksjons- og kontrollkum som gir mulighet for å ta representative prøver av avløpsvannet. Kummen skal være produsert i henhold til gjeldende Norsk standard NS-EN 1825. Den skal også være tilgjengelig for inspeksjon til enhver tid.

Det skal installeres prøvetakingskum på eksisterende oljeutskillere.

For fettutskillere gjennomføres prøvetaking av temperatur ut fra utskiller ved full drift. Kommunen kan kreve at det skal tas representative prøver fra kontrollkum, jf. § 51 i forurensningsloven.

For oljeutskillere gjennomføres representative målinger for å dokumentere kvaliteten av påslippet til kommunalt nett. Før tømning skal det tas ut en representativ prøve pr. år fra inspeksjons-/kontrollkummen. For større virksomheter eller utskillere med høy belastning eller omfattende kjemikaliebruk, kan kommunen kreve at det tas flere prøver.

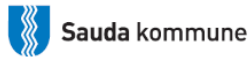
For fettutskillere gjennomføres prøvetaking av temperatur, ut fra utskiller, ved full drift. Kommunen kan kreve at det skal tas representative prøver fra inspeksjons-/kontrollkum, jfr første avsnitt.

Kapittel 5. Drift, vedlikehold og dokumentasjon

§ 5-1. Tømning

Regelmessig tømning og rengjøring er av avgjørende betydning for fettutskillerens effekt.

Fettutskilleren skal tømmes minst 2 ganger per år og hyppigere dersom fettvolumet overstiger produsentens oppgitte terskelverdi. Det kan søkes om dispensasjon fra kravet dersom det dokumenteres at akkumulert mengde fett er liten over tid.



Oljeutskiller og oppsamlingstanker for utskilt olje skal tømmes minst en gang per år, og ellers når det måtte være nødvendig for å overholde påslippskravet på mindre enn 50 milligram olje per liter. Olje som holdes tilbake i oljeutskilleren regnes som farlig avfall og omfattes av avfallsforskriften kap. 11 Farlig avfall. Det kan søkes om mindre hyppig tømming dersom akkumulert mengde olje er liten over tid.

Den ansvarlige skal inngå tømmeavtale med et tømmefirma for regelmessig tømming tilpasset behovet. Det skal til enhver tid foreligge gyldig tømmeavtale. Der det er slamfang skal tømmeavtalen også omfatte tømming av dette. Kommunen kan gi pålegg om endring av tømmehyppigheten ved behov.

Tømmeavtalen skal:

- Beskrive tømmehyppighet.
- Inneholde krav om at innsamlet fett og slam skal leveres til godkjent mottak.
- Beskrive at kommunen skal varsles av tømmefirmaet dersom tømming ikke tillates av virksomheten.
- Beskrive at tømming skal foretas selv om det ikke bestilles fra virksomheten.

Opplysninger om dato for hver tømming og hvem som utførte tømmingen, skal føres inn i driftsjournalen for anlegget.

§ 5-2. Drift, vedlikehold og kontroll

Drift, vedlikehold og kontroll av olje- fettutskiller skal utføres etter leverandørens anvisninger.

Minimum én gang per år skal det utføres en tilstandskontroll av fagkyndig. Den ansvarlige skal sende kopi av rapporten til kommunen. Komplette prosedyre er gitt i VA/Miljø-blad nr. 23.

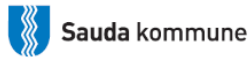
Tilstandskontrollen skal minimum bestå av følgende:

- Tømming/rengjøring av utskiller.
- Materialkvalitet (visuell vurdering etter at fettutskiller er rengjort og tømt).
- Kontroll av vannmengder (dimensjoneringsgrunnlag).
- Kontroll av våtvolum (oppholdstid).
- Kontroll av slamfang.
- Kontroll av prøvetakingskum.
- Tilbakefylling av rent vann.

Driftskontroll og rengjøring kan utføres i forbindelse med tømming av fettutskiller. Spylevann fra rengjøringen som inneholder fett og kjemikalier skal ikke slippes ut på det kommunale avløpsnett, jf. § 4-5. Dette spylevannet skal leveres til godkjent mottak.

§ 5-3. Dokumentasjon

Den ansvarlige skal sende kopi av tømme- og inspeksjonsrapporter til kommunen etter hver tømming.



Ved etablering av ny utskiller eller ny påslipp av olje- og/eller fettholdig avløpsvann skal det innsendes dokumentasjon med generelle opplysninger og tegninger som viser plassering av utskilleren og/eller påslippspunktet.

Den ansvarlige skal kunne dokumentere at kravene i denne forskriften overholdes. Aktuell dokumentasjon er:

- Drifts/serviceavtale med anleggsleverandør eller annet firma
- Driftsinstruks og driftsjournaler
- Tømme- og inspeksjonsrapporter
- Kvittering fra mottak for fett og slam
- Analyserapporter.

Veileder

Vedlagt ligger veilederen til forskriften.