

# Forskrift om påslipp av olje- og/eller fettholdig avløpsvann, Senja kommune, Troms

Gjelder for: Senja kommune, Troms

Hjemmel: [LOV-1981-03-13-6](#), [FOR-2004-06-01-931](#)

Forurensningslovens § 9

Forurensningsforskriftens kapittel § 15-6 og § 15A-4

## § 1. Formål

Lokal forskrift om påslipp av olje- og fettholdig avløpsvann skal sikre at olje og fett fjernes ved kilden, før påslipp til kommunalt og privat avløpsnett, og skal påse at olje- og fettutskillere driftes riktig slik at de virker etter hensikten. Forskriften er utarbeidet for å få en ensartet saksbehandling og for å sette tydelige krav til utslipp/påslipp på avløpsanlegg.

## § 2. Grunnlag og virkeområde

### § 2-1. Grunnlag

Med mindre annet er spesifisert i forskriften, skal følgende tekniske bestemmelser følges:

- NS-EN 858-1 og 858-2: Utskillere for lette væsker (f.eks. olje og bensin) – del 1 og 2
- NS-EN 1825-1 og 1825-2: Fettutskillere – del 1 og 2
- Tekniske bestemmelser/Administrative bestemmelser – Standard abonnementsvilkår for vann og avløp (Kommuneforlaget).

Dessuten legges til grunn aktuelle rapporter og forskrifter:

- NORVAR prosjektrapport nr. 65/1996 «Forslag til veileder for fettavskillere til kommunalt avløpsnett»
- NORVAR prosjektrapport nr. 149/2006 «Tilførsel av industrielt avløpsvann til kommunalt nett – Veiledning»
- NORVAR rapport 156/2007 «Veiledning for oljeutskilleranlegg»
- Forskrift om gebyrer for saksbehandling og tilsyn etter forurensningsforskriften, Senja kommune
- Forurensningsforskriften.

### § 2-2. Virkeområde

Denne forskriften gjelder for alle som har utslipp/påslipp eller risiko for utslipp/påslipp når innhold og mengde kan påvirke drift av kommunalt og privat avløpsnett negativt.

#### § 2-2-1. Oljeholdig avløpsvann

Bestemmelsene i forskriften gjelder for alle som har utslipp, herunder påslipp, av oljeholdig avløpsvann fra:

- a) bensinstasjoner
- b) vaskehaller for kjøretøy
- c) motorverksteder
- d) bussterminaler

- e) verksteder og klargjøringsentraler for kjøretøyer, anleggsmaskiner og skinnegående materiell
- f) anlegg for understellsbehandling
- g) garasjeanlegg med tilgang til vann og mulighet for vask av biler inne i garasjen.

Andre virksomheter som har utslipp/påslipp av oljeholdig avløpsvann, vil også omfattes av denne forskriften, virksomheter som eks. har vaskeplass, smørehall, servicehall eller liknende.

#### § 2-2-2. Virksomhet med fettholdig avløpsvann

Bestemmelsene i denne forskriften gjelder for virksomheter med utslipp/påslipp av fettholdig avløpsvann som for eksempel:

- a) restauranter, kafeer og konditorier
- b) catering/ferdigmatprodusenter
- c) gatekjøkken/kiosker/hamburgerbarer/pizza
- d) kantiner/storkjøkken
- e) slakterier
- f) margarin- og matoljeindustri
- g) kjøttforedlingsbedrifter
- h) hermetikkindustri
- i) bakerier
- j) meierier
- k) friteringsindustri
- l) røkerier
- m) matbutikker med steke-/grill-/ferskvareavdeling
- n) sykehjem, aldershjem, og andre institusjoner med kantine/kjøkken.

Virksomheter som er ikke nevnt her, men som har eller kan ha utslipp/påslipp av fettholdig avløpsvann omfattes også av forskriften.

#### § 2-2-3. Avløpsvann med utypisk innhold

Bestemmelsene i denne forskriften gjelder for alle virksomheter med utslipp/påslipp av avløpsvann som har eller kan ha konsentrasjoner over verdiene oppgitt i § 6-4.

### § 3. Definisjoner

- a) *Avløpsanlegg*: Ethvert anlegg for håndtering av avløpsvann som består av en eller flere av følgende hovedkomponenter: avløpsnett og renseanlegg.
- b) *Avløpsnett*: Et transportsystem som samler opp og fører avløpsvann fra bolighus eller andre bygninger med innlagt vann.
- c) *Avløpsslam*: Slam fra rensing av sanitært og kommunalt avløpsvann.
- d) *Den ansvarlige*: Den som er ansvarlig for virksomheten. Som ansvarlig regnes den som kan holdes ansvarlig, jf. forurensningsloven § 7. Eksempler i Norvar rapport 149/2006 s. 9.
- e) *Fettholdig avløpsvann*: avløpsvann som inneholder vegetabilsk og animalsk fett.
- f) *Frityrfett*: fett brukt til fritering av mat.
- g) *Industrielt avløpsvann*: avløpsvann fra næring- og industriell aktivitet. Det industrielle avløpsvannet kan inneholde partikulært- eller oppløst stoff (prosessvann) eller være oppvarmet (kjølevann).
- h) *KOF*: Kjemisk oksygenforbruk. Målemetode for innhold av organisk materiale.

- i) *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.
- j) *Påslippstillatelse*: tillatelse fra anleggseier til tilførsel av fettholdig -/oljeholdig avløpsvann til offentlig avløpsnett eller resipient.
- k) *Sanitært avløpsvann*: Avløpsvann som i hovedsakelig vann fra vannklosett, kjøkken, bad, vaskerom eller lignende.
- l) *Virksomhet*: foretak (forurensere) som fører industrielt, oljeholdig eller fettholdig avløpsvann/overvann til ledningsnett eller til resipient.

## § 4. Tillatelse til utslipp og/eller påslipp

### § 4-1. Generelle betingelser

Utslipp og/eller påslipp av olje- eller fettholdig avløpsvann eller industrielt avløpsvann og installering av olje- og fettutskiller er et søknadspliktig tiltak som skal godkjennes av Senja kommune.

Det skal søkes kommunen om tillatelse til utslipp, herunder påslipp, av oljeholdig avløpsvann, samt til påslipp av fettholdig avløp fra virksomheter til kommunalt nett. For øvrig påslipp gjelder forurensingsforskriften kapittel 15A.

Dette gjelder ny virksomhet, eksisterende virksomhet og ved vesentlig endringer av eksisterende virksomhet.

Godkjenning av påslipp søkes av og gis til virksomheten som har påslipp av avløpsvann, og gjelder kun for denne virksomheten og kun på gitt eiendom. Det er virksomheten som står ansvarlig overfor kommunen for at vilkårene i godkjenningen overholdes.

Dersom grunneier er en annen enn den ansvarlige for virksomheten det søkes tillatelse for, skal grunneier ha frist og muligheten for å uttale seg før tillatelse gis jf. § 4-2, samt få kopi av tillatelsen.

### § 4-2. Krav om tillatelse

Ingen kan sette i verk nye utslipp, herunder påslipp, av oljeholdig avløpsvann eller påslipp av fettholdig avløpsvann eller øke disse vesentlig uten at tillatelse er gitt i medhold av denne forskriften.

For alle som allerede har fått påslippstillatelse før ikrafttreddelsen av denne forskriften, vil tillatelsen gjelde i den grad denne følger forurensningsforskriften § 15-10, eller til kommunen opphever tillatelsen i eget vedtak.

### § 4-3. Søknad om tillatelse

Ved etablering av nye eller vesentlig endring av eksisterende utslipp eller påslipp, skal den ansvarlige sørge for at:

1. det er utarbeidet en skriftlig, fullstendig søknad som inneholder de nødvendige opplysninger for kommunens behandling, herunder:
  - a) Den ansvarliges navn, adresse og kontaktinformasjon
  - b) Om utslippet eller påslippet skal etableres og drives i samsvar med kravene i § 6 eller om det søkes om å fravike disse kravene
  - c) Driftsavtale og tømmeavtale med godkjent firma
  - d) Dokumentasjon på hvordan utslipp eller påslipp skal etableres og drives

- e) Tegning med beskrivelse samt plassering av avløpsanlegg og utslippsted eller påslippspunkt på kart i målestokk 1:1000 eller større
  - f) Dokumentasjon på dimensjonering av anlegget
  - g) Samtykke fra kommunens planmyndighet dersom utslippet er i strid med vedtatte planer etter plan- og bygningsloven.
2. eventuelle parter og andre som kan bli særlig berørt av saken er varslet om innholdet i søknaden. Kopi av varselet skal sendes til kommunen samtidig med at parter og andre blir varslet. I varselet skal det fremgå at uttalelser må være kommet til søker innen en frist på minst fire uker etter at varselet er sendt.
  3. søknad er sendt til kommunen, etter at uttalelsesfristen er utløpt, sammen med kvittering for at varselbrev er sendt og eventuelle uttalelser.

Kommunens søknadsskjema skal benyttes.

#### *§ 4-4. Behandling av søknad*

Fullstendig søknad skal behandles av kommunen innen seks uker.

Klagefristen, jf. forurensningsloven § 85, begynner å løpe fra søker har mottatt vedtaket. Fullstendig søknad om tillatelse til påslipp, med krav som fraviker påslippskrav, skal avgjøres uten grunnnet opphold.

Ved protester, brukerkonflikter eller andre særlige grunner kan kommunen varsle om utvidet saksbehandlingstid.

Kommunen kan under behandling av søknaden fastsette krav som avviker fra påslippskrav, krav til påslippsted eller nekte etablering av påslipp. Hvis kommunen som forurensningsmyndighet beslutter å fastsette andre krav, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Hvis tiltaket ikke er gjennomført senest tre år etter tillatelsen er gitt av kommunen, faller retten til å etablere påslippet bort. Dersom utslipp/påslipp fremdeles er aktuelt, må ny søknad sendes inn.

Kommunen kan samordne behandlingen av søknad om utslipp/påslippstillatelse med byggesaksbehandling etter plan- og bygningsloven.

For behandling av søknad gjelder bestemmelsene i forurensningsforskriftens § 15-5, med unntak av at kravreferanse til søknad er § 3-3 i denne forskrift.

#### *§ 4-5. Endring og omgjøring*

Dersom virksomheten stanses eller nedlegges skal den ansvarlige når dette er besluttet, snarest mulig skriftlig melde dette til kommunen. Kommunen kan stille krav om at anlegget skal fysisk kobles fra eller fjernes. Utskilleanlegg som permanent tas ut av bruk skal graves opp og leveres til godkjent avfallsmottak. Dokumentasjon på utført arbeid skal innsendes kommunen. Avløpsledning skal plugges i forgreiningspunkt. Alle sluker som har drenert til oljeutskilleanlegget skal plugges. Tillatelse om utslipp og/eller påslipp vil opphøre.

Dersom virksomheten overdras til ny eier, skal den ansvarlige når dette er besluttet, snarest skriftlig melde dette til kommunen. Eierskifte anses som en vesentlig endring og vil utløse krav om søknad jf. § 4-1. Dette plikter ny eier å melde til Senja kommunen ved å sende påslippstillatelseskjema med endringer. Ny avtale med eksternt firma om kontroll, tømning og prøvetaking skal vedlegges.

Kommunen kan i medhold av forurensningsloven § 18 oppheve eller endre vilkår i tillatelse og om nødvendig kalle tillatelsen tilbake.

## **§ 5.Sanksjoner**

For å sikre at vilkårene i denne tillatelsen blir gjennomført kan kommunen med hjemmel i forurensningslovens § 73 fastsette tvangsmulkt/forurensningsgebyr.

Manglende søknad, dokumentasjon eller tømning gebyrlegges etter gjeldende gebyrsatser.

Dersom virksomhetens avløpsvann medfører skader på kommunens avløpsanlegg og/eller merutgifter for kommunen, vil kostnadene for retting, utbedring og/eller reparasjoner belastes den ansvarlige.

Ved mangel på tillatelse etter § 3 eller grovt mislighold av tillatelse kan kommunen avhengig av situasjonen iverksette ulike tiltak så som:

- Pålegg om utbedring eller stenging
- Stenging og plombering av vanninntak til virksomhet. For dette svarer abonnenten gebyr. Bare kommunen kan fjerne plomberingen.
- Tvangsmulkt etter forurensningslovens § 73
- Umiddelbare tiltak etter forurensningslovens § 7 og § 74.

## **§ 6. Krav til utslipp og til påslipp til kommunalt avløpsnett**

Det er forbudt å tilføre olje-, fettholdig og/eller industrielt avløpsvann til kommunens overvannssystem, eller terreng. Ved utslipp av oljeholdig avløpsvann til resipient skal oljeinnholdet ikke overstige 10 mg/l.

Farlig avfall og stoffblandinger med lite vanninnhold skal leveres til godkjent mottak (jf. avfallsforskriften, særlig kapittel 11) og ikke tilføres kommunalt avløpsanlegg, selv om det går gjennom utskiller eller annet renseanlegg.

Oljeutskillere som er i samsvar med kravene i standarden NS-EN 858 og NS-EN 1825, kan CE-merkes. CE-merkingen vil si at produsenten eller importøren garanterer for at alle krav som stilles til produktet i alle relevante direktiv, er oppfylt, og at produsenten/importøren tar ansvar for at produktet oppfyller disse kravene. Merkingen skal være en garanti for at produktet oppfyller visse minstekrav som er fastsatt med hensyn til helse-, miljø og sikkerhet i EØS-området, og at dette kan dokumenteres. Eventuelt skal utskilleren dokumenteres med produktsertifikat at den tilfredsstiller alle krav etter overnevnte standarder.

### **§ 6-1. Oljeholdig avløpsvann**

Ved utslipp, herunder påslipp, av oljeholdig avløpsvann skal oljeinnholdet ikke overstige henholdsvis 50 mg/l målt som totale oljehydrokarboner. Temperatur ut fra oljeutskiller skal ikke overstige 45 grader celsius. Øvrige parametere som det stilles krav til kommer fram av tabell 1.

Ved utslipp av oljeholdig avløpsvann til resipient skal oljeinnholdet ikke overstige 10 mg/l.

Oljeholdig avløpsvann skal før utslipp passere sandfang eller lignende rensinnetning. Avløpsvannet skal føres inn i sandfanget gjennom et innløpsrør. Dette innebærer at

oppsamlingsrenne i en bilvaskehall ikke anses som sandfang i denne sammenheng. Nødvendig sikkerhet mot akuttutslipp skal ivaretas. Avskilleren dimensjoneres ut ifra avløpsmengde og avløpsvannets beskaffenhet. Sandfang og utskiller må dimensjoneres for maksimal reell vannbelastning. Oljeavskilleren skal dimensjoneres og installeres i henhold til NS-EN 858-1 og NS-EN 858-2. Avskilleren skal ha enkel atkomst for tømning og vedlikehold.

Oljeholdig avløpsvann skal ikke ledes til kommunens overvannsnett.

### **§ 6-2. Fettholdig avløpsvann**

Fettinnholdet i utløpet fra fettutskiller skal ikke overstige 50 mg/l, målt som totale hydrokarboner. Temperatur ut fra fettutskiller skal ikke overstige 30° C. Øvrige parametere som det stilles krav til kommer fram av tabell 2.

Fettholdig spillvann som inneholder sedimenterbart materiale, skal passere slamavskiller før det går inn på fettutskilleren. Spillvann med raskt råtnende sedimenterbart materiale skal ikke passere slamavskiller. Dette for å unngå råtning. Fjerning av grovere partikler gjøres ved innløpsrist før fettutskiller. Den ansvarlige skal vurdere om annen forbehandling av avløpet fra virksomheten er nødvendig for å sikre optimal drift.

Fettavskilleren dimensjoneres ut ifra avløpsmengde og avløpsvannets beskaffenhet. Det må fastsettes en maksimal dimensjonerende vannføring. Fettavskilleren dimensjoneres og installeres i henhold til Norsk standard (NS-EN 1825-1 og NS-EN 1825-2). Plassering av fettavskilleren skal ta hensyn til krav om driftstemperatur og hygiene. For å unngå hygieniske ulemper bør fettavskilleren plasseres på urent område i virksomheten. Fettavskilleren må plasseres frostfritt.

Sluker som føres til fettavskiller må utstyres med vannlås og sil.

Fettholdig avløpsvann skal ikke ledes til kommunens overvannsnett.

Konsentrerte fettmengder som for eksempel stekefett eller frityrfett skal ikke ledes til utskilleren, men leveres som avfall. Frityrfett skal samles opp og leveres til godkjent mottak.

### **§ 6-3. Generelle betingelser**

Den fastsatte grenseverdien nevnt i § 6-1 og § 6-2 må overholdes under normale driftsforhold. Virksomheten skal ha dokumentasjon som viser hvordan grenseverdiene overholdes.

Det skal være tilrettelagt for å ta representative prøver og å utføre målinger av avløpsvannet fra renseinnretningene. Prøvene skal analyseres av laboratorier som er akkreditert for de aktuelle analysene. Analysemetoder nevnt i forurensningsforskriftens vedlegg 2 punkt 2.2 til kapittel 11 skal benyttes. Alternativt kan analysemetoder med dokumentert høy korrelasjon med analysemetodene i forurensningsforskriftens vedlegg 2 punkt 2.2 til kapittel 11 benyttes.

#### **§ 6-3-1. Sanitært avløpsvann**

Spillvann fra WC og andre sanitærinstallasjoner tillates ikke ført til olje- og fettutskiller.

### § 6-3-2. Forhold til utslippskrav gitt av annen forurensningsmyndighet

For de virksomheter som søker påslipp til kommunalt ledningsnett og har egne utslippstillatelser fra enten Miljødirektoratet eller Statsforvalter, skal kravene fra Miljødirektoratet eller Statsforvalter betraktes som uavhengig av kommunens krav. I henhold til forurensningslovens § 7 skal virksomheten unngå unødvendig forurensning, selv om kravene fra Miljødirektoratet eller Statsforvalter overholdes.

### § 6-4. Krav til avløpsvannets beskaffenhet ut fra utskiller

Tabell 1 og 2 viser parametere i utslippet fra renseinnretningen det stilles krav til at den ansvarlige skal kunne dokumentere. Tabellene er satt opp ut iht driftsforhold på offentlige avløpsnett og renseanlegg. Parametere merket A skal måles og rapporteres til kommunen, parametere merket B skal måles og rapporteres når kommunen krever dette.

Tabell 1 Oljeholdig avløpsvann

<i>Parameter – oljeutskiller</i>	<i>Grenseverdi</i>	<i>Dokumentasjon</i>
Temperatur	<45 ° C	A
pH	5,5–8,5	B
Bly, Pb	≤50 µg/l	B
Kadmium, Cd	≤5 µg/l	B
Krom, Cr	≤50 µg/l	B
Kvikksølv, Hg	≤2 µg/l	B
Nikkel, Ni	≤50 µg/l	B
Kobber, Cu	≤200 µg/l	B
Sink, Zn	≤500 µg/l	B
Mineralsk olje (Sum totale oljehydrokarboner)	≤50 mg/l	A
Nitrifikasjonshemming	≤50 %	B
Org. stoff, KOF	≤600mg/l	A
Suspendert stoff (sedimenterbart materiale)	≤400 mg/l	B
Klorid, Cl <sup>-</sup>	≤1000 mg/l	B
Sulfat, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	≤500 mg/l	B
Total fosfor, Tot P	≤10 mg/l	B
Total nitrogen, Tot N	≤60 mg/l	B
Organisk stoff, BOF5	≤300 mg/l	B

Tabell 2 Fettholdig avløpsvann

<i>Parameter – fettutskiller</i>	<i>Grenseverdi</i>	<i>Dokumentasjon</i>
Temperatur	<30° C	A
pH	5,5–8,5	B
Fett	≤50 mg/l	A
Nitrifikasjonshemming	≤ 50 %	B
Org. stoff, KOF	≤600 mg/l (1)	A
Suspendert stoff (sedimenterbart materiale)	≤400 mg/l	B

<b>Parameter – fettutskiller</b>	<b>Grenseverdi</b>	<b>Dokumentasjon</b>
Klorid, Cl <sup>-</sup>	≤1000 mg/l	B
Sulfat, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	≤500 mg/l	B
Total fosfor, Tot P	≤10 mg/l	B
Total nitrogen, Tot N	≤60 mg/l	B

### **6-5.Krav til bruk av vaske- og avfettingskjemikalier**

Den ansvarlige skal tilstrebe å optimalisere kjemikaliebruk med tanke på å redusere utslipp av forurensende eller uønskede stoffer. Ellers gjelder:

- Alt innhold i kjemikalier skal være dokumentert miljøvennlig.
- Brukerløsningen skal ikke være etsende.
- Tensid innholdet i brukerløsningen skal ikke overstige 5 % (vektprosent).
- Løsningsmiddel innholdet i brukerløsningen skal ikke overstige 5 % (vektprosent).

### **§ 7.Drift, vedlikehold og dokumentasjon**

Den ansvarlige skal ha nødvendig drift- og vedlikeholdsrutiner for å sikre at utskilleren fungerer best mulig ut fra aktiviteten ved virksomheten. Leverandørens spesifikasjon på drift og vedlikehold av utskiller skal kunne framlegges kommunen.

Den ansvarlige skal ha en gyldig avtale med et godkjent firma for regelmessig tømning og kontroll av utskilleren. Kommunen skal ha en kopi av avtalen.

Den ansvarlige skal jevnlig gjennomføre egenvurderinger med hensyn på å redusere forurensinger i avløpsvannet fra virksomheten.

#### **§ 7-1.Tømning**

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

Oljeutskiller og oppsamlingstanker for utskilt olje skal tømmes minst en gang per år, og ellers når det måtte være nødvendig for å overholde påslippskravet. Olje som holdes tilbake i oljeutskilleren regnes som farlig avfall og omfattes av avfallsforskriften kapittel 11, Farlig avfall. Utskilt olje, fett og slam/sand skal leveres ved godkjent mottak.

Fettutskilleren skal tømmes minimum 3 ganger per år og ellers det som måtte være nødvendig for å overholde påslippskravet. En tømmehyppighet på 4-9 ganger pr. år vil være normalt. Det vil som regel si tømning før fettlaget utgjør 25 % av volumet. Det kan søkes om mindre hyppig tømning dersom akkumulert mengde fett er liten over tid.

Virksomheten som har påslipp av olje-/fettholdig vann skal inngå tømmeavtale med et firma for regelmessig tømning tilpasset behovet. Kommunen kan gi pålegg om endring av tømmehyppigheten ved behov.

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

Hvert 5. 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, eventuelt varslingsutstyr er intakt og fungerer. Dokumentasjon av utført kontroll skal rapporteres til kommunen.

## **§ 7-2.Prøvetaking og analyser**

Den ansvarlige for olje- og/eller fettutskilleren plikter å gjennomføre representative målinger for å dokumentere kvaliteten av påslippet til kommunalt nett. Prøvetakingen skal være tilpasset utskilleren og aktiviteten ved virksomheten. Minimumskrav for prøvetaking for oljeutskillere 2 ganger pr. år, fortrinnsvis vår og høst. Minimumskrav for prøvetaking for fettutskillere er 3 ganger pr. år. Kommunen kan stille andre krav for den enkelte virksomhet.

Det skal tas ut en representativ prøve før hver tømning fra inspeksjons-/kontrollkummen. For større virksomheter eller utskillere med høy belastning eller omfattende kjemikaliebruk, kan kommunen kreve at det tas flere prøver.

Dersom analyseverdiene over tid viser lave og stabile verdier, og vaske- 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 til personell og foretak med akkreditert kompetanse.

Vannanalyser iht. parameterne som nevnt i § 6 skal utføres av et akkreditert laboratorium. For olje- og fettutskillere skal det gjennomføres prøvetakning av temperatur ved full drift.

Den ansvarlige skal fortløpende vurdere resultatene fra prøvetakingen, og om nødvendig ta oppfølgende prøver for å avklare eller dokumentere avvikende resultater.

Dokumentasjon fra prøvetaking og analyse skal fortløpende rapporteres via kommunens digitale rapporteringssystem.

Eksisterende anlegg skal ha prøvetakingsmulighet, dersom dette ikke finnes må prøvetakingskum installeres nedstrøms renseanlegg eller utskiller. Kummen må plasseres før tilkobling til kommunalt avløpsnett og før sammenslutning med andre stikkledninger.

## **§ 7-3.Krav til beredskap**

### *§ 7-3-1.Beredskapsplikt*

Den ansvarlige skal som del av sine beredskapsrutiner ha system for å forebygge og unngå utilsiktede utslipp/påslipp, samt rutiner for å håndtere utilsiktede hendelser.

Beredskapsrutinene skal dokumenteres og framlegges kommunen på forespørsel.

Beredskapsrutinene skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem for helse, miljø og sikkerhet og skal dokumenteres.

### *§ 7-3-2.Varslingsplikt*

- Akutt forurensing eller mistanke om akutt forurensning av ytre miljø skal varsles brannvesen umiddelbart.

- Utilsiktede og eventuelle planlagte unormale utslipp herunder påslipp, skal varsles kommunen umiddelbart. Det skal opplyses om hva som er sluppet ut/på, mengde, tidspunkt, sted, samt hvilke skadereduserende tiltak som er iverksatt. Varsling og oppfølging av

hendelsen skal dokumenteres. Virksomheten vil være økonomisk ansvarlig for skader eller merkostnader hendelsen har for kommunen.

Virksomheten vil være økonomisk ansvarlig for konsekvenser av akutte påslipp.

#### *§ 7-4. Rapportering*

Alle utførte arbeid på anlegget, blant annet tømning, prøvetaking, kontroll og analyse, skal fortløpende rapporteres kommunen via kommunens digitale rapporteringssystem.

#### *§ 8. Kommunens kontrollmyndighet*

Kommunen eller den kommunen bemyndiget har rett til å utføre tilsynskontroll og kan kreve å få fremlagt dokumenter og annet materiale som kan ha betydning for dens gjøremål etter loven (jf. forurensningsloven § 50). Anlegg og prøvetakingskum skal være tilgjengelig for inspeksjon og eventuell prøvetaking.

#### **§ 9. Klage**

Enkeltvedtak fattet med hjemmel i denne forskriften, kan påklages til kommunens klageorgan etter forvaltningslovens bestemmelser (kapitel IV). Klagen sendes til den instans som har fattet vedtaket.

For enkeltvedtak fattet av kommunestyret er statsforvalteren klageinstans.

#### **§ 10. Ikrafttredelse**

Forskriften trer i kraft fra 1. januar 2024. Fra samme tid oppheves Forskrift om påslipp av olje- og/eller fettholdig avløpsvann, Lenvik kommune, Troms  
<https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2019-02-28-214>