



Holsvik Einar  
Goto 8f  
5470 Rosendal

Refnr.	Arkivkode	Saksnr.	Saksbehandler	Dato
HQE10734	GID 251/7	2024/5422	Synneve Skei	ROSENDAL, 13.12.24

### Godkjenning av søknad om utslepp

Søknad om utslepp av sanitært avløpsvatn for 251/7 - fritidshus - for tiltakshavar Einar Holsvik i Bjørkestølen 4, er godkjent.

**Du har fått løyve til utslepp av sanitært avløpsvatn frå 251/7.**

### Søknad etter plan -og bygningslova

Hugs at utsleppsløyvet ikkje gir løyve til tiltak som kjem inn under krav til søknadsplikt i plan- og bygningslova. Du kan ikkje starte gravearbeid før du har fått løyve etter plan- og bygningslova.

### Tillaten løysing

Vi har gitt løyvet til utslepp av sanitært avløpsvatn med heimel i forureiningsforskrifta § 12-5. Løysinga vi har gjeve løyve til, er forbrenningstolett av typen Cinderella. Gråvatnet skal gå gjennom eit gråvassreinseanlegg og ut i eit infiltrasjonsareal på 30 m<sup>2</sup>, med dybde på 150 cm. Det skal vera to fordelingrøyr som har ein dimensjon på 110 mm, der avstanden på røyra er 400 cm. Det er opplyst at hydraulisk kapasitet i jordmassane er 1,5 m<sup>3</sup>/døgn. Løyvet gjeld for ein størst forventet belastning på personekvivalentar (pe).

Ansvarleg søker for tiltaket er Johansen Rør.

### Det vert gjeve løyve til utslepp på fylgjande vilkår

Kvinnherad kommune har gjeve løyvet på bakgrunn av opplysningane i søknaden av 11.12.24

Vilkåra for løyvet er at du skal etablere og drive utsleppet frå 251/7 i samsvar med

- krava i forureiningsforskrifta §§ 12-7 til 12-13

[https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL\\_4#KAPITTEL\\_4](https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL_4#KAPITTEL_4)

- forureiningslova § 24, eigar av anlegget er ansvarleg for drift og vedlikehald. Du må følgje drift -og vedlikhaldsinstruksen for avløpsanlegget. Løyve er berre gyldig så lenge du føl og opprettheld den eller tilsvarende avtale.
- opplysningane i søknaden av 11.12.24
- Er arbeidet ikkje starta opp innan tre år etter at løyve er gjeve, fell godkjenninga vekk.

Lista over er ikkje uttømmmande

### **Ferdigmelding etter forureiningsforskrifta**

- Godkjenning av utsleppsløyve må på plass før søknad om ferdigattest etter plan- og bygningslova.
- Avløpsanlegget kan ikkje takast i bruk før det føreligg ferdigattest frå kommunen, viser til SAK10 § 8-1.
- Straks arbeidet med avløpsanlegget er ferdig, skal ferdigmelding etter forureiningsforskrifta sendast inn. Det vert ikkje gitt ferdigmelding (gjeld også midlertidig) på tiltaket før vilkåra i utsleppsløyve er oppfylt.
- Saman med søknaden om ferdigmelding skal du sende inn eit kart i målestokk 1:500 eller 1:1000. Kartet skal vere målsett, og det må vise kummar, grøfter og tømme plass. Alternativt kan du sende inn koordinatane
- Alle leidningar skal målast inn i hht. Ledningsregistreringsforskrifta og VA-norm for Kvinnherad kommune. Innmålingsdata inkl. foto skal sendes til [va@kvinnherad.kommune.no](mailto:va@kvinnherad.kommune.no)  
Bileta og innmålingsdata er nyttig dokumentasjon i ferdigmeldinga.

Lista over er ikkje uttømmmande

Kommunen har høve til å gå tilsyn både før og etter anlegget er bygd.

### **Vurdering av søknaden**

Saka gjeld eit utslepp frå gbnr 251/7 der det er planlagt å etablere eit avløpsanlegg for eit fritidshus i Bjørkestølen i Fjellhaugen. I området er det ikkje mogeleg å etablere hytter med vassklosett. Det er heller ikkje mogeleg med slamtømming i området. Det er av den grunn valt å installere eit forbrenningstoalett som er eit vassbesparande toalett. Gråvatnet frå kjøkken, bad og vask skal førast ut i eit gråvassreinselegg og vidare ut i eit infiltrasjonsareal.

Forventa total belastning på utsleppet er 5 personekvivalenter (pe). Det er potensielt 5 soveplassar på hytta.

Det er opplyst i søknad at det er naturleg fall mot bekk i nedre del av område. Brønnar til hyttene er vist å ligge i bakkant av tomtene. Ansvarleg søker vurderer såleis at det ikkje skal vera noko fare for å forureine brønnar i området.

Vi vurderer at utsleppet slik det er planlagt er i samsvar med forureiningsforskrifta sine krav,

der infiltrasjonsareal er dimensjonert etter jorda si filterevne og utsleppet sin storleik. Det er gjort vurderingar på strøk og fall slik at infiltrert gråvatn vert lagt bort frå brukarinteresser.

### **Forureiningslova**

Når kommunen får inn søknad om utslepp er det ulempene med forureininga ein vurderer opp mot fordelane eit løyve gir.

### **Vassforskrifta**

Vassforskrifta inneheld forpliktande miljømål om at alle vassførekomstar skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innan 2027, med mindre det er gitt unntak med heimel i § 9 eller § 10 i forskrifta. Før tiltak i vassførekomst, ta kontakt med kommunen.

### **Drift og vedlikehald**

Eigar er ansvarleg for forskriftsmessig drift og vedlikehald, viser til § 24 i forureiningslova.

### **Du kan klage på vedtaket**

Du kan klage på vedtaket, jamfør forvaltningslova § 28. Fristen for å klage er tre veker. Hugs å grunngje klagen og før opp kva endringara du ynskjer. Send klagen til [post@kvinnherad.kommune.no](mailto:post@kvinnherad.kommune.no)

### **Du har rett til å sjå dokumenta i saka**

Du har også rett til å sjå alle dokumenta i saka, jamfør forvaltningslova §§ 18 og 19.

### **Har du spørsmål ?**

Dersom du har spørsmål til saka, kan du kontakte skasbehandlaren vår [synneve.skei@kvinnherad.kommune.no](mailto:synneve.skei@kvinnherad.kommune.no) eller mobil 901 46 818

*For kommunedirektøren i Kvinnherad kommune*

Med helsing

Synneve Skei  
miljøkonsulent, avdeling byggesak og geodata

*Brevet er godkjent elektronisk og har difor ingen underskrift.*

### **Vedlegg - standardkrav i forureiningsforskrifta**

Paragrafane nedanfor er eit utdrag frå forureiningsforskrifta. Det er desse krava som er relevante for løyvet vi har informert om i dette brevet. Heile forureiningsforskrifta finn du på [https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL\\_4#KAPITTEL\\_4](https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/KAPITTEL_4#KAPITTEL_4)

### **§ 12-7. Avløpsnett**

Avløpsnettet skal, uten at det medfører uforholdsmessige store kostnader, dimensjoneres,

bygges, drifts og vedlikeholdes med utgangspunkt i den beste tilgjengelige teknologi og fagkunnskap, spesielt med hensyn til

- a. avløpsvannets mengde og egenskaper,
- b. forebygging av lekkasjer, og
- c. begrensning av forurensning av resipienten som følge av overløp.

#### **§ 12-8. Utslipp til følsomt og normalt område**

Sanitært avløpsvann med utslipp til følsomt og normalt område, jamfør vedlegg 1 punkt 1.2 til kapittel 11, skal minst etterkomme:

- a. 90% reduksjon av fosfor og 90% reduksjon av BOF 5 dersom det foreligger brukerinteresser i tilknytning til resipienten,
- b. 90% reduksjon av fosfor og 70% reduksjon av BOF 5 for resipienter med fare for eutrofiering hvor det ikke foreligger brukerinteresser, eller
- c. 60 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF 5 dersom det foreligger brukerinteresser eller fare for eutrofiering

Renseeffekten skal beregnes som årlig middelvei av det som blir tilført renseanlegget.

Dersom det kun slipper ut gråvann, skal gråvannet gjennomgå rensing i stedeigne løsmasser eller tilsvarende.

#### **§ 12-9. Utslipp til mindre følsomt område**

Sanitært avløpsvann med utslipp til mindre følsomt område, jamfør vedlegg 1 punkt 1.2 til kapittel 11, skal ikke forsøple sjø og sjøbunn, og minst etterkomme

- a. 20% reduksjon av SS-mengden beregnet som årlig middelvei av det som blir tilført renseanlegget, eller
- b. 180 mg SS/l ved utslipp beregnet som årlig middelvei.

Dersom det kun slipper ut gråvann, kan gråvann med utslipp til sjø slipper urensset til resipient.

#### **§ 12-10. Dokumentasjon av rensegrad**

Minirensesanlegg skal ha dokumentasjon som tilfredsstillir NS-EN-12566-3 eller tilsvarende standard for rensegrad, slamproduksjon og gjennomsnittlig lufttemperatur. Øvrige rensesanlegg skal ha dokumentasjon på at anerkjent dimensjonering og utforming er benyttet.

Renseanlegg med naturlig infiltrasjon i grunnen skal i tillegg ha dokumentasjon på

anleggets størrelse og plassering er tilpasset de aktuelle vannmengdene og grunnforholdene på stedet. Dokumentasjonen skal omfatte grunnundersøkelser og informasjon om hydraulisk kapasitet, infiltrasjonskapasitet, løsmassenes egenskaper som rensemedium og risiko for forurensning. Løsmassenes egenskaper som rensemedium kan unnlates fra dokumentasjonen dersom renseanlegget kun renser gråvann.

Dokumentasjonen skal utføres av nye fagkyndige. Prøver skal analyseres av laboratorier som er akkreditert for de aktuelle analysene. Analysemetoder nevnt i vedlegg 2 punkt 2.2 til kapittel 11 skal benyttes. Alternativt kan analysemetoder med dokumentert høy korrelasjon med analysemetodene i vedlegg 2 punkt 2.2 til kapittel 11 benyttes.

### **§ 12-11. Utslippsted**

Utslippsted for avløpsvann fra renseanlegg skal lokaliseres slik at

- a. utslipp til sjø og ferskvann lokaliseres minst 2 m under laveste vannstand,
- b. utslipp til elv kun forekommer til elv med helårsavrenning,
- c. utslipp til grunnen kun forekommer til stedegne løsmasser.

Utslippsted for avløpsvann fra renseanlegg skal for øvrig lokaliseres og utformes slik at virkningene av utslippet på resipienten blir minst mulig og at brukerkonflikter unngås, herunder slik at utslippet ikke medfører fare for forurensning av drikkevann.

### **§ 12-12. Lukt**

Avløpsanlegget skal dimensjoneres, bygges, drives og vedlikeholdes på en slik måte at omgivelsene ikke utsettes for sjenerende lukt.

### **§ 12-13. Utforming og drift av renseanlegg**

Renseanlegget skal dimensjoneres, bygges, drives og vedlikeholdes slik at det har tilstrekkelig yteevne under alle klimatiske forhold som er normale for stedet der de ligger. Ved utformingen av anlegget skal det tas hensyn til variasjoner i mengde sanitært avløpsvann i løpet av året. Minirensanlegg skal drives og vedlikeholdes i henhold til skriftlig drift- og vedlikeholdsavtale, jmfør vedlegg 2 punkt 2.3 til kapittel 11.

Slamavskillere tilknyttet helårsbolig eller fritidsbolig skal tømmes helt for slam etter behov, ikke sjeldnere enn henholdsvis hvert andre og fjerde år. Det er ikke tillatt å slippe ut avløpsslam eller ristgods i en vannforekomst, verken ved dumping fra skip, utslipp fra rørledninger eller på noen annen måte .

**Kopi til:**

Navn	Adresse	Postnummer	Sted
JOHANSEN RØR AS Att: Johansen Jan Ove	Ligrendvegen 2	5593	SKÅNEVIK
KVINNHERAD KOMMUNE Att: Svein Marken	Rosendalsvegen 10	5470	ROSENDAL