



Ullensaker kommune  
Postboks 470  
2051 JESSHEIM

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Anette Strømme, 22003654

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

---

**Ullensaker kommune har avvik fra vilkår i avløpstillatelsen 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.

### Gardermoen sentralrenseanlegg

Tilført mengde til Gardermoen avløpsrenseanlegg i pe BOF<sub>5</sub> overstiger anleggets dimensjonerende kapasitet. Anleggets kapasitet har dere oppgitt til å være 57 400 pe BOF<sub>5</sub>, men det tilføres 74 008 pe BOF<sub>5</sub> i rapporteringsåret. Gardermoen renseanlegg har ikke overløp.

Rensekravet på bakterier, TKB, er ikke overholdt på Gardermoen renseanlegg. 4 av 12 prøver er over kravet på 100 TKB/100 ml. Snittet av 12 prøver er på 75 TKB/100 ml. Dette er stor forbedring fra 2018 da snittet var på 530 TKB/100 ml.

Fylkesmannen forutsetter at Ullensaker kommune gjennomfører optimaliseringstiltak på Gardermoen renseanlegg fram til nytt renseanlegg står klart.

### Kløfta renseanlegg

Dagens tilførsel (11 501 pe BOF<sub>5</sub>) er rett oppunder anleggets dimensjonerende kapasitet (12 00 pe BOF<sub>5</sub>). Kløfta renseanlegg klarer ikke kravet om minst 75% rensing av KOF<sub>CR</sub> eller 125 mg KOF<sub>CR</sub>/l, da renseanlegget ligger på 74,65%. Det er tatt 24 prøver av KOF<sub>CR</sub>, men 11 av prøvene klarer ikke kravet om 125 mg/l. Vilkår er at 21 av 24 døgnblandep prøver skal overholde krav.

Det er tatt 24 prøver av BOF<sub>5</sub>, men 5 av prøvene klarer ikke kravet om 25 mg/l. Vilkår er at 21 av 24 døgnblandep prøver skal overholde krav. Dermed er heller ikke BOF<sub>5</sub>-kravet overholdt.

Fylkesmannen forutsetter at Ullensaker kommune gjennomfører optimaliseringstiltak på Kløfta renseanlegg fram til overføring til Gardermoen renseanlegg.



### Avløpsnett

Vi ser at antall tilfeller med nødoverløp på ledningsnettet har økt drastisk fra tidligere rapporteringsår. Det er installert 28 nødoverløp, med 99 tilfeller av nødoverløp på avløpsnettet i Ullensaker kommune tilknyttet Gardermoen renseanlegg. I rapporteringsårene 2017-2018 var det meldt om 10-28 tilfeller med nødoverløp. Utslipp fra avløpsnettet som det er rapportert på i årsrapport, viser at det slippes ut rett over 20 kg fosfor fra avløpsnettet.

For avløpsnettet til Kløfta renseanlegg er det 9 891 stk innbyggere som er tilknyttet. Det er installert 14 nødoverløp, med 26 tilfeller av nødoverløp i 2019. Dette er en økning fra tidligere rapporteringsår. Det er rapportert et samlet utslipp fra avløpsnett til Kløfta renseanlegg på 9 kg fosfor.

### Gardermoen renseanlegg slambehandling

Anlegget har kapasitet til å behandle 3140 tonn TS per år. Slam fra Kløfta og Fjellfoten renseanlegg leveres til Gardermoen slambehandling. Biogass brukes til interne formål som oppvarming og resten fakes.

### Konklusjon:

Ullensaker kommune har avvik i rapporteringsåret. Fylkesmannen forutsetter at kommunen gjennomfører optimaliseringstiltak på Gardermoen og Kløfta renseanlegg fram til ny avløpsløsning står ferdig.

Det er viktig at Ullensaker kommune ikke tillater påslipp til kommunalt nett eller renseanleggene Gardermoen og Kløfta som gjør at kravene i utslippstillatelsen ikke kan overholdes. Dette inkluderer overløp på ledningsnettet som følge av overbelastning.

Fylkesmannen er usikker på om alle punktutslipp på avløpsnettet er rapportert.

Fylkesmannen har gjennomgått egenkontrollrapportene for renseanleggene Gardermoen og Kløfta og slambehandling og Fylkesmannens årsrapport og tar dem til etterretning. Egenkontrollrapportene kan 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/arlign-rapportering-for-avlop/>

Veileder for egenkontrollrapportering for bioavfall og slam er tilgjengelig på <https://www.miljodirektoratet.no/verktoy/skjema/arlign-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:  
Ullensaker kommune v/ rådmann Rune Hallingstad