



Hurdal kommune  
Minneåsvegen 3  
2090 HURDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Anette Strømme, 22003654

## Fylkesmannens tilbakemelding på egenkontrollrapport for avløpssektoren rapporteringsåret 2019 - Hurdal kommune

**Fylkesmannen har gått gjennom egenkontroll- og årsrapport for Hurdal kommune  
rapporteringsåret 2019. Vi tar egenkontrollrapportene 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.

Hurdal kommunes størrelse på tettbebyggelse og samlet utslipp fra Hurdal avløpsanlegg viste seg i 2018 å være større enn 2 000 pe, og dermed ble forurensingsmyndigheten overført til Fylkesmannen. Hurdal kommune fikk tillatelse etter forurensningsforskriften kapittel 14, tillatelsen er datert 20.05.2019. Rensekravet for total fosfor er minst 93 % årlig middelvei. Det er stilt vilkår om innføring av sekundærrensing for Hurdal renseanlegg innen 01.01.2024. Hurdal kommune er i dag i en prosess om valg av framtidig avløpsløsning der det utredes om kommunen skal bygge et nytt renseanlegg i Hurdal eller legge ned renseanlegget og overføre til Bårlidalen renseanlegg i Eidsvoll kommune. Frist for at ny løsning er iverksatt er 01.01.2024. Ny løsning skal beskytte Hurdalssjøen som drikkevannskilde. Dagens tillatelse har tatt utgangspunkt i eksisterende avløpsinfrastruktur, og ny søknad må foreligge Fylkesmannen når ny behandlingsløsning er valgt.

### *Hurdal renseanlegg*

Renseanlegget renser godt på fosfor, renseeffekten er på 96% i 2019. Anleggets dimensjonerende kapasitet er 2 300 pe BOF<sub>5</sub>, kommunen oppgir i rapporteringen at det tilføres 883 pe BOF<sub>5</sub> til avløpsanlegget som gjennomsnittlig belastning, maksimal ukesbelastning er 1 325 pe BOF<sub>5</sub> i 2019.

Antall innbyggere tilknyttet avløpsnett er 1 220 stk og 18 fritidsboliger. Kommunen forventer økt utbygging og økt tilknytting av eksisterende boliger til kommunalt avløpsnett, derfor forventes en økt belastning til renseanlegget i løpet av de nærmeste 4 år. Avløpsnett har 10 installerte nødoverløp (9 pumpestasjoner og et overløp ved renseanlegget). Kommunen har ikke fellessystem. Det er ingen industri i Hurdal.



Fylkesmannen har gått gjennom rapporteringen fra Hurdal og tar denne til etterretning.

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/arlig-rapportering-for-avlop/>

Veileder for egenkontrollrapportering for bioavfall og slam er tilgjengelig på

<https://www.miljodirektoratet.no/verktoy/skjema/arlig-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. Skjema for årsrapportering finnes i vårt skjemabibliotek: <https://www.fylkesmannen.no/nb/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/?c=Milj%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*