



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

Saksbehandler, innvalgstelefon
Mabel Katrine Trovum, 22003589

Dette brevet er fra Statsforvalteren som
frem til 31.12.2020 het Fylkesmannen

Tilbakemelding på egenkontrollrapport for avløpssektoren for rapporteringsåret 2020 - Haglebu Vann- og Avløpsselskap AS

Statsforvalteren har gjennomgått egenkontroll- og årsrapportering fra Haglebu Vann- og Avløpsselskap AS for rapporteringsåret 2020. Dere har avvik fra krav i tillatelsen på grunn av mangelfull rapportering. Vi forutsetter at dette rettes opp i ved neste års rapportering.

Rapporterings skjema for 2021 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2022.

Vi viser til egenkontrollrapport og årsrapport fra Haglebu Vann- og Avløpsselskap AS for Haglebu renseanlegg med tilhørende avløpsnett.

Avløpsnett til Haglebu renseanlegg

Haglebu Vann- og Avløpsselskap AS har rapportert at avløpsnettet til Haglebu renseanlegg har 8 installerte regnvannsoverløp og 1 installert nødoverløp. I tabell 3 i årsrapporten har dere bare ført opp ett nødoverløp (Flenta pumpestasjon). I denne tabellen skal alle punktutslipp på avløpsnettet føres opp (både nødoverløp og regnvannsoverløp). Punktutslipp kan være nødoverløp, regnvannsoverløp, evt. andre punktutslipp der avløpsvann kan slippes ut. Alle overløpspunkter skal koordinatfestes. Mangler i utfylling av tabellen ble påpekt også ved fjorårets rapportering. Siden manglende rapportering ble poengtert i fjor, og dere har de samme manglene i rapporteringen i år, er dette å anse som mangelfull rapportering og et avvik fra krav i tillatelsen.

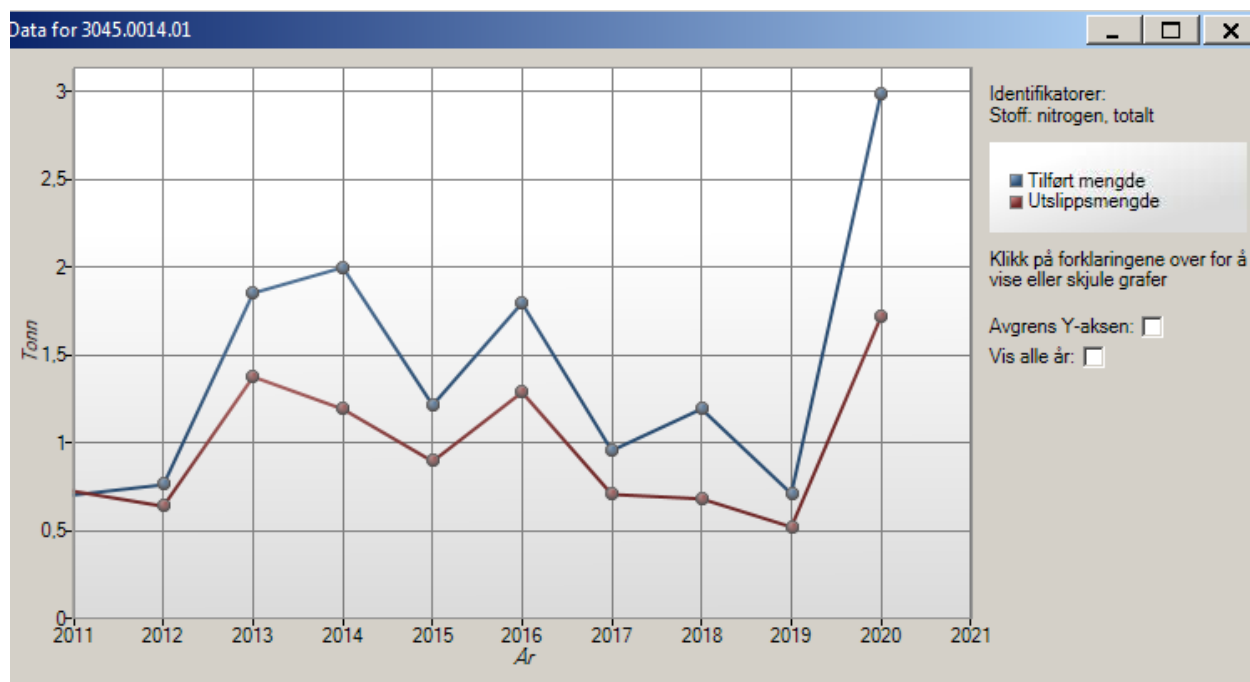
Dere rapporterer at dere ikke har hatt noen tilfeller av verken regnvannsoverløp eller nødoverløp i 2020. Dere opplyser også om at det i løpet av året er blitt gjort noen forbedringer på avløpsnettet med hensyn på innlekking av fremmedvann. Vi tar dette til etterretning.

Haglebu renseanlegg

Det er for 2020 rapportert at Haglebu renseanlegg har mottatt og behandlet 20 122 m³ avløpsvann og at det ikke har gått noe avløpsvann i overløp ved anlegget.



Statsforvalteren ser av rapporteringen at mengden nitrogen tilført anlegget har økt betraktelig siden i fjor. Vi registrerer at det er tatt 5 inn- og utløpsprøver av nitrogen i 2020, selv om dette ikke er et krav i forskriften. Det er nesten bare hytter tilknyttet Haglebu renseanlegg, noe som medfører at anlegget har stor variasjon i belastning inn på anlegget. Når det er mange folk på hyttene er det stor belastning, og i lavsesong er det svært lite. Belastningen inn på anlegget 14.04.2020 var bare 74 pe BOF₅, sammenlignet med 05.01.2021, hvor belastningen var 1 678 pe BOF₅. Om man beregner belastningen i pe fra nitrogen, varierer det fra 107 pe til 2 147 pe i de 5 prøvene som er tatt. Det årlige utslippet av nitrogen, om man regner gjennomsnittet av de 5 prøvene, har dermed økt fra 0,5 tonn i 2019 til 1,7 tonn i 2020. Ved neste års rapportering ber vi om at dere legger ved en vurdering av hvor representative de 5 prøvene er, og den faktiske tilførselen og utslipp av nitrogen i rapporteringsåret.



Figur 1: Tilført mengde og utslippsmengde for nitrogen for Haglebu renseanlegg.

I tilbakemeldingen på fjorårets egenkontrollrapportering, kommenterte vi at mengden fosfor tilført anlegget hadde økt markant siden 2017. I 2019 mottok renseanlegget 365 kg fosfor, og grensen i tillatelsen er på 470 kg per år. Mengden fosfor tilført anlegget har i 2020 blitt redusert til 321 kg.

Haglebu renseanlegg klarer sekundærrensekravene for BOF₅ og KOF_{CR}. Dere overholder også tillatelsens rensekraft for fosfor på 93 %. Anleggets rensegrad er i 2020 beregnet til gjennomsnittlig 98% for BOF₅, 96 % for fosfor og 94 % for KOF_{CR}.

Konklusjon

Haglebu Vann- og Avløpssekskap AS må påse at det rapporteres fullstendig ved neste års rapportering. Gjentakende feil i rapporteringen er å anse som et avvik. Vi legger til grunn at dere fortsetter å gjøre tiltak for å drive i tråd med gjeldende tillatelse og tar med dette rapportene til etterretning.

Egenkontrollrapportering og årsrapport kan bli fulgt opp ved framtidige tilsynsbesøk fra Statsforvalteren.



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 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/siteassets/fm-oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/miljo-og-klima/avlop---arlig-rapportering/rapporteringsskjema_endelig_oppdatert_statsforvalteren.docx

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

Med hilsen

Hilde S. Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Mabel Katrine Trovum
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

SIGDAL KOMMUNE Borgestubakken 2 3350 PRESTFOSS