



Asker kommune Vann og Avløp
Katrineåsveien 20
3440 RØYKEN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2019 – Asker kommune

Asker 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.

Fra 01.01.2020 ble kommunene Hurum, Asker og Røyken slått sammen til nye Asker kommune. Asker kommune jobber nå med oppdatering av miljørisikovurdering og overordnet avløpsplan med handlingsdel. Planene vil være ferdig i løpet av 2020. I gamle Asker er det regulert større utbygginger. Kommunen har oppgradert 16 stk pumpestasjoner med nye el-skap med kommunikasjon inn på driftsentralen i 2019. I tillegg er to nye pumpestasjoner igangkjørt. Kommunen planlegger nye elektroskap på 22 pumpestasjoner i 2020, samt flere igangkjøringer av nye pumpestasjoner i nye Asker kommune. Det er gjennomført rehabiliteringstiltak på overvannsledninger, spillvannsledninger og kummer og nye tiltak videreføres til 2020. Kommunen bruker Gemini VA og FDV-systemer for å prioritere problemområder, og det planlegges å bruke disse systemene mer effektivt.

Asker avløpsnett til VEAS avløpsanlegg

Asker kommune har rapportert at avløpsnettet til VEAS avløpsanlegg har 91 installerte nødoverløp og ingen regnvannsoverløp. Dere har rapportert at det var 399 antall tilfeller med nødoverløp i 2019. Gjennomsnittlig varighet for nødoverløpene var 1 time. Dere har rapportert at 2 897 m³ avløpsvann ble sluppet urensset ut via overløp, og har beregnet at dette tilsvarer omtrent 62 kg fosfor.

Røyken avløpsnett til Lahell avløpsanlegg

Avløpsnettet til Lahell avløpsanlegg har 7 installerte nødoverløp og ingen regnvannsoverløp. Dere har beregnet at 1,3 kg fosfor ble sluppet ut via overløp på ledningsnettet i 2019.



Lahell avløpsanlegg

Det er for 2019 rapportert at Lahell avløpsanlegg har mottatt og behandlet 509 443 m³ avløpsvann og at dere ikke har hatt overløp på renseanlegget. Det er i utvidet rapportering beregnet at utslipp av fosfor etter rensing i 2019 var 352 kg. Det vil si at Lahell renseanlegg overskrider grensen for utslipp av fosfor gitt i tillatelsen på 290 kg per år i 2019. Lahell avløpsanlegg klarer heller ikke rensekravet for fosfor på 93 % i 2019. Rensegraden for fosfor var i 2019 under 90 %.

Lahell avløpsanlegg har rapportert at dimensjonerende kapasitet for anlegget i pe (BOF5) er 6 000. I 2019 har dere beregnet maksukebelastningen til å være 6 050. Lahell renseanlegg er et kjemisk renseanlegg og er ikke bygget for å rense organisk stoff. Årlig midlet rensegrad for BOF5 og KOF er noe bedre i 2019 enn den var i 2018 og Lahell avløpsanlegg klarer minstekravet for rensing av organisk stoff i forurensningsforskriften.

Dere skriver selv at Lahell RA er gammelt og har behov for omfattende rehabilitering. Så lenge avløpsanlegget ikke overholder krav gitt i eller i medhold av lov, anser vi alle nye tillatelser til påslipp, eller avtale om økte påslipp til avløpsanlegget, private eller bedrifter, som forsettlig brudd på tillatelsen.

Fylkesmannen har gjennomgått egenkontrollrapporten 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/arlig-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. 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
Asker kommune v/kommunedirektør Lars Bjerke