



Lunner kommune
Sandsvegen 1
2740 ROA

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2019 – Lunner kommune

**Lunner kommune har avvik fra vilkår i avløpstillatelsen for Harestua og Volla
avløpsrensaneanlegg for rapporteringsåret 2019. Rapporteringen var mangelfull.**

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. Egenkontrollrapporteringen i Altinn var mangelfull. Ved rapportering i Altinn må mengder overløp registreres på enkeltanalysene, også hvis mengden er 0. Dette for å få riktige beregninger som videre rapporteres og brukes av Miljødirektoratet, SSB og Norske Utslipp. Fylkesmannen har også sendt ut brev og bedt om at en årsrapport fylles ut for hvert anlegg i Oslo og Viken og legges ved egenkontrollrapporteringen. Dette manglet for Volla og Harestua rensaneanlegg for rapporteringsåret 2019. Fylkesmannen forventer at dette blir gjort ved neste rapportering. Skjema for årsrapportering finnes i vårt skjemabibliotek: <https://www.fylkesmannen.no/nb/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/?c=Milj%c3%b8+og+klima>

Volla rensaneanlegg

Volla rensaneanlegg overholder ikke vilkår i tillatelsen om 95% renseseffekt på total fosfor. Beregnet renseseffekt for total fosfor i 2019 er 90,74%. Rensaneanlegget klarer heller ikke renskravet for KOF_{CR} da 4 av 12 døgnblandepøver av KOF_{CR} ikke overholder renskravet på 80%. Største antall prøver som ikke trenger å oppfylle kravene ved 12 prøvetakinger er 2. Kommunen har ikke rapportert på termostabile koliforme bakterier (TKB). Vilkår i tillatelsen oppgir en grense på 200 000 TKB/liter midlet over et døgn, og at det skal tas 5 prøver i året mellom mai til september. Kommunen kan ikke vise til at det er tatt prøver på TKB.

Egenkontrollrapporteringen viser at vannmengder i overløp på rensaneanlegget har vært markant økende de siste fire år. Vannmengder i overløp ved Volla utgjør i dag 3,83 % av tilført vannmengder til rensaneanlegget i rapporteringsåret. Fylkesmannen forutsetter at det gjennomføres korrigerende tiltak slik at tillatelsens krav overholdes, samt at overløpsandelen på rensaneanlegget senkes i fremtiden. Dette er forhold som kan bli fulgt opp ved fremtidige tilsynsbesøk fra Fylkesmannen.



Harestua renseanlegg

Egenkontrollrapporteringen viser at vannmengder i overløp på renseanlegget har vært markant økende de siste fire år. Vannmengder i overløp ved Harestua renseanlegg utgjør i dag 2,85 % av alt tilført avløpsvann til renseanlegget i rapporteringsåret. Fylkesmannen forutsetter at det gjennomføres korrigerende tiltak for å senke overløpsandelen i fremtiden. Dette er forhold som kan bli fulgt opp ved fremtidige tilsynsbesøk fra Fylkesmannen.

Dere har rapportert at det er installert 13 nødoverløp på avløpsnett. Antall tilfeller med nødoverløp er 5 stk, og gjennomsnittstid per tilfelle med overløp er 39 timer.

Fylkesmannen har gjennomgått egenkontrollrapportene og tar dem 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/arlige-rapportering-for-avlop/>

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/Avlopsanlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Anette Strømme
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Lunner kommune v/rådmann Dag Flacke