



HAGLEBU VANN- OG AVLØPSSKAP AS
v/Frode Haugen,
Tempelseterveien
3359 EGGEDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon

Irene Tronrud,

Tilbakemelding egenkontrollrapport 2019 - Haglebu vann- og avløpssekskap AS (Haglebu avløpsanlegg)

Fylkesmannen har gått gjennom egenkontroll- og årsrapportering fra Haglebu vann- og avløpssekskap for rapporteringsåret 2019. Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.

Rapporteringsskjema for 2020 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2021.

Vi viser til egenkontrollrapportene vi har mottatt fra dere for rapporteringsåret 2019; egenrapportnr: 2019.03857.E med vedlegg.

Ledningsnett til Haglebu avløpsanlegg

Sigdal kommune har rapportert at det er 8 installerte regnvannsoverløp og 1 installert nødoverløp på ledningsnett. Dere rapporterer at dere ikke har hatt noen tilfeller av verken regnvannsoverløp eller nødoverløp i 2019.

I årsrapporten har dere lagt inn bare 1 koordinatfestet utslippspunkt på ledningsnett. Ved neste år ber vi om at dere fyller inn alle punktutslipp på ledningsnett, også der det ikke har vært utslipp i rapporteringsåret. Punktutslipp kan være nødoverløp, regnvannsoverløp, evt andre punktutslipp der avløpsvann kan slippes ut. Kommunen skal ha oversikt over alle overløp på avløpsnett; jf. forurensningsforskriften § 14-5 tredje ledd.

I årsrapporten utarbeidet av Rambøll, bemerker Rambøll at Haglebu renseanlegg har én kritisk pumpestasjon med tanke på overløp. Resten av pumpestasjonene har selvsfall. Det er ikke registrering av mengde avløpsvann i overløp, men driftsoperatør får sms hvis pumpene stopper, og har da noen timer på seg før det begynner å gå i overløp.



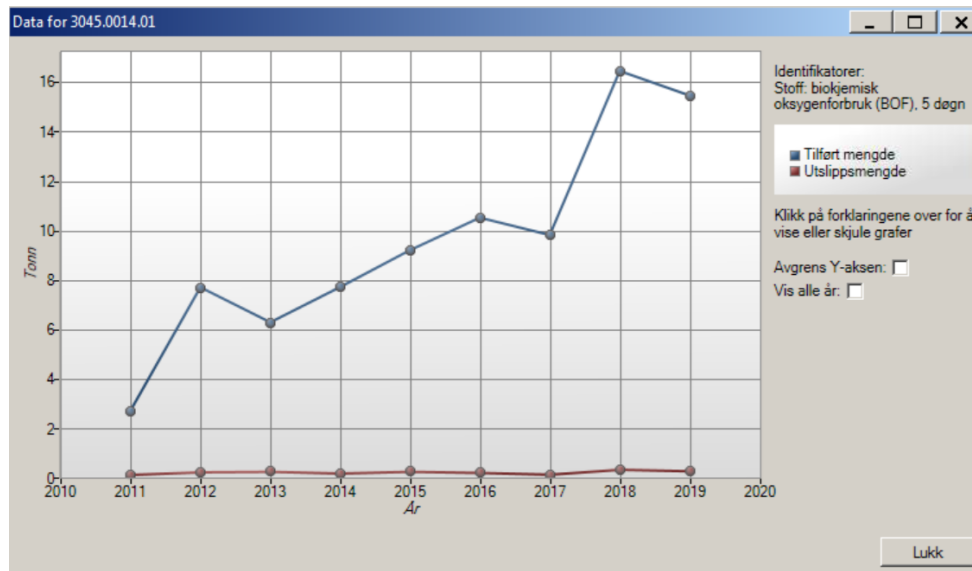
Haglebu avløpsanlegg

Det er for 2019 rapportert at Haglebu avløpsanlegg har mottatt og behandlet 17 323 m³ og at ingenting har gått i overløp. Dette er den laveste vannmengden mottatt til anlegget siden 2011.

Når det gjelder anleggets dimensjonerende tilrenning Q_{dim} og $Q_{maksdim}$ finner Fylkesmannen at det ikke er samsvar mellom data i Altinn og i årsrapporten. I Altinn har dere rapportert at anleggets Q_{dim} = 769 m³/time og i årsrapporten er denne oppgitt til 32 m³/time. Videre er $Q_{maksdim}$ = 1152 m³/time i Altinn og 48 m³/time i årsrapporten. Dersom dette er feil i Altinn ber vi om at dere gir oss en tilbakemelding slik at vi kan rette dette.

Tilført organisk stoff BOF₅ (snitt per døgn i maksuke) til anlegget i 2019 er 2 038 pe (BOF5), og har gått ned siden 2019 (3 669 pe), og er igjen innenfor anleggets dimensjonerende kapasitet på 2 900 pe.

Når det gjelder tilførte mengder fosfor, så har dette økt markant siden 2017 og gått noe ned siden 2018 se graf under – figur 1.



Figur 1 – tilførte mengder fosfor til Haglebu avløpsanlegg.

Dere er fortsatt innenfor grensen i tillatelse; tilførte mengder fosfor til anlegget i 2019 var 365 kg, og grensen i tillatelsen er på 470 kg per år (gjennomsnitt). I våre tilbakemelding på egenkontrollrapporten for 2017 og 2018 kommenterte vi at det var høye innløpsverdier for fosfor. Som forklaring på disse verdiene henviser dere for begge disse årene til driftsassistansen (Rambøll) sin forklaring angående dette i brev av 28. juni 2018.

Konklusjon

Fylkesmannen har gjennomgått egenkontrollrapporten 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/arlig-rapportering-for-avlop/>



Rapporteringskjema 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

Irene Tronrud
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent