

# RADØY KOMMUNE

## Sakspapir

SAKSGANG			
Styre, utval, komite m.m.	Møtedato	Saksnr	Saksansv.
Hovudutval for plan, landbruk og teknisk	23.06.2010	047/10	ANT

<b>Avgjerslemynde:</b> HPLT	<b>Arkiv:</b> K2-M41	<b>Arkivsaknr</b>
<b>Sakshandsamar:</b> Asbjørn Nagell Toft	<b>Objekt:</b>	10/555

### LOKAL FORSKRIFT OM UTSLEPP FRÅ MINDRE AVLAUPSANLEGG I RADØY KOMMUNE - HØYRING

#### Dokumentliste:

Rapport frå Rådgivende Biologer AS nr. 379 "Forskrift til lokal forskrift for separate avløpsanlegg i Radøy kommune".

Rapportane 961 og 1076 "Oppfølgende undersøkelser av innsjøer med tidlige vannblomst og giftproduserende blågrønnalger i Hordaland".

NIVA "Befaring i vann med blågrønnalgeblomstringer", datert 19.08. 2005.

#### Vedlegg i saka:

Kart frå Rådgivende Biologer AS sin rapport nr. 379

#### Saksutgreiing:

I arbeidet med arealsaker og enkeltsaker skal Radøy kommune ta omsyn til natur og miljø i sakshandsaminga. Dårlig forvaltning av areal og ressursar kan få alvorlege og uheldige konsekvensar både på kort og lang sikt, for både land, vatn og sjø. Smittestoff frå ureining kan føra til sjukdommar hjå folk og dyr, som t.d. giardia og koliforme bakteriar, og algevekst.

Eit aukande problem i Radøy sine mange vatn og vassdrag er oppblomsting av blågrønnalgar. I 2004 fann NIVA ut at 9 av 10 vatn i Radøy hadde store førekomstar av potensielle toksinproduserande blågrønnalgar, og dei anbefalte eit overvakingsprogram for dette. Det vart gjort undersøkingar av Nesvatn, Vestevatn, Gjerdevatn, Klesvatn, Mjøsvatn, Lommetjørn i Bø, Myking-, Haugland-, og Hallandsvatn. Radøy kommune informerte i 2005 dåverande miljøvernminister Knut Arild Hareide om utfordringane omkring blågrønnalgar og om kva som burde gjerast av tiltak og overvaking i slike vassdrag. Radøy kommune har i fleire år etter dette samarbeida nært med Fylkesmannen i Hordaland om å finne ut meir om dette.

Rådgivende Biologer AS utarbeida i 2007 rapport nr 961 om "Oppfølgende undersøkelser av innsjøer med tidlige vannblomst og giftproduserende blågrønnalger i Hordaland 2006". I Radøy vart Ulvatn, Nesvatnet og Hallandsvatnet undersøkt. Både Nesvatnet og Hallandsvatnet hadde store mengder med alger i undersøkingsperioden. Ulvatn har naturtilstanden inntakt og hadde låge algemengder. Både Nesvatn og Hallandsvatn hadde eit

stort avvik frå naturtilstanden, men i 2006 vart det ikkje påvist toksinar her. Det vart gjort ei oppfølgjande undersøking i 2007, rapport 1076, datert 5. mars 2008. SFT via Fylkesmannen i Hordaland betalte for arbeidet. Folkehelseinstituttet sine råd er at alle oppblomstringar av blågrønalgar skal sjåast på som giftig/toksiske inntil det motsette er bevist. Det gjeld også ved bading, særleg for born. Det har ført til at bading i vatna ved Austebygd og Manger skule i periodar vert frårådd.

Rådgivende Biologer AS laga i 1999 eit framlegg til lokal forskrift for separate avlaupsanlegg i Radøy kommune. I rapporten vart det konkludert med at dei fleste ferskvassresipientar i Radøy kommune alt er overbelasta av næringsstoff, eller står i fare for å verta det. Dei tåler berre i mindre grad auka tilførsel av organisk stoff eller næringsstoff. Det same gjeld sjøresipientar i meir lukka farvatn som til dømes Taulsvågen og Rikstadvågen. Denne rapporten sine føringar og råd vart teke inn i kommuneplanen som retningsgjevande for korleis Radøy kommune skulle handtera sakshandsaminga omkring separate avlaupsanlegg. Rapportane frå NIVA i 2004 og Rådgivende Biologer AS frå 2007 og 2008 peikar og på at tilførsle av næringssalt og organisk materiale til mange vatn og vassdrag i Radøy er for høg i forhold til vatna sine bæreevne.

Måleasetjinga nasjonalt og innafor EU-systemet er å få tilbake "naturtilstanden" i sjø og vassdrag. Utan tiltak for å forhindra/redusera avrenning frå landbruksareal og kloakkutslepp frå avlaupsanlegg vil ikkje tilstanden i vatna kunne haldast oppe eller forbetrast vesentleg. Etablering av reinseanlegg, kombinert med andre tiltak, vil vera heilt naudsynt for å få tilbake vatna til ein tilnærma naturtilstand. Smittestoff og bakteriar er eit problem der ureinsa kloakk renn ut i resipientane våre. Gode føresegnar og god handtering av avlaupssaker er naudsynt for at Radøy kommune skal kunne styre den framtidige ureinings situasjonen.

Kommunen har heimel i forureiningslova § 9 for å vedta lokal føresegn om utslepp frå mindre avlaupsanlegg. Rådmannen tilrår ei presisering av utsleppspraksisen i Radøy kommune, ved at lokal føresegn vert lagt ut på høyring.

## **Lokal forskrift om utslepp frå mindre avlaupsanlegg for Radøy kommune (avlaupsforskrift for Radøy)-Høyring**

Med heimel i "Lov om vern mot forurensningar og avfall" (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6, jfr "Forskrift om begrensning av forureinsing" (forurensningsforskriften) av 1. juni 2004 nr. 931 § 12-6.

Denne forskrifta erstattar krava i forureiningsforskrifta §§ 12-7 til 12-13. Elles gjeld forureiningsforskrifta.

Forskrifta trer i kraft når kommunestyret i Radøy vedtar den endeleg.

### **§ 1 FORMÅL**

Denne forskrifta set krav til forvaltningsmessige tilhøve og tekniske løysingar knytt til nye bygg, påbygg, tilbygg, bruksendringar og utvidingar av hus og fritidsbustadar, men og ved rehabilitering av mindre avlaupsanlegg, slik at omsynet til vassmiljø, resipient og brukarinteressene vert teke vare på.

---

## § 2 VERKEOMRÅDE

Forskrifta gjeld for Radøy kommune.

Forskrifta gjeld utslepp av sanitært avlaupsvatn frå bustadhus, fritidsbustader, bedrifter og andre verksemder med utslepp mindre enn 50 pe og innlagt vatn. Forskrifta gjeld og ved utslepp av gråvatn der det er innlagt vatn.

Unntatt for forskrifta er bustadar, fritidsbustadar og andre aktørar som er tilkopla kommunalt avlaupsanlegg.

## § 3 DEFINISJONAR

Definisjonane i forureiningsforskriftas § 11-3 gjeld for denne forskrifta. I tillegg gjeld følgjande:

*Innlagt vatn:* Vatn frå vassverk, brønn, cisterneanlegg eller liknande som gjennom røyr eller slange er ført innandørs.

*Sanitært avlaupsvatn:* Vatn frå toalett, kjøkken, bad, vaskerom eller liknande.

Samleomgrep for gråvatn og svartvatn.

*Gråvatn:* Avlaupsvatn frå kjøkken, bad, vaskerom eller liknande, avlaupsvatn frå toalett er unntatt.

*Svartvatn:* Avlaupsvatn frå toalett.

*Personekvivalent, pe:* Den mengde organisk stoff som vert brote ned biologisk med eit biokjemisk oksygenforbruk målt over fem døgn, BOF<sub>5</sub>, på 60 g oksygen per døgn. Avlaupsanlegget sin storleik i pe vert berekna på grunnlag av største vekemengde som samla går til overlaup, reinseanlegg eller utsleppspunkt gjennom året, med unntak av uvanlege forhold som for eksempel skyldast kraftig nedbør.

*BOF<sub>5</sub>:* Biokjemisk oksygenforbruk over fem døgn. Mål på innhald av organisk stoff i vatn.

*TKB:* Termotolerante koliforme bakteriar. Indikator på førekomst av tarmbakteriar.

*Resipient:* Vassførekomst som mottar forureining frå avlaupsanlegg. Resipient for alle typar anlegg er overflatevatn (bekk, elv, sjø, innsjø, våtmark, kanalar med vassføring).

*ADK-1 kurs:* Kurs i praktisk utføring av leidningsanlegg for vatn og avlaup, iht. NORVAR rapport nr. 124-2002.

*Reinseløysingar:* Fellesomgrep for installasjonar med formål å reinsa avlaupsvatn.

*NS-EN-12566-3:* Europeisk norm; "Små avløpsanlegg for opptil 50 personekvivalenter (pe) – Del 3: Prefabrikkert og/eller montert på stedet".

*Årssikker vassføring:* Vassføring som ved middeltemperatur over frysepunktet ikkje tørkar ut av naturlege årsaker oftare enn kvart tiande år i gjennomsnitt.

*Kjørbar veg:* Veg som har tilfredsstillande snuplass eller gjennomkjøring og dessuten kurvatur, stigningsforhold, breidde og styrke for å tåla eit kjøretøy av typen som tømmer og hentar slam i Nordhordland. Ved tvist om vegen er kjørbær er kommune sitt syn avgjerande.

*Etterpolering:* Med etterpolering i denne forskrift vert det meint ekstra reinsing etter hovudreinsetrinn (som minireinseanlegg eller gråvatnsreinseanlegg) for å få stabilisert utsleppskvaliteten og få redusert mengda smittestoff i utsleppsvatnet.

*Eigedom:* Tomt eller avgrensa område med same gards- og bruksnummer, ofte med ein eller fleire bygningar.

---

## **§ 4 KRAV TIL UTSLEPPSSØKNAD, DOKUMENTASJON OG SAKSHANDSAMING**

Etablering av nye utslepp eller vesentleg utviding av eksisterande utslepp av sanitært avlaupsvatn er søknadspliktig etter forureiningsforskrifta § 12-4.

Søknadsskjema ”Søknad om utslipp av sanitært avlaupsvatn frå hus og hytter” eller ”Søknad om utsleppsløyve” med Radøy kommune sin logo skal nyttast. Alle vedlegg som er nemnd i skjemaet skal vedleggast søknaden i den grad dei er relevante.

Ved søknad om utsleppsløyve frå minirensanlegg skal følgjande dokumentasjon vedleggast, i tillegg til punkta a) til i) i forureiningsforskriften § 12-4:

- Dokumentasjon på at anlegget tilfredsstillar NS-EN 12566-3.
- Kopi av sørvis/vedlikehaldsavtale med godkjent føretak (jfr. §11 i denne forskrift) iht. vedlegg 2.3 i kapittel 11 i forureiningsforskrifta.

Brukar- og miljøinteresser som kan verta råka av utsleppet må det opplysast om i søknaden. Der det er drikkevassinteresser skal det dokumenterast av fagkyndige at drikkevatnet ikkje vil verta påverka eller forureina av utsleppet.

Etter forureiningsforskriften § 12-4 første ledd, kan kommunen krevja ytterlegare informasjon (inkl. vassanalysar) om resipienten.

Ved plassering av heile eller delar av avlaupsanlegget på andre sin eigedom, må erklæring om rett til å leggja, fornya og vedlikehalda anlegget vedleggast søknaden. Denne må tinglysast etter at løyvet er gjeve og før arbeidet vert igangsett. Ved felles privat avlaupsanlegg må erklæring om felles ansvar for drift og vedlikehald, for den delen av anlegget som tener som fellesanlegg, vedleggast søknaden. Denne må tinglysast etter at løyvet er gjeve og før arbeidet vert igangsatt.

Ansvarleg søkjar må sikra at alle krav i eller med heimel i lov og forskrifter er oppfylt. Eigar er ansvarleg for all forureining frå anlegget.

Kommunen avgjer om utsleppsløyvet skal gjevast eller avslåast, i tråd med forureiningsforskriften § 12-5.

Dersom kommunen ikkje har avgjort søknaden innan seks veker, eller gjeve tilbakemelding om eventuelle manglar eller lang sakshandsamingstid, rekna ein løyvet for gjev, såframt det ikkje er grunn til å tru at nokon part vil være misfornøgd med dette, jfr. forureiningsforskriften § 12-5.

Plassering av anlegg, samt leidningsanlegg med kummar, knekkpunkt og utsleppspunkt skal innmålast og koordinatar skal sendast kommunen, seinast ved førespurnad om mellombels bruksløyve/ferdigattest.

---

Utsleppsløyve vil ikkje verta gjeve dersom pålegg om tilknytning til offentleg avlaupsnett kan gjevast med heimel i plan- og bygningslova § 27-2, eller omsøkt tiltak ligg i område for offentleg avlaup. Kommune kan påleggja eigedommar å knytta seg til offentleg avlaupsnett i ettertid, viss det vert bygd offentleg avlaupsleidning ved eller i nærleiken av eigdommen.

Kommunen kan vedta opphøyr av utsleppsløyve, eller vedta etterpolering i ettertid, viss naudsynt.

Utslepp etablert før 1. januar 2007, og som det på tidspunkt for etablering ikkje var naudsynt å innhenta løyve for etter det på den tid gjeldande regelverk, er ulovleg frå 01.01.2011, jfr forurensingsforskriften § 12-16. Eldre utslepp som på tidspunkt for etablering ikkje har fått innhenta løyve frå kommunen kan brukast/nyttast på vanleg måte som før til eit nytt enkeltvedtak er gjort i Radøy kommune. Anleggseigar pliktar sjølv å melde forholdet til kommunen og søkje løyve for utsleppet viss det er mistanke om ureining av sårbare resipientar.

## § 5 GODKJENTE AVLAUSSLØYSINGAR

**Avhengig av resipientundersøkingar og stadlege tilhøve er følgjande avlaupsløysingar godkjente:**

1. Slamavskiljar med minimum 4 m<sup>3</sup> for heilårsbustadar og minimum 4 m<sup>3</sup> for fritidsbustadar.
2. Minireinseanlegg med minimum 90% reduksjon av fosfor og BOF5.
3. Biologisk klosett skal fritidsbustader utan vassklosett nytta. Biologiske klosett skal tilfredsstillast kriteria for Nordisk miljømerking for avlaupsfrie klosett.
4. For gråvatn kan ein nytte prefabrikkert *filterposekum* i staden for slamavskiljar.
5. Tilknytning til offentleg avlaupsnett.

Forskrifta gjeld i nærare fastsette område som vist på resipientkart og rapportar frå Rådgivende biologer AS, datert 1999.

Reinsekraft i forbodzone vert i hovudsak reinseanlegg a/a+ med unnatak forbodområde nemnd under § 9 Forbod. Ved val av *resipient* (utsleppsstad) skal ein leggje vekt på resipientens kapasitet, økologi og brukarinteresser og til ein kvar tid ny kunnskap om området og saksfeltet.

## § 6 KRAV TIL PROSJEKTERING OG UTFØRING

Føretak som prosjekterer eller utfører avlaupsanlegg som vert omfatta av at denne forskrifta skal vera godkjent i aktuelle godkjenningssområde og klassar i samsvar med plan- og bygningslova. Dette gjeld både for søknad, prosjektering, utføring og kontroll.

Når avlaupsanlegget er ferdig bygd må ferdigmelding sendast til kommunen.

## § 7 REINSEKRAFT

---

Radøy kommune er inndelt i følgjande reinseklassar med tilhøyrande krav til reinseffekt:

Reinse-klasse	Krav til reinseffekt (%)			Krav til reinseffekt (tal/100ml)
	Total fosfor (P)	BOF <sub>5</sub>	Suspendert stoff (SS)	Bakteriar (TKB)
<b>a+</b>	90	90	-	< 1000
<b>a</b>	90	90	-	-
<b>d</b>		-	20 (eller < 180 mg SS/l i utslepp)	-

Reinseffekt i % vert rekna som årleg middelværdi av det som vert tilført reinseanlegget.

Reinsekravene gjeld for følgjande område:

Kommune	Område	Renseklasse
Radøy	Vassdrag, ferskvatn, tjørn, bekkar og lukka grøfter (minireinseanleg)	a
	Sjøområde med dårleg resipient (minireinseanlegg)	A
	Område som bakteriar/smittestoff kan forureina drikkevatt/badeplassar (minireinseanlegg med etterpolering)	a+
	Gode sjøresipientar (slamavskiljar)	D

Slamavskiljar kan nyttast der ein kan føra utsleppet i tett leidning til godkjent resipient i sjø. Slamavskiljarar for enkeltbustader og fritidsbustader skal minimum ha følgjande minstekrav til våtvolum og tal kamrar:

Type m(klosettavlaupe)	Tot. våtvolum (m <sup>3</sup> )	1. kammer	2. kammer	3. kammer
1 bueining	4,0	3,0	0,5	0,5
2 bueiningar	7,0	5,2	0,9	0,9
3 bueiningar	9,5	7,1	1,2	1,2

Slamavskiljar skal plasserast og utformast slik at tømning av alle kammer er mogleg. Plassering og tilkomst skal oppfylle gjeldande krav i "Forskrift for slamtømming" i Radøy kommune, vedteke 13.05.2004. Slamavskiljarar skal tømmast heilt for slam etter behov, men ikkje sjeldnare enn kvart andre år for heilårsbustader og kvart fjerde år for fritidsbustader.

Ved søknad om utsleppsløyve frå slamavskiljar skal arbeidet utførast i tråd med VA/Miljøblad nr. 48.

**Filterpose** istadanfor slamavskiljar vert berre godkjent for eksisterande fritidsbustadar, berre for gråvatn og berre der det ikkje er mogeleg med tilkomst med septikbil/tømmeutsyr.

I Radøy kommune vert det stilt krav om biologisk/kjemisk minireinseanlegg i reinseklasse a eller a+. I områder med reinseklasser a + vert det stilt krav om etterpolering før utslipp. Område det kan verta stilt krav om etterpolering er i nærleiken av badeplassar eller i nedslagsfeltet til brønnar, borehol eller drikkevatt.

Dersom det vert sleppt ut gråvatn i område med reinseklasse a eller a + skal gråvatnet gjennomgå reinsing i gråvatnreinseanlegg med tilsvarande reinseffekt.

Dersom det vert sleppt ut gråvatn i område med reinseklasse d: Gråvatnet skal minst gjennomgå slamavskiljing ved utslepp til sjø. Gråvatnet skal gjennomgå reinsing i gråvatnreinseanlegg ved utslepp til vassdrag/kanal.

Reinsekrava gjeld for alle utslepp av sanitært avlaupsvatn på ein eigedom. Ved nytt eller utviding av eksisterande løyve skal det stillast krav om at alle utslepp av sanitært avlaupsvatn, frå alle bygningar på ein eigedom, skal tilfredsstilla reinsekrava.

## § 8 TETT TANK - LØYSINGAR

Tett tank-løysingar er ikkje tillatt. I særlege tilfeller, der ikkje anna løysing er mogeleg, kan det etter grunngjeven søknad verta gjeve dispensasjon. Dispensasjon kan berre gjevast for toalettavlaup, og berre i kombinasjon med godkjent reinseløysing for gråvatn.

Tankvolum skal vera minimum 6 m<sup>3</sup> for heilårsbustadar og 3 m<sup>3</sup> for fritidsbustadar, og utførast i tråd med NS1545.

Avtale om tømning frå eit godkjent slamtømmeselskap må vera på plass før anlegget vert montert og teke i bruk. Det vert stilt krav om alarm, som varslar i god tid før tanken er full, direkte til slamtømmer i kommunen.

## § 9 FORBOD

Til følgjande vatn og elvar med nedbørfelt vert det ikkje godkjent nye utslepp av avlaupsvatn, utan at det er i samsvar med gjeldande klausulering:

- A. Ulvatn
- B. Færevatn-Vaulen
- C. Vestevatn-Gjerdevatn-Storrindvatnet (store algemengdar)
- D. Kvalheimsvatn
- E. Storavatnet (Toska)
- F. Landområde med mindre tjørn og bekkar og sær sårbare sjøresipientar.

Forbodet gjeld elles einkvar drikkevasskjelde eller reservevasskjelde.

## § 10 KRAV OM SAMLA PLAN

I tråd med forureiningslova § 11 skal forureiningsspørsmål om mogeleg løysast for større område under eitt. Kommunen kan krevja at det vert utarbeida ein samla plan for avlaupsreinsing i eit naturleg avgrensa område i samband med utsleppssøknadar. Kommunen avgjer planavgrensing for område som må utgreiast i samband med felles avlaupsløysing.

---

## § 11 UTSLEPPSSTAD

Utsleppsstad for avlaupsvatn frå slamavskiljar (reinseklasse d) til sjøresipient skal lokaliserast slik:

- a) For tilstrekkeleg fortynning og innlagring av avlaupsvatnet må utsleppsdjup som hovudregel vere større enn 10 meter for utslepp inntil 25 pe og 20 m for utslepp over 25 pe,
- b) Minst 20 meter frå land horisontalt og minimum 100 meter frå ålmenn nytta badeplass.
- c) Anlegg/leidningsnett skal vere frostsikkert og ha tilstrekkeleg yteevne under alle normale klimatilhøve.
- d) Det skal takast omsyn til landskap og natur i utføring og plassering av anlegget og leidningar.

Utsleppsstad for avlaupsvatn frå reinseanlegg (reinseklasse a eller a+) skal lokaliserast slik at:

- a) utslepp i tett leidning til sjø og ferskvatn vert lokalisert minst 2 meter under lågaste vasstand.
- b) utslepp i tett leidning til elv/bekk/kanal/grøft skal berre skjer til resipient med årssikker vassføring, jfr. § 3 i Vannressurslova, eller til leidning for jordbruksdrenasje dersom den munnar ut i resipient med årssikker vassføring.

Anlegget og leidningar må vera frostsikre og ha tilstrekkeleg yteevne under alle normale klimatilhøve.

Utsleppsstad for avlaupsvatn frå reinseanlegg skal lokaliserast og utformast slik at verknadane av utsleppet på resipienten og inngrep i naturen vert minst mogeleg, og konflikt med andre interesser vert unngått. Drikkevatt må ikkje forureinast. Elvar og bekker som tek i mot reinsa avløpsvatn, skal ha **årsikker vassføring**. Infiltrasjon i grunnen vert det ikkje gjeve løyve til.

**Ved utslepp til innsjø, tjern eller dam**, skal utløpet vere neddykka til ei kvar tid.

**Ved utslepp til sjø** skal utsleppstad og djupne vurderast i forhold til resipienten for kvart tilfelle. Straumtilhøve, brukarinteresser sjø og eventuelle tersklar mot eit større basseng skal vurderast. Leidningen skal vere neddykka og forankra i heile si lengd på ein slik måte at den ikkje flyt opp eller endrar leie. **Lodd** skal vere av betong og ha avrunda form og innfelte boltar, slik at dei ikkje skader eller fester fiskereiskap.

Det er forbod mot å montere avfallskvern til røyropplegg som er tilknytt private, kommunale eller offentlege avløpsanlegg.

Krav utover minimumskrav kan setjast i enkeltsaker etter vurdering av lokale tilhøve.

## § 12 LUKT

Avlaupsanlegget skal dimensjonerast, byggjast, drivast og vedlikehaldast på ein slik måte at omgivnadene ikkje vert utsett for sjenerande lukt.

---

## **§ 13 KRAV TIL DRIFT OG VEDLIKEHALD**

Eigar av anlegg er ansvarleg for at det vert drive og vedlikehalde slik at alle krav vert følgd.

Ved bruk av reinseløysingar som inkluderer mekaniske komponentar, som krev periodisk ettersyn og vedlikehald, skal anleggseigar inngå sørvis/vedlikehaldsavtale med godkjent føretak. Ved alle minireinseanlegg skal det som del av drifts- og vedlikehaldsavtalen takast representativ prøve på utlaup minimum kvart 4. år. Denne skal analyserast på tot-P og BOF5 av akkrediderte laboratorier.

Sørvis/vedlikehaldsføretak pliktar å senda årsrapport kvart år innan 1. mars for anlegg med sørvis- og vedlikehaldsavtale til kommunen. Anleggseigar skal ha kopi av sørvisrapport ved utført sørvis/vedlikehald. På spørsmål frå kommunen pliktar også føretaket å framlegga kopi av sørvisrapport til kommunen. Ved konkurs/oppheyr hjå leverandør skal eigar inngå drifts- og vedlikehaldsavtale med annan fagkyndig verksemd, godkjent av kommunen.

Felles private avlaupsanlegg skal organiserast som andelslag eigd av brukarane. Også ved utviding av eksisterande fellesanlegg kan kommunen krevja at anlegget vert organisert som andelslag.

Ein eventuell kommunal overtaking av eit felles privat avlaupsanlegg må avklarast med kommunen i forkant av handsaminga av søknad om løyve til utslett.

Slam frå slamavskiljar skal tømmast av kommunen sin renovatør. Alle slamavskiljarar skal sjekkast av renovatør ved kvar tømning.

Ved installering av slamavskiljar, tett tank eller andre reinseanlegg som krev tømning, vert det stilt krav om at anlegget er tilgjengeleg for tømning med septikbil frå køyrbar veg. Krava til vegstandard, maksimum høgde og avstand frå slambil sin plassering ved tømning til tank skal vera i tråd med Radøy kommune sin kommunale slamforskrift, vedteke 13.05.2004.

Ved tømning frå båt må det føreliggja skriftleg kontrakt med godkjent føretak. Tømning må samordnast med andre brukarar i området, og kommunen kan krevja at det vert utarbeida ein samla plan for slamtømning i eit naturleg avgrensa område. Det er kommunen som avgjer om båt kan nyttast til tømning av slam.

## **§ 12 TILSYN OG KONTROLL**

Radøy kommune er forureiningsmyndigheit og fører tilsyn med at føresegner, lovverk og vedtak fatta i tråd med forureiningsforskrifta kapittel 12 vert følgd. Forureiningsmyndigheiten har rett og plikt til å utføra tilsyn med avlaupsanlegga. Tilsynet vil kunna omfatta kontroll av anlegg si yting/funksjon og kontroll av kvalitet på utført sørvis og vedlikehald. Eigar av anlegget dekkar kostnad knytta til tilsyn og kontroll.

Alle reinseanlegg skal tilretteleggjast for prøvetaking på utlaup. Kommunen kan etter ei tid med drift, eller ved mistanke om forureining, krevje at anleggseigar sendar inn analyser som viser effekten av anlegget (analyse av fosfor, nitrogen, BOF<sub>5</sub> og TKB). Dersom anleggseigar

---

ikkje etterkommar krav om analyser kan kommunen utføre analysearbeidet for anleggseigar si rekning. Leverandør/producent av anlegget kan ikkje utføre prøvetaking av utsleppskontroll.

Dersom anlegget sin yting/funksjon ikkje er tilfredsstillande, eller om sørvis/vedlikehald er mangelfull, kan kommunen treffe naudsynte vedtak i medhald av forureiningslova.

Kommunen kan, med heimel i forurensningslova § 18 og forureiningsforskrifta § 12-14 gjeva pålegg om endring eller opphøyr av lovleg utslepp etter denne forskrifta.

Gebyr for sakshandsaming og kontroll vert fastsett årleg av kommunestyret i Radøy kommune.

### **Lokal forskrift om utslepp frå mindre avlaupsanlegg i Radøy kommune - HøyringRådmannen sitt framlegg til vedtak:**

Radøy kommune legg forslag til "*Lokal forskrift om utslipp frå mindre avlaupsanlegg for Radøy kommune*" ut på lokal høyring.

Dette med heimel i lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensinger og avfall (forureiningslova), jfr forskrift av 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) §12-6.

### **047/10: Lokal forskrift om utslepp frå mindre avlaupsanlegg i Radøy kommune - Høyring**

### **Lokal forskrift om utslepp frå mindre avlaupsanlegg i Radøy kommune - HøyringRådmannen sitt framlegg til vedtak:**

Radøy kommune legg forslag til "*Lokal forskrift om utslipp frå mindre avlaupsanlegg for Radøy kommune*" ut på lokal høyring.

Dette med heimel i lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensinger og avfall (forureiningslova), jfr forskrift av 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) §12-6.

---

## **23.06.2010 HOVUDUTVAL FOR PLAN, LANDBRUK OG TEKNISK**

Hovudutvalet vedtok samrøystes rådmannen sitt framlegg tilvedtak.

### **PLT-047/10 VEDTAK:**

Radøy kommune legg forslag til "*Lokal forskrift om utslipp frå mindre avlaupsanlegg for Radøy kommune*" ut på lokal høyring.

Dette med heimel i lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensinger og avfall (forureiningslova), jfr forskrift av 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) §12-6.

---