



Nordre Follo renseanlegg
Høyungsletta 19
1407 VINTERBRO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2019 – Nordre Follo renseanlegg

Nordre Follo renseanlegg 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.

Nordre Follo renseanlegg

Nordre Follo renseanlegg har avvik fra tillatelsens nitrogen- og fosforrensekrav i 2019. Renseanlegget har 88 % renseeffekt for tot P, mens kravet i tillatelsen er 90 %. Dere nevner i rapporteringen at det har vært økte nedbørsmengder og økt innlekking av fremmedvann i 2019. Dette har bidratt til mer avløpsvann inn på anlegget og som igjen har ført til økte mengder avløpsvann i overløp. Store mengder avløpsvann i overløp har vært en medvirkende årsak til at rensekravet ikke er overholdt for tot P i 2019. Nordre Follo renseanlegg vil starte et prosjekt for å øke hydraulisk kapasitet på anlegget. Renseanlegget overskrider hydraulisk kapasitet i 2019. Maksimal faktisk tilrenning av avløpsvann i 2019 i m³ per time er 1 074 m³, mens anleggets maks qdim er 900. Ifølge rapporteringen er den prosentvise andelen av avløpsvann som går i overløp ved Nordre Follo renseanlegg 4,98 % i rapporteringsåret.

Renseanlegget har 69 % renseeffekt for tot N oppgitt i Altinnrapporteringen, men Nordre Follo renseanlegg viser til en renseeffekt på 70 % for tot N i vedlegg til egenkontrollrapporteringen. Kravet er 70% nitrogenrensing. Vi registrerer at Nordre Follo renseanlegg har satt i drift et nytt anlegg for fjerning av nitrogen fra rejektivann i 2019. Dette for å øke kapasiteten for nitrogenfjerning. Likevel ligger nitrogenfjerningen rett under/rett ved nitrogenfjerningskravet på 70 %.

Det ble tatt 23 prøver av fosfor og nitrogen, dette avviker fra kravet om 24 prøver i året i forurensningsforskriften.



Fylkesmannen forventer at Nordre Follo renseanlegg gjennomfører optimalisering og korrigerende tiltak for å sikre at overløpsutslippene går ned og at kravene blir overholdt i fremtiden og fram til nytt renseanlegg står ferdig.

Nordre Follo RA slambehandling

Anleggets kapasitet er 1 000 tonn TS per år. Avløpsslam mottatt i 2019 er 1 677 tonn TS. Dette overskrider angitt kapasitet. Anlegget mottar slam fra Kråkstad, Skotbu og Mysen avløpsanlegg. Biogass brukes til produksjon av elektrisitet og intern oppvarming av bygg og slam, resten fakes.

Fylkesmannen har gjennomgått egenkontrollrapportene for renseanlegg og slambehandling 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/arlige-rapportering-for-avlop/>

Veileder for egenkontrollrapportering for bioavfall og slam er tilgjengelig på

<https://www.miljodirektoratet.no/verktoy/skjema/arlige-rapportering-av-bioavfall-og-slam/>

Veilederen blir oppdatert årlig før hver rapporteringsperiode.

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 miljøvern avdelingen

Anette Strømme
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent