



Toralv Kaldråstøyl  
Uglevegen 6

3742-Skien

**Delegert sak nr. 19/136**

Sakshandsamar	Saksnr.	Løpenr.	Gnr/Bnr	Dato
<b>TOVEBR</b>	<b>2019/1460</b>	<b>11663/2019</b>	<b>75/7</b>	<b>24.05.2019</b>

### **75/7 – Løyve til utslepp av svartvatn til bustad - minireinseanlegg**

- A. Utslepp av avløpsvatn, jf. PBL § 20-3 og kapittel 12 (anlegg med pe under 50) i Forureiningsforskrifta.**
- B. Ansvarsrett i samband med tiltaket, jf. PBL § 23-4 - 23-6.**

TYPE UTSLEPP: Svartvatn frå bustad  
TYPE ANLEGG: Minireinseanlegg Biovac FD5N GRP  
STORLEIK UTSLEPP: 5 pe, 1 bustad  
UTSLEPPSSTAD: Bekk med heilårs vassføring, bekken er lagt i rør under jordet og er ført ned til Grungevatn.

TILTAKETS ADRESSE: Haukelivegen 7103, 3895 EDLAND  
EIGEDOM: Gnr. 75 bnr. 7 i Vinje kommune  
ANSVARLEG SØKJAR: Ole Petter Strømme AS  
TILTAKSHAVAR: Toralv Kaldråstøyl

### **VEDTAK**

- A. De har fått løyve til utslepp av avløpsvatn frå anlegg som beskrive over. Søknaden vert godkjent på vilkår jf. saksutgreiinga. Sjå også vedlagte standardkrav i forureiningsforskrifta.**
- B. Ansvarsrett i samband med tiltaket jf. pbl § 23-4, § 23-5 og § 23-6 og saksutgreiing pkt 2.1:**

	Ansvarsbelagde område innafør prosjektering og ansvarleg søkar	Tilt. kl.	Føretak m/organisasjonsnummer	
SØK	Ansvarleg søkar	1	Ole Petter Strømme AS	Orgnr: 988 283 142
PRO	Etablering av minireinseanlegg	1	Ole Petter Strømme AS	Orgnr: 988 283 142
UTF	Etablering av minireinseanlegg	1	Ole Petter Strømme AS	Orgnr: 988 283 142

SØK = Ansvarleg søkar

PRO = Ansvarleg prosjekterande

UTF=Ansvarleg utførande

Ansvarleg søkar og ansvarleg prosjekterande sitt ansvar er gjeve i SAK10 §12-2 og §12-3, ansvarleg utførande sitt ansvar er gjeve i SAK10 §12-4

### C. Spesielle vilkår:

1. Anlegget skal dimensjonerast og utførast i samsvar med VA-Miljøblad 52 - Minireinseanlegg eller tilsvarande.

## SAKSUTGREIING

### 1. Bakgrunn

Referanse:

- Kommuneplan med føresegner. Arealføremål LNF.
- Bustaden ligg i spreiddbygd område – næraste bustad ligg 25 meter unna.

Grunnlag for handsaminga er opplysningar gjeve i søknad registrert 13.05.2019. Søknaden er dokumentert i samsvar med søknadsskjema datert 13.05.2019, jf. saksmappenr. (jnr.) 2019/1460 - 1 med vedlegg.

Vilkår for løyvet er at tiltakshavar skal etablere og drive utsleppet i samsvar med

- søknad om løyve til tiltak etter PBL § 20-3
- Lokal forskrift om utslepp av sanitært avlaupsvatn i Vinje kommune – FOR-2017-12-14-2215.

### 2. Føretak - Ansvar

2.1 Erklæring om ansvarsrett oppgjeve i vedlegg nr. G1 og G2.

*Søkar(ane) ser ut til å oppfylle krav til godkjenning etter PBL § 22-1 eller 22-3.*

### 3. Tiltak

3.1 Tiltaket gjeld utslepp av svartvatn som skal reinsast i eit **Biovac FD5N GRP minireineanlegg**. Det skal etablerast prøveikum etter reinseanlegget og reinsa avlaupsvatn går til bekk med heilårs vassføring. Bekken er lagt i rør og er ført ut i Grungevatn.

Nærare utgreiing av tiltaket er gjeve i søknadsskjema med vedlegg.

3.2 Naboar er varsla **05.05.2019**.

Det er ikkje oppgjeve nabomerknadar frå ansvarleg søkar.

Det har heller ikkje kome inn nabomerknadar til Vinje kommune innan fristen.

#### **4. Vilkår i samsvar med lokal forskrift om utslepp av sanitært avlaupsvatn frå bustadar, fritidsbustadar og liknande i Vinje kommune (FOR-2017-12-14-2215)**

**4.1 Anleggets eigar er ansvarleg for at anlegget fungerer i samsvar med søknad. Ved eventuell ureining er det ureinar sitt ansvar å utbetre anlegget.**

4.2 Reinseeffekten skal meldast som årleg middelvei av det som blir tilført reinseanlegget.

4.3 Kopi av avtale for service og rapportar gjennom året, skal ein sende Vinje kommune innan 1. februar

4.5 Ved endring av serviceavtale og/eller ny leverandør av service- og vedlikehaldstenester, må kommunen få melding om dette snarast.

4.6 Jf. Forureiningslova § 11, fjerde ledd kan ein opne for å sjå større områder under eitt. Ved ei eventuell utbygging av kommunalt leidningsnett for vatn og avlaup, kan kommunen krevje tilkopling til kommunalt nett, jf. PBL §§ 27-1 og 27-2.

4.7 Ein må ikkje ta i bruk anlegget før det føreligg ferdigattest. Kopi av service-/vedlikehaldsavtale med godkjent firma må vera kommunen i hende før det vert gjeve ferdigattest. **Service skal utførast 2 gonger årleg på denne type anlegg.**

4.8 Dersom arbeidet med anlegget ikkje er sett i gang seinast 3 år etter at løyve er gjeve eller er innstilt i lengre tid enn 2 år, fell retten til å etablere utsleppet bort.

#### **5. Gebyr**

5.1 Handsamingsgebyr blir rekna etter regulativ av 01.01.2019 for byggesakshandsaming:  
Løyve til tiltak – type utslepp av svartvatn: kr. 10.280,-.

Gebyret skal vera betalt innan forfallsdato.

#### **6. Vurdering av søknad og konklusjon**

Utslepp av svartvatn frå bustad til Biovac minireinseanlegg. Prøvekum vert etablert etter reinseanlegget og reinsa avlaupsvatn vert ført til bekk med heilårs vassføring. Bekken er lagt i rør undre jordet og ført ut i Grungevatn.

Naboar er varsla – ingen har merknad.

Det er ikkje registrerte kjende drikkevasskjelder i området eller andre berørte interesser.

Anlegget bør tømast årleg og det er avtale om 2 årlege besøk av servicemann frå anleggsprodusent.

**Vilkåra etter PBL § 20-3 og Lokal forskrift om utslepp av sanitært avlaupsvatn for Vinje kommune (FOR-2017-12-14-2215) med dokumentasjonskrav etter PBL § 21-2 ser ut til å vere i orden, slik at ein kan gjeva løyve til tiltaket i samsvar med PBL § 21-4.**

## 7. Klage

De og aktuelle partar kan klage på vedtaket innan 3 veker i samsvar med § 1-9 i pbl og forvaltningslova § 28. Klaga skal grunngjevast og de kan føre opp dei endringane de ynskjer. Sakshandsamar kan gje nærare opplysningar om klageretten. Klaga sendast til Vinje kommune – [postmottak@vinje.kommune.no](mailto:postmottak@vinje.kommune.no) eller Vinje kommune, Vinjevegen 192, 3890 VINJE.

Dersom nokon klagar på vedtaket, installerer de anlegget på eigen risiko. Kommunen kan bestemme at løyvet ikkje er gjeldande før klaga er avgjort. Kommunen si avgjerd om dette kan de ikkje klage på, jf. forvaltningslova § 42.

Med helsing

Tove Bringsvær  
sakshandsamar

Brevet er sendt elektronisk og har difor ingen signatur.

### **Kopi til:**

TDV v/Knut Ringhus

## **Vedlegg – Lokal forskrift om utslepp av sanitært avlaupsvatn frå bustadhus, fritidshus og liknande i Vinje kommune.**

Paragrafane nedanfor er eit utdrag frå den lokale forskrifta. Det er desse krava som er relevante for løyvet me har informert om i dette brevet. Heile forskrifta finn de på [Lovdata](#).

### *§ 9. Utsleppskrav*

Anlegg som slemper ut sanitært avløpsvatn skal oppfylle følgjande utsleppskonsentrasjonar:

<i>Forureiningsparameter</i>	<i>Høgaste utløpskonsentrasjon</i>
Tot-P	< 1,0 mg/l (tilsvarar ein reinseeffekt på > 90 %)
BOF <sub>5</sub>	< 25 mg/l (tilsvarar en reinseeffekt på > 90 %)

Der særskilte brukarinteresser som til dømes fiske, bading og drikkevatn, kan bli berørt av tiltaket, kan kommunen stille krav til utslepp av bakteriar, TKB og/eller E.Coli.

I særskilte høve kan kommunen stille skjerpande krav.

Dersom det berre vert sleppt ut gråvatn, skal gråvatnet minimum gjennomgå reinsing med godkjente reinseløysningar som beskrive i § 8.

### *§ 10. Utsleppsstad*

Utsleppsstad må leggest slik at det ikkje kjem i konflikt med andre brukarinteresser, slik som uttak for drikkevatn eller rekreasjon.

Utsleppet bør, der det er mogleg, gå til naturleg infiltrasjon.

Alle overflateresipientar som mottek reinsa avløpsvatn skal ha sikker årsvassføring. Dette inneber vassføring som ved middeltemperatur over frysepunktet ikkje tørkar ut av naturlege årsaker oftare enn kvart tiande år i gjennomsnitt.

Utslepp til ferskvatn skal lokaliserast minst 2 meter under lågaste vasstand. Kommunen kan ved brukarinteresser sette strengare krav til lengde og djubde på utsleppsleidning.

### *§ 11. Godkjente reinseløysingar*

Avhengig av stadlege forhold og anleggets føremål vil følgjande reinseløysingar kunne bli godkjent:

- a) Med klosett tilknytt (spillvatn):
  - Lukka infiltrasjonsanlegg.
  - Jordhauginfiltrasjonsanlegg.
  - Filterbedanlegg (konstruert våtmark).
  - Minireinseanlegg kl. I (kjemisk og biologisk reinsing) eller kl. III (bare kjemisk reinsing).
  - Tett tank er ikkje godkjent som reinseløysing i Vinje kommune.
- b) Utan klosett tilknytt (gråvatn):
  - Lukka infiltrasjonsanlegg.

- Jordhauginfiltrasjonsanlegg.
- Filterbedanlegg, konstruert våtmark.
- Prefabrikkerte gråvassanlegg.
- Sandfilteranlegg.

For minireinseanlegg kan kommunen eventuelt kreve etterpoleringstrinn.

#### § 12. *Krav til drift og vedlikehold*

Slamavskiljarar skal tømast regelmessig i kommunal regi, jf. kommunens føresegn om renovasjon og slam. Minireinseanlegg skal tømast ein gong per år. Hyppigare tømning skal utførast av kommunal/godkjent renovatør og må kostast av anleggseigar. Ettersyn utførast i samband med vanleg årleg tømning. Avvik skal rapporterast til kommunen.

For alle andre avløpsanlegg enn slamavskiljarar/infiltrasjonsanlegg, krev kommunen skriftleg drifts- og vedlikehaldsavtale mellom anleggseier og firma med naudsynt kompetanse. Signert avtale skal sendast kommunen seinast saman med første årsrapport etter oppstart eller overtaking av anlegg. Dersom eit godkjent firma er konkurs, eller opphøyrer av annan årsak, pliktar anleggseigarar å inngå avtaler med anna godkjent firma.

Service og vedlikehold skal som eit minimum utførast med følgjande tidsintervall:

- a) Minireinseanlegg: I samsvar til krav fastsett av leverandør i serviceavtale.
- b) Filterbedanlegg: 1 gong per år for fritidsbustader, 2 gonger per år for bustader.
- c) Infiltrasjonsanlegg: I tilknytning til tømning: i samsvar med føresegn for avfall mv, Renovest IKS.
- d) Sandfilteranlegg: I tilknytning til tømning: i samsvar med føresegn for avfall mv, Renovest IKS.
- e) Prefabrikkert gråvassanlegg: 1 gong kvart 2. år.

Årsrapport for anlegg med service- og vedlikehaldsavtale skal sendast til kommunen innan 1. februar for det føregåande året. Den skal minimum innehalde følgjande:

- Kort beskriving av anlegget.
- Omtale av driftsforhold førre år med spesiell vekt på eventuelle driftsproblem og handtering av avvik.
- Resultat av analyser.
- Vurderingar av naudsynte utbetringar, med dette utskifting av filtermedium.

#### § 13. *Prøvetaking*

Prøvetaking, oppbevaring og konservering av avløpsprøver skal utførast i samsvar med dei til ein kvar tid normerte krav.

Alle prøver av utsleppsvatn skal analyserast av laboratorium som har godkjent fullmakt for dei aktuelle analysene. Det skal analyserast for parametrar ut frå gjeldande krav i § 6.

Analysemetodar nemnt i forureiningsføresegna kapittel 11 skal nyttast.

All prøvetaking skal utførast av nøytral fagkyndig verksemd og kostast av anleggseigar.

#### § 14. *Tilsyn og kontroll*

Kommunen, eller den kommunen gjev mynde til, har rett til å inspisere anlegg til ei kvar tid, og kan ta utløpsprøver for kontroll av at reinsekraft vert halde.