



Ullensaker kommune  
Postboks 470  
2051 JESSHEIM

Saksbehandler, innvalgstelefon

Anette Strømme, 22003654

Dette brevet er fra Statsforvalteren som frem til 31.12.2020 het Fylkesmannen

## Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2020 - Ullensaker kommune

---

**Ullensaker kommune har avvik fra vilkår i avløpstillatelsen for rapporteringsåret 2020. Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.**

---

**Rapporteringsskjema for 2021 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2022.**

---

Vi viser til egenkontrollrapportene og årsrapport for Ullensaker kommune sitt avløpsnett, Gardermoen renseanlegg og Kløfta renseanlegg.

### Avløpsnett til Gardermoen renseanlegg

Ullensaker kommune har ikke koordinatfestet sine overløpspunkter i skjema for årsrapport. Kommunen har rapportert i Altinn at det er 30 installerte nødoverløp og 2 installerte regnvannsoverløp på ledningsnettet til Gardermoen renseanlegg, men har bare listet opp 14 utslipp punkter i årsrapporteringsskjema. Dette er et avvik.

### Avløpsnett til Kløfta renseanlegg

Ullensaker kommune har ikke koordinatfestet sine overløpspunkter i skjema for årsrapport. Kommunen har rapportert i Altinn at det er 15 installerte nødoverløp og ingen installerte regnvannsoverløp på ledningsnettet til Gardermoen renseanlegg, men har bare listet opp 7 utslipp punkter i årsrapporteringsskjema. Dette er et avvik.

### Gardermoen renseanlegg

Det er for 2020 rapportert at Gardermoen renseanlegg har mottatt og behandlet 4 322 811 m<sup>3</sup> avløpsvann og at 1 881 m<sup>3</sup> har gått i overløp. Vannmengden avløpsvann inn til renseanlegget i 2020 er nesten lik den som ble rapportert inn i 2019. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,04 % av alt vann inn til renseanlegget.

Tilført mengde pe BOF<sub>5</sub> i maksuke i 2020 har dere oppgitt til 65 534. Dette er mer enn anlegges dimensjonerende kapasitet som i dag er 57 400 pe BOF<sub>5</sub>. Anlegget klarer rensekravene for tot-P, tot-



N, BOF<sub>5</sub> og KOF<sub>CR</sub>. Gardermoen klarer ikke rensekravet for TKB i 2020, noe dere heller ikke klarte i 2019. Dette er et gjentakende avvik. Kommunen planlegger en fortsatt optimalisering av TKB-rensing i utløpet.

Kommunen har jobbet med optimalisering av renseanlegget, dette har medført en nedgang i utslippsmengdene av fosfor og organiske stoffer.

I tillegg til avløpsvann fra 28 221 innbyggere i Ullensaker kommune, så får Gardermoen renseanlegg tilført c-glykol fra Oslo Lufthavn, og alt kommunalt avløpsvann fra Nannestad kommune (12 601 innbyggere).

Nytt renseanlegg skal stå klart fra 01.01.2025, og det er planlagt dimensjonert for 125 000 pe BOF<sub>5</sub>.

#### Kløfta renseanlegg

Det er for 2020 rapportert at Kløfta renseanlegg har mottatt og behandlet 1 065 071 m<sup>3</sup> avløpsvann og at 2 333 m<sup>3</sup> har gått i overløp. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,22 % av alt vann inn til renseanlegget.

Tilført mengde pe BOF<sub>5</sub> er i maksuke har dere beregnet til 14 352, dette overstiger renseanleggets dimensjonerende kapasitet som er oppgitt til å være 12 000 pe BOF<sub>5</sub>. Anlegget klarer i 2020 rensekravet for tot-P. Kløfta renseanlegg har ikke sekundærrensekrav, da anlegget skal legges ned og overføres Gardermoen renseanlegg innen 01.01.2025. Utslippene av organisk stoff har de siste årene vært stabil.

#### Gardermoen renseanlegg slambehandling

Anlegget har kapasitet til å behandle slam er oppgitt til å være 3 140 tonn TS/år. Slam fra Kløfta og Fjellfoten renseanlegg leveres til Gardermoen slambehandling. Biogass brukes til interne formål som oppvarming og resten fakles. Prøvetakingen av tungmetaller i slammet viser at det har vært en økning i krom- og nikkelinholdet de siste årene. Analyser på slam ligger under grenseverdien for tungmetaller for disponering av slam på jordbruks- og grøntareal.

#### Konklusjon

Ullensaker kommune har gjentakende mangelfull rapportering for sitt ledningsnett til Gardermoen og Kløfta renseanlegg. Gardermoen renseanlegg overholder ikke rensekravet for TKB i rapporteringsåret. Dette er også et gjentakende avvik.

Statsforvalteren følger opp Ullensaker kommune i forbindelse med bygging av nytt Gardermoen renseanlegg. Vi tar med dette egenkontrollrapportene for 2020 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/skjema/bioavfall-slam-rapportering/>



Rapporterings skjema for 2021 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2022. Vi minner om at årsrapportering til Statsforvalteren skal legges som vedlegg i Altinn. Skjema for årsrapportering finnes i vårt skjemabibliotek:

<https://www.statsforvalteren.no/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/>

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

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg  
lederstilling  
Klima- og miljøvernavdelingen

Anette Strømme  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:  
Ullensaker kommune v/Morten  
Kjeverud  
Nannestad kommune

Teiealleen 31 2030 NANNESTAD