

# Forskrift for utslipp av avløpsvann fra mindre avløpsanlegg for bolig- og fritidsbebyggelse mv., Dovre Kommune, Oppland.

Forskriften erstatter § 12-7 til og med § 12-13 i forurensningsforskriften. For øvrig gjelder bestemmelsene i forurensningsforskriften.

## § 1. Formål

- Forskriften har som formål å beskytte miljøet mot uheldige virkninger av utslipp av avløpsvann.
- Forskriften har som mål å sikre miljømessig, økonomisk og helsemessig forsvarlig oppsamling, innsamling, transport, gjenvinning og sluttbehandling av slam fra slamanlegg i kommunen.

## § 2. Virkeområde

*Utslipp som ikke er tilknyttet offentlige avløpsledninger*

- Forskriften er utarbeidet med hjemmel i [forskrift om begrensning av forurensning § 12-6](#), lokal forskrift, og gjelder utslipp av sanitært avløpsvann fra boliger, fritidsboliger, turistbedrifter og lignende virksomheter i Dovre kommune som ikke er tilknyttet offentlig avløpsledninger.
- For bebyggelse og virksomheter som kun slipper ut gråvann, gjelder forskriften bare dersom det er innlagt vann. Forskriften gjelder likevel vannbesparende toalettløsninger som fungerer med cisterne under 25 liter (f.eks. Jetz vakumtoalett).
- Forskriften gjelder for utslipp mindre enn 50 PE.

Håndtering av slam

- Forskriften gjelder håndtering av slam fra slamanlegg der kommunen er forurensningsmyndighet. Likeledes gjelder forskriften for tømning av tette oppsamlingstanker med ubehandlet sanitært avløpsvann og slam.

Oljeutskillere, fettutskillere og oppsamlingstanker for industrielt avløpsvann eller lignende ikke-sanitært avløpsvann omfattes ikke av denne forskriften, med unntak av slamanlegg kommunen har vedtatt ikke kan fjernes.

## § 3. Definisjoner

Definisjoner er gitt i forurensningsforskriftens § 11-3. I tillegg gjeld følgende:

Med innlagt vann menes:

- Vann fra vannverk, brønn, cisterneanlegg eller lignende som gjennom ledning er ført innendørs.
- Oppfylling av tank ved hjelp av regnvann fra taknedløp eller med hageslange, som blir distribuert via innvendig røropplegg, oppfattes som innlagt vann dersom tanken er over 25 liter.
- Cisterneanlegg med tank inntil 25 liter regnes ikke som innlagt vann. Tank under 25 liter må fylles manuelt.

Utslagsvask med bortledning av vann i slike anlegg er godkjent uten søknad. Vannet skal ledes til steinsatt kum eller egne jordmasser, eller bæres ut.

*Abonment:* Eier eller langsiktig fester av bebygd eiendom som omfattes av den kommunale slamtømmingen. I borettslag og sameier er borettslaget eller sameiet abonment.

*Abonnement:* Avtale mellom abonment og kommunen om slamtømming. Det er ikke en forutsetning at avtalen er skriftlig.

*Anleggseier:* Eier av anlegg som omfattes av denne forskrift.

*Eiendom:* Fast eiendom definert med et eget gards- og bruksnummer, festenummer og/eller seksjonsnummer i matrikkelen. Seksjon etablert i henhold til lov om eierseksjoner regnes som selvstendig eiendom.

*Ekstratømming:* Tilleggstømming utenom fastsatt tømmeplan.

*Gebyrgrunnlag:* Kostnader forbundet med ordningen som Dovre kommune kan dekke ved gebyr.

*Nødtømming:* Tilleggstømming som må utføres innen 24 timer.

*Renovatør:* Aktør som på vegne av Sel kommune utfører innsamling og transport av slam.

Innlagt vann:

*Avløpsvann:* Avløp fra vannklosett, kjøkken, bad, vaskerom eller lignende.

*Gråvann:* Avløpsvann fra kjøkken, bad og vaskerom. Toalettavløp er ikke inkludert.

*Sanitært avløpsvann:* Avløpsvann fra menneskelig aktivitet som for eksempel fra bad, kjøkken, vaskemaskin, toalett mv.

*Avløpsanlegg:* Fellesbetegnelse for installasjoner med formål å rense avløpsvann.

*Utslipp:* Som utslipp regnes også avløp til tett tank.

*Renseløsning:* Anlegg som installeres med det formålet å rense avløpsvann.

*Slam:* Innholdet fra avløpsanlegg for avslamming av sanitært avløpsvann og overvann eller fra oppsamlingstanker for ubehandlet sanitært avløpsvann.

*Slamanlegg:* Oppsamlings- og avslammingstanker for sanitært avløpsvann og overvann. For eksempel slamavskiller, tett tank, minirensanlegg, slamtørkeanlegg mv. eller en kombinasjon av dette.

*Slamavskiller:* En eller flere kummer/tanker for avskilling av slam fra avløpsvann. Et annet navn på slamavskiller er septiktank.

*Slamgebyr:* Omfatter betaling for tømming, transport og behandling av slam.

*Slamkjøretøy:* Kjøretøy for oppsamling av slam, for eksempel mobil slamavvanner, traktor, sugebil o.l.

*Tømmeplan:* Ruteplan, fastsatt for å gjennomføre en effektiv og rasjonell tømming av slam for et større område, og som er tilpasset tømmefrekvens i gitte utslippstillatelser.

*Resipient:* Vannforekomst som mottar forurensninger fra avløpsanlegg. Resipient for infiltrasjonsanlegg er grunnvann. Resipient for alle andre typer anlegg er overflatevann (bekk, elv, innsjø, tjern).

*Årssikker vannføring:* Vannføring som ved middeltemperatur over frysepunktet ikke tørker ut av naturlige årsaker oftere enn hvert tiende år i gjennomsnitt (vannressursloven).

*Tot-P:* Total fosfor (summen av alle fosforforbindelser P).

*BOF5 :* Biokjemisk oksygenforbruk over fem døgn. Et mål på innhold av organisk stoff i vann.

*TBK:* Termotolerante koliforme bakterier. Indikator på forekomst av tarmbakterier.

*Personekvivalent (PE):* Mengde organisk stoff som brytes ned biologisk med et biokjemisk oksygenforbruk målt over fem døgn, BOF5, på 60 g oksygen per døgn (NS 9426, eller til enhver tid gjeldende standard). Avløpsanleggets størrelse i pe beregnes på grunnlag av største ukentlige mengde som går til renseanlegg eller utslippspunkt i løpet av året, med unntak av uvanlige forhold som for eksempel skyldes kraftig nedbør. 1 pe tilsvarer gjennomsnittlig utslipp fra 1 person.

*Den ansvarlige:* Den som er ansvarlig for virksomheten. Som ansvarlig regnes den som kan holdes ansvarlig, jf. forurensningsloven § 7.

*Oppsamlingsenhet:* Slamavskiller, privét, tett tank eller annen oppsamlingstank for sanitært avløpsvann, herunder fordelingskum og pumpekum. Det skal være helårsveg til oppsamlingsenheten.

*Infiltrasjonsanlegg:* Består av slamavskiller, pumpe- eller fordelingskum og infiltrasjonsfilter bygd i stedege løsmasser som fungerer som rensedium.

*Jordhauginfiltrasjon:* Har samme hovedkomponenter som et vanlig infiltrasjonsanlegg. Bli benyttet der det ikke er mulig å bygge tradisjonelt infiltrasjonsfilter på grunn av vanskelige grunnforhold, under forutsetning av at gjennomførte grunnundersøkelser finner det forsvarlig. Ved å tilføre sand oppå stedege masser blir det etablert en filterflate der vannet blir fordelt over et areal og gis en forbehandling før det ledes til stedege jordmasser.

*Våtmarksfilter:* Består av slamavskiller, forbehandlingsfilter, våtmarksfilter med inn- og utløpsdel, inspeksjonskum og utslippsledning. Forfilter gir avløpsvannet forbehandling som reduserer innholdet av organisk stoff (BOF5) og reduserer belastninga på våtmarksfilteret. Forfilteret kan bygges som en selvstendig enhet eller som en integrert del i forkant av våtmarksfilteret. Selve våtmarksfilteret blir utformet som et basseng som er tett i bunn slik at avløpsvannet ikke siv ut i grunnvatnet. Avløpsvannet blir infiltrert i bassenget som er fylt med filtermedium. Rensa avløpsvann blir samlet i enden av våtmarksfilteret og ledes til egnet resipient.

*Biologiske filtre for gråvann:* Består av slamavskiller, pumpekum og biologisk filterkum. Slamavskilt avløpsvann blir fordelt og strømmer gjennom filtermaterialet og dreneres deretter i bunn av kummen. Forurensningskomponenter i avløpsvannet holdes tilbake mekanisk og nedbrytes biologisk i filteret. Rensa avløpsvann blir infiltrert i grunnen eller ledes til egnet resipient.

*Minirensanlegg:* Er i prinsippet en nedskalert utgave av store konvensjonelle rensanlegg. Minirensanlegg finnes enten som kjemisk/biologiske anlegg, biologiske anlegg eller kjemiske anlegg. Minirensanlegg som skal installeres i Norge må tilfredsstille NS-EN 12566-3 eller tilsvarende standard for rensegrad, slamproduksjon og gjennomsnittlig lufttemperatur. For å oppnå best mulig rensegrad, vil et minirensanlegg ofte bli kombinert med etterpolering i et infiltrasjonsfilter bygd i stedege løsmasser.

*Tett tank:* Samletank godkjent etter NS 1545, gjerne av glassfiberarmert polyester (GUP), hvor alt toalettavløp blir samla i et lukka system. Det er krav om regelmessig tømning med slamsugebil,

avløpet blir kjørt til kommunalt renseanlegg. Det forutsettes at det er vinterbrøytet veg fram til tanken. Tankens størrelse skal minimum være 6 m<sup>3</sup>.

#### **§ 4. Krav om utslippstillatelse**

Tilsvarende som § 12-3, krav om tillatelse, i forurensningsforskriften.

Ingen kan etablere nye utslipp, eller øke vesentlig eksisterende utslipp, uten at det er søkt og gitt tillatelse i henhold til §§ 5 og 6 i denne forskrift. Som vesentlig økning regnes blant annet innleggelse av vann eller installering av vannklosett/dusj i bygninger som ikke har hatt det samt oppgradering av eksisterende anlegg som ikke fungerer etter forskriftskravene.

#### **§ 5. Søknad om tillatelse**

Tilsvarende som § 12-4, søknad om tillatelse, i forurensningsforskriften.

#### **§ 6. Behandling av søknad**

Tilsvarende som § 12-5, behandling av søknad, i forurensningsforskriften.

#### **§ 7. Avløpsnett**

Tilsvarende som § 12-7, avløpsnett, i forurensningsforskriften.

#### **§ 8. Krav om helhetlig vurdering av områder**

For grupper av bolig og/eller fritidsbolig/hytter med et antall av 7 eller flere, der avstanden mellom hver eiendom ikke overstiger 100 meter, skal avløpsforholdet for området være helhetlig vurdert og avklart før nye utslipp eller vesentlige økning av eksisterende utslipp kan tillates. Der det er hytter i klynge skal det alltid søkes og løse tilkoblingen i felleskap før andre løsninger søkes. Også bolig og fritidsbolig/hytter uten innlagt vann skal tas med i betraktningen.

Er tallet på antall bolig eller fritidshus/hytter som ligger innenfor 100 meter grense lik eller mindre enn 7, kan det søkes om utslipp for eiendommene hver for seg.

Forskrift om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften) skal legges til grunn ved vurdering av områder.

Ved utarbeidelse av plan for byggeområder (kommuneplan og reguleringsplan) skal det utarbeides VA-plan for vannforsyning og avløp. Kommunen bestemmer avgrensninger av aktuelt område så tidlig som mulig. I reguleringssammenheng retter kravet om VA plan seg mot regulant. Inngår nye byggeområder kun i kommuneplan, retter kravet seg mot kommunen såfremt ikke noe annet er bestemt.

#### **§ 9. Krav til renseeffekt og godkjente renseløsninger**

Tilknytning til offentlig avløpsnett skal prioriteres før andre løsninger.

Det skal tilstrebes å etablere fellesanlegg der boliger, hytter ligger i klynge jf. § 8.

Ansvarlig prosjekterende skal planlegge egnet atkomst og oppstillingsplass for tømmebil og dokumentere det i søknad om utslippstillatelse.

Alle avløpsanlegg som omfattes av denne forskrift skal i gjennomsnitt over året ha en renseeffekt for Tot-P BOF5 på minimum 90 % jf. § 12-8 i forurensningsforskriften.

I tillegg er renskravene skjerpet i forhold til forurensningsforskriften § 12-8 med utvalgte renseløsninger basert på erfaringer om renseseffekt og driftssikkerhet jf. VA/Miljøblad. Anleggene er satt opp i prioritert rekkefølge.

Renseløsninger for eksisterende og nye boliger, andre virksomheter (mindre anleggs- og næringsvirksomhet, mindre forsamlingslokaler, stemneplasser og lignende);

1. Infiltrasjonsanlegg (i henhold til gjeldende VA/Miljøblad)
2. Jordhauginfiltrasjonsanlegg (i henhold til gjeldende VA/Miljøblad)
3. Våtmarksfilter (i henhold til gjeldende VA/Miljøblad). Våtmarksfilter skal ha driftsavtale med aktør som godkjennes av kommunen.
4. Minirensanlegg (må tilfredsstille NS-EN 12566-3 eller tilsvarende standard for rensegrad, slamproduksjon og gjennomsnittlig lufttemperatur) med etterpolering. Minirensanlegg skal ha avtale om service på anlegget etter godkjent standard kontrakt.
5. Biologisk filter for gråvann kombinert med biologisk toalett eller tett tank for svartvann (i henhold til VA/Miljøblad).

Renseløsninger for fritidsboliger og visse andre virksomheter (mindre anleggs- og næringsvirksomhet, mindre forsamlingslokaler, stemneplasser og lignende);

1. Infiltrasjonsanlegg (i henhold til gjeldende VA/Miljøblad).
2. Jordhauginfiltrasjonsanlegg (i henhold til gjeldende VA/Miljøblad).
3. Biologisk filter for gråvann (i henhold til gjeldende VA/Miljøblad).
4. Minirensanlegg kan tillates etter en konkret, faglig vurdering i den enkelte sak. Minirensanlegg (må tilfredsstille NS-EN 12566-3 eller tilsvarende standard for rensegrad, slamproduksjon og gjennomsnittlig lufttemperatur) med etterpolering.  
  
Minirensanlegg skal ha avtale om service på anlegget etter godkjent standard kontrakt.
5. Tett tank (må tilfredsstille kravene i NS 1545). Tett tank må i tillegg oppfylle følgende krav:
  - a. Det skal sendes inn søknad som for andre separate avløpsanlegg.
  - b. Tanken kan plasseres maksimum 50 meter fra helårsveg.
  - c. Bunn tanken kan være maksimum 6 meter lavere enn høyeste terrengpunkt mellom bunn tank og oppstillingsplass for slamkjøretøy.
  - d. Tankens våtvolum skal være minimum 6 m<sup>3</sup>.
  - e. Det skal monteres varsler for høgt nivå i tanken.
  - f. Tanken skal frostsikres og sikres mot oppdrift.

- g. Tett tank skal bare benyttes sammen med rensanlegg for gråvann, slik at det bare er svartvann som ledes til den tette tanken.
- h. Vanninntak i bygningen skal ha stoppekran som blir benytta når bygningen ikke er i bruk.
- i. Alt utstyr bør være vannsparende.
- j. Tanken skal inn i den kommunale tømmeordninga og skal tømmes kvart år.
- k. Eiendommen plikter å koble seg til kommunalt avløpsanlegg eller fellesanlegg om dette blir etablert i det aktuelle området.
- l. Ved misligholdelse kan Dovre kommune kreve tanken utkoblet.

For fritidsboliger er det tillatt med biologisk toalett, eventuelt i kombinasjon med punkt 1-4 for utslepp av gråvann.

Tett tank kan tillates der løsning etter punkt 1-4 ikke er mulig. Tillatelse til tett tank forutsetter helårsveg.

#### **§ 10. Utslipssted**

Utslipssted for avløpsvann skal lokaliseres som følger;

- Utslipp til grunnen skal bare skje til stedeagne løsmasser.
- Utslipp til vassdrag skal bare skje til vassdrag (bekk/elv) som har årssikker vannføring.

#### **§ 11. Oppmalt matavfall**

Det er ikke tillatt å montere avfallskvern til røropplegg som er tilknyttet private avløpsanlegg.

#### **§ 12. Avløp til gjødselkjeller i fjøs**

Etter anbefalinger fra Mattilsynet tillates det ikke å føre toalettavløp (svartvann) til gjødselkjeller.

#### **§ 13. Lukt**

Avløpsanlegget skal dimensjoneres, bygges, driftes og holdes vedlike på en slik måte at omgivelsene ikke blir utsatt for sjenerende lukt.

#### **§ 14. Krav til prosjektering og utførelse**

Prosjektering og utførelse av avløpsanlegg skal utføres av foretak med nødvendig VA-teknisk kompetanse.

Som grunnlag for prosjektering av avløpsanlegg med utslipp til stedlige masser skal det utføres grunnundersøkelser for å vurdere infiltrasjonskapasitet, hydraulisk kapasitet, løsmassenes renssevne, risiko for forurensning, kartlegging av drikkevannskilder mv. for eksempel etter Norsk Vann prosjektrapport nr. 178/2010 – Grunnundersøkelser for infiltrasjon – mindre avløpsanlegg.

Alle avløpsanlegg skal prosjekteres og utføres i henhold til NKF og NORVARs VA/Miljøblad der det finnes. Dersom VA/Miljøblad ikke foreligger for den aktuelle anleggstype skal anlegget prosjekteres og utføres etter anerkjent bransjenorm og i samsvar med gjeldende standarder.

Forskrift om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften) skal legges til grunn.

Avløpsanlegg skal lokaliseres og utformes slik at påvirkning av utslippet på resipienten og biologisk mangfold blir minst mulig, jf. naturmangfoldloven § 8 - § 12.

Ved usikkerhet rundt resipientens tilstand må resipientens tålegrense vurderes før aktuell vannforekomst kan brukes som resipient. Tiltakshaver/søker er ansvarlig for alle kostnader knyttet til nødvendige utredninger, prosjektering. Utredninger skal utføres av foretak med godkjent fagkompetanse.

Foretak som utfører planlegging og bygging av mindre avløpsanlegg, skal erklære ansvarsrett på sine godkjenningssområder i henhold til plan- og bygningsloven. Kommunen vil kreve følgende kompetanse:

- Prosjekterende for mindre avløpsanlegg skal ha tilstrekkelig hydrologisk og avløpsteknisk kompetanse, minimum kurs i prosjektering/bygging av mindre avløpsanlegg eller tilsvarende kompetanse.
- Utførende for alle typer anlegg skal minimum ha utdanning som maskinentreprenør/rørlegger, kurs i bygging av mindre avløpsanlegg, samt tilleggsutdanning på ADK1-kurs eller tilsvarende.

### **§ 15. Krav til drift av avløpsanlegg, anleggseiers/abonnentens plikter**

Anleggseier/abonnet er ansvarlig for at avløpsanlegget drives og vedlikeholdes slik at krav i lov og forskrift følges og plikter å innordne seg Dovre kommunes tømmeplan.

Anleggseieren plikter å utføre egenkontroll av eget anlegg samt påse at alle krav etterfølges og at det fungerer etter hensikten.

Feil eller mangler ved oppsamlingsenheten eller avløpsanlegget som gjør at det ikke fungerer etter hensikten eller kan føre til forurensning eller vanskeliggjøre oppsamling, plikter anleggseieren å utbedre raskest mulig.

Anleggseier skal sørge for at anlegg som skal tømmes eller inspiseres er lett tilgjengelige for tømming med slamkjøretøy. Løkk skal være kjøresikre når det kan bli utsatt for overkjøring. Løkkene må ikke kunne åpnes av barn og mindreårige.

Overdekking av kumløkk o.l. med snø, is, jord osv. må fjernes av abonnenten før tømming skal utføres. Trær, busker og andre gjenstander som er til vesentlig hinder må fjernes av abonnenten før tømming utføres. Hvis dette ikke er gjort, og anlegget må tømmes utenom fastsatt tømmeplan, vil abonnenten kan bli ilagt ekstra gebyr.

Anleggseier/abonnet plikter å holde tilsyn med eget slamanlegg og omgående utbedre skader på anlegget. Alle endringer i tekniske installasjoner, anleggsutførelse eller endret bruk skal varsles, jf. plan- og bygningslovens bestemmelser.

### **§ 16. Innsamling av slam**

Dovre kommune skal sørge for tømming av slamanlegg som omfattes av denne forskriften, jf. forurensningsloven § 26. All tømming skal utføres av den renovatøren Dovre kommune har kontrakt med.

Dovre kommune skal registrere abonnenter, slamanleggs-volum, fastsette slamanleggets gebyrkategori og tømmehyppighet, samt fastsette og kreve inn gebyr.

Tømming utenfor fastsatt tømmeplan utløser gebyr.

### **§ 17. Adkomst/hindringer**

Det må være kjørbart adkomstveg fram til maksimalt 50 meter fra slamanlegget. Som kjørbart atkomstveg regnes i dette tilfellet veg som er framkommelig og har bredde og styrke til å tåle et slamkjøretøy. Vegen må ha fri høyde på minst 4,5 meter. Den skal ha snuplass og dessuten kurvatur og stigningsforhold for å kunne betjene slamkjøretøyet.

Hele anlegget må kunne tømmes fra samme oppstillingsplass. Bunn tank kan være maksimum 6 meter lavere enn høyeste terrengpunkt mellom bunn tank og oppstillingsplass.

Anlegg som etter oppsatte tømmeplan ikke kan betjenes med slamkjøretøy, på grunn av atkomstvegens beskaffenhet, kan bli betjent med tilpasset utstyr. Dovre kommune bestemmer hvilke eiendommer som må betjenes med slikt utstyr. Dovre kommune kan også pålegge at abonnenten sørger for at slammet fraktes bort/disponeres på en helse- og miljømessig god måte. Slamhåndteringen skal godkjennes av Dovre kommune.

Dovre kommune eller renovatør har ikke ansvar for skade på og vedlikehold av privat veg og plass, med mindre det kan påvises uaktsomhet.

### **§ 18. Tilgjengelighet til anlegget**

Renovatøren har rett til å plassere nødvendig utstyr på eiendommen for å få utført tømmingen. På tømmedag skal nødvendige grunder og porter være åpne, samt at renovatørene skal være sikret mot forulemping fra husdyr o.l.

Dersom abonnenten etter forhåndsvarsel ikke har klargjort slamanlegget inkludert atkomstveg for tømming, eller fraktet fram slammet mv., blir ikke ordinær tømming gjennomført.

Ekstrakostnader som Dovre kommune påføres skal dekkes av abonnenten (alle utgifter utover tømming). Det er abonnentens plikt å sørge for at tømming blir utført. Abonnenten må ta kontakt med Dovre kommune dersom tanken skal tømmes utenom den fastsatte tømmeplan, eller dersom Dovre kommune ikke har registrert at abonnenten skal ha tømming i henhold til forskrift eller gitt utslippstillatelse.

### **§ 19. Dovre kommunes plikter**

Dovre kommune v/gjeldende renovatør fastsetter tømmeplan, og plikter å melde tømming av anlegg i god tid, minimum 1 uke, før selve tømmedagen.

Dovre kommune plikter å tømme alle anlegg som omfattes av denne bestemmelsen i tråd med tømmehyppighet beskrevet i § 20.

Tømmingen skal utføres slik at beboerne ikke unødig sjeneres av støy og lukt. Anlegget skal forlates i lukket stand, og grunder, porter og dører skal lukkes, eventuelt låses. Slamkjøretøy skal være slik innrettet at tømming og transport kan skje på en hygienisk og estetisk måte.

Renovatør er pliktig til å ta med slam fra godkjente slamanlegg og der abonnenten for øvrig har oppfylt de krav abonnenten er pålagt gjennom forskriften.

### **§ 20. Tømmefrekvens**

Tømmefrekvens fastsettes i Dovre kommunes tømmeplan dvs. i kjørerutene til renovatørene.



Abonnenten skal føre tilsyn med slamanlegget og melde fra til Dovre kommune ved behov for hyppigere tømning. Dovre kommune kan for enkelte anlegg eller kreve andre tømmefrekvenser. Dersom utslippstillatelse krever hyppigere tømning, må tillatelsen følges.

Ekstratømming utover fastsatt tømmeplan kan utføres etter forespørsel.

Abonnenten varsler da renovatør, som vil utføre slik tømning innen 14 dager. For slik tømning må det betales ekstra gebyr.

Alle anlegg skal inngå i kommunens tømmeordning for avløpslam. Varsel om tømning skjer til anleggseier/abonnenten.

Tømning av oppsamlingsenheten/slam skal gjennomføres med følgende intervaller:

- For fast bosetting foretas tømning hvert 2. år.
- For fritidseiendommer og hytter foretas tømning hvert 4. år.
- For tette tanker foretas tømning 1 gang pr. år.
- For minirensanlegg foretas tømning 1 gang pr. år eller som bestemt i serviceavtalen.

Forurensningsmyndighet kan endre tømmeintervall om tilsynsresultater viser at det er nødvendig. Ved behov for oppsamling ut over det som er angitt ovenfor/ekstratømming, bestiller anleggseieren oppsamling direkte av septikrenovatør som kommunen har avtale med. Septikrenovatøren fakturerer kommunen, og kommunen fakturerer anleggseieren for gjennomførte tjenester.

Alt oppsamlet slam og sanitært avløpsvann skal leveres til behandlingsanlegg godkjent av kommunen/forurensningsmyndighet.

Kommunen kan i spesielle tilfeller fritta en oppsamlingsenhet for tømning eller bestemme annen tømmehyppighet. Alle oppsamlingsenheter skal ved den rutinemessige oppsamling tømmes helt for slam. Ved bruk av septikbil med avvanningssystem blir rejektivannet tilbakeført i oppsamlingsenheten.

Septikrenovatøren skal varsle anleggseieren om feil eller mangler ved oppsamlingsenheten eller avløpsanlegget, som oppdages tømning av anlegget.

Ekstra omkostninger som påføres septikrenovatøren ved oppsamling pga. vanskelig tilgjengelighet, mangler ved oppsamlingsenhet, overdekket kumlokk, etc., faktureres anleggseieren.

Anleggseier faktureres etter tankstørrelse (teknisk volum).

## **§ 21. Gebyr**

Søknad om utslippstillatelse

Gebyrregulativ for saksbehandling og kontroll av avløpsanlegg etter denne forskrift blir fastsatt av kommunestyret i medhold av forurensningsforskriften § 11-4 i forbindelse med årlige budsjettbehandlinger.

### Slam:

Kostnadene ved tømning av slamanlegg som omfattes av denne forskriften skal fullt ut dekkes av gebyrinntekter, jf. prinsippet om at «forurenser skal betale».

I medhold av forurensningsloven § 34 skal Dovre kommune kreve gebyr fra abonnentene som omfattes av ordningen slam. Selv om abonnenten nekter tømming, eller at det av annen grunn ikke kan foretas tømming skal det likevel svares gebyr.

Abbonenten skal betale et årlig gebyr. Gebyrplikt inntreer når utslippstillatelse er gitt.

Gebyret fastsettes av kommunestyret gjennom gebyrregulativet i forbindelse med årlige budsjettbehandlinger.

Slamgebyr med påløpne renter og kostnader er sikret med lovbestemt pant i eiendommen (legalpant) etter lov om pant av 8. februar 1980 nr. 2, § 6-1. gebyrene kan kreves inn av kommunen eller delegert myndighet etter reglene om innkreving av eiendomsskatt.

## **§ 22. Endring og omgjøring av tillatelse**

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

Dersom området senere blir dekket av kommunalt avløpsanlegg, kan kommunen gi pålegg om tilkoping når vilkårene i plan- og bygningsloven for pålegg er oppfylt, jf. § 27-1 og § 27-2 samt § 30-6.

## **§ 23. Tilsyn**

Dovre kommune gjennomfører tilsyn og kontroll med avløpsanleggene. Ved feil og mangler som gjør at anlegget ikke fungerer iht. forskriftene vil kommunen som forurensningsmyndighet kreve oppgradering/utbedring av anlegget samt opphør av bruk.

## **§ 24. Eksisterende utslipp**

Tillatelser til utslipp av sanitært avløpsvann gitt i medhold av forurensningsloven og tilhørende forskrifter før 1. januar 2007, eller utslipp som det på tidspunktet for etablering ikke var krav om tillatelse til, er gyldige inntil disse eventuelt oppheves i enkeltvedtak i medhold av forurensningsloven § 18.

## **§ 25. Dispensasjon**

Administrasjonssjefen kan i særlige tilfeller dispensere fra bestemmelsene i § 20 når det gjelder tømme mengde for slam.

## **§ 26. Sanksjoner og straff**

Dovre kommune kan pålegge den enkelte anleggseier å utbedre avløpsanlegget dersom det ikke fungerer iht. til lov og forskrift.

Overtredelse av denne forskrift kan utover dette straffes med bøter, jf. forurensningsloven § 79, annet ledd eller tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

## **§ 27. Klageadgang**

Vedtak som er fattet av kommunen eller den kommunen har delegert myndighet til i medhold av denne forskrift, kan påklages iht. forvaltningslovens § 28 og kommunens delegasjonsreglement.

## **§ 28. Ikrafttredelse**

Forskriften trer i kraft fra kunngjøringsdato.

Fra samme tid oppheves forskrift av 19. februar 2007. Forskrift om tømning av slamutskillere, tette tanker, og bestemmelse om betaling av gebyr, Dovre Kommune, Oppland.