



Eidsvoll kommune  
Rådhusgata 1  
2080 EIDSVOLL

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Anette Strømme, 22003654

## Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2019 – Eidsvoll kommune

---

**Eidsvoll kommune har avvik fra vilkår i avløpsstillatelsen for rapporteringsåret 2019. Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.**

---

**Rapporterings skjema for 2020 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2021.**

---

Vi viser til egenkontrollrapportene vi har mottatt fra dere for rapporteringsåret 2019.

### *Bårlidalen renseanlegg*

Utslipet av nitrogen ved Bårlidalen renseanlegg er i 2019 høyere enn tilførselen. Utslipet er den høyeste registrerte innløp- og utslippsverdien som er registrert. Renseeffekten av nitrogen ved Bårlidalen renseanlegg er oppgitt til -12 % i rapporteringsåret 2019. Renseeffekten av nitrogen ved renseanlegget skulle ha vært mellom 15 og 20 %, og ikke negativ. Dere oppgir at rejektivann fra sentrifugen til biogassanlegget sendes inn på renseanlegget. Dette vannet inneholder bare løst nitrogen som et renseanlegg uten nitrogenrensetrinn ikke er i stand til å rense dvs. at det foregår en dumping av nitrogen via renseanlegget. Å sende rejektivannet fra biogassanlegget inn på renseanlegget er ikke omfattet av tillatelsen fra Fylkesmannen. Eidsvoll kommune må finne andre løsninger for bioresten. Fylkesmannen forventer at dette rettes opp snarest. Dette er et avvik.

### *Eidsvoll kommunes ledningsnett*

Antall innbyggere tilknyttet avløpsnettet har steget de siste årene og er 19 655 i rapporteringsåret 2019. Antall fritidsboliger tilknyttet er stabilt på 3 stk.

Avløpsnettet har installert 3 regnvannsoverløp og 50 nødoverløp. I 2019 var det 147 tilfeller med regnvannsoverløp og 165 tilfeller med nødoverløp. Snitt driftstid per tilfelle er oppgitt til 1,8 timer. Det er ikke rapportert på hvor mye fosfor som ble sluppet ut via avløpsnettet, men det er angitt en lekkasje av 3 674,3 m<sup>3</sup> urensset avløpsvann på avløpsnettet for 2019. Dere må rapportere på fosformengde som slippes ut via avløpsnettet i neste årsrapportering.

### *Bårlidalen RA slambehandling*



Anleggets kapasitet er 2 000 tonn TS per år. Det mottar slam fra Hurdal og Nes kommune. Størstedelen av biogass fakles. Biogassbehandlingen skal bygges om da det er stor fuktighet i gassen. Biogassturbiner er defekte og skal repareres.

Fylkesmannen har gjennomgått egenkontrollrapportene for Bårlidalen renseanlegg og slambehandling og Fylkesmannens årsrapport og tar dem til etterretning. Egenkontrollrapportene vil bli fulgt opp ved neste tilsynsbesøk.

For oppdatert informasjon om rapporteringskrav og metode viser vi til veileder for egenkontrollrapporteringen for avløp, som er tilgjengelig på <https://www.miljodirektoratet.no/verktoy/skjema/arlige-rapportering-for-avlop/>

Veileder for egenkontrollrapportering for bioavfall og slam er tilgjengelig på <https://www.miljodirektoratet.no/verktoy/skjema/arlige-rapportering-av-bioavfall-og-slam/>  
Veilederen blir oppdatert årlig før hver rapporteringsperiode.

Rapporteringsskjema for 2020 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2021. Vi minner om at årsrapportering til Fylkesmannen skal legges som vedlegg for hvert anlegg i Altinn. Skjema for årsrapportering finnes i vårt skjemabibliotek: <https://www.fylkesmannen.no/nb/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/?c=Milj%c3%b8+og+klima>

Egenrapportens data om årlige utslipp for avløpsanlegg vil bli lagt ut på nettstedet Norske Utslipp i juni 2020. Se <http://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg  
seksjonssjef  
Klima- og miljøvernavdelingen

Anette Strømme  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:  
Eidsvoll kommune v/rådmann Knut Haugestad  
Eidsvoll renseanlegg v/Terje Mangerud