



Lillestrøm kommune
Postboks 313
2001 LILLESTRØM

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Dette brevet er fra Statsforvalteren som
frem til 31.12.2020 het Fylkesmannen

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2020 - Lillestrøm kommune

Lillestrøm kommune har ufullstendig rapportering for rapporteringsåret 2020. Dette er et avvik.

Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.

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

Vi viser til egenkontrollrapportene og årsrapport for Lillestrøm kommune sitt avløpsnett tilknyttet NRA og avløpsnett tilknyttet MIRA.

Avløpsnett tilknyttet NRA

Lillestrøm kommune har rapportert at avløpsnettet tilknyttet NRA renseanlegg har 44 installerte nødoverløp og 27 installerte regnvannsoverløp. Dere har beregnet at 288 kg fosfor fra regnvannsoverløpene og 151 kg fosfor fra pumpestasjonene ble sluppet urensset ut, dette gir et samlet utslipp av 439 kg fosfor fra avløpsnettet tilknyttet NRA i 2020.

Lillestrøm kommune bidrar med 50,3 % av de totale tilførslene til NRA. Det vil si at kommunen tilfører 13 383 477 m³ avløpsvann til renseanlegget, av den totale mengde avløpsvann på 26 607 311 m³ inn til NRA i 2020. Kommunen har ikke rapportert på virkningsgraden av avløpsnettet. Ved neste års rapportering må dere oppgi andel av avløpsvann som forsvinner på veien før det når fram til NRA.

Det er rapportert om at 55 410 innbyggere er tilknyttet avløpsnettet som fører avløpsvann til NRA. Dette er en økning på 1,8 % siden forrige rapporteringsår.

Avløpsnett tilknyttet MIRA

Lillestrøm kommune har rapportert at avløpsnettet tilknyttet MIRA renseanlegg har 74 installerte nødoverløp. Dere har beregnet at 1,5 kg fosfor ble sluppet ut fra pumpestasjonene.



Lillestrøm kommune bidrar med 82,1 % av de totale tilførslene til MIRA. Det vil si at kommunen tilfører 1 688 374 m³ avløpsvann til renseanlegget, av den totale mengden avløpsvann på 2 056 485 m³ inn til MIRA i 2020.

Kommunen har ikke rapportert på virkningsgraden av avløpsnett. Ved neste års rapportering må dere oppgi andel av avløpsvann som forsvinner på veien før det når fram til NRA.

Dere rapporterer om at 27 320 innbyggere og 21 fritidsboliger er tilknyttet avløpsnett som fører avløpsvann til MIRA.

Konklusjon

Utvidet årsrapportering for utslipp på avløpsnett er ufullstendig da det mangler koordinater for overløp og mengde urensset avløpsvann i overløp (m³) er ikke beregnet. For installerte overløpspunkter som er tilknyttet avløpsnett til MIRA mangler det oversikt over hvilke resipienter overløp fører til. Dette er et avvik.

Vi tar med dette egenkontrollrapportene for 2020 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/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/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/>

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

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvern avdelingen

Anette Strømme
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Lillestrøm kommune v/ Jan Erik Bøgeberg