



Lillestrøm kommune
Postboks 313
2001 LILLESTRØM

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2021 - Lillestrøm kommune

Lillestrøm kommune har ikke avvik fra vilkår i avløpstillatelsen for rapporteringsåret 2021.

Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.

Rapporterings skjema for 2022 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2023.

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 43 installerte nødoverløp og 27 installerte regnvannsoverløp. Dere har beregnet at 794 193 m³ og 170 kg fosfor fra regnvannsoverløpene og 17 706 m³ og 27 kg fosfor fra pumpestasjonene ble sluppet urensset ut, dette gir et samlet utslipp av 811 899 m³ og 197 kg fosfor fra avløpsnettet tilknyttet NRA i 2021. Dette er en nedgang i fosforutslippene som ble rapportert for overløp på avløpsnettet i 2020, da ble det rapportert om et samlet utslipp av 439 kg fosfor. Statsforvalteren er usikker på om beregningene av fosformengder i overløp er riktige, når man ser til de store vannmengdene som er oppgitt.

Kommunen oppgir at de planlegger å få ferdig avløpsmodellen for avløpsnettet som går til NRA i løpet av 2022. Denne modellen vil gi mulighet for å kunne få bedre estimater på innlekking/utlekking og utlasting av avløpsvann over regnvannsoverløp.

Det er rapportert om at 54 547 innbyggere er tilknyttet avløpsnettet som fører avløpsvann til NRA. Kommunen oppgir at det foregår stadig nyetableringer av bedrifter i kommunen gjennom søknadsprosess for tilknytning til ledningsnett. Det er også etablering av nye boligfelt og enkeltboliger.



Avløpsnett tilknyttet MIRA

Lillestrøm kommune har rapportert at avløpsnettet tilknyttet MIRA renseanlegg har 76 installerte nødoverløp, der 5 av dem går til tett tank. Dere har beregnet at 7 168 m³ og 10,8 kg fosfor ble sluppet ut fra pumpestasjonene. Dette er en økning i fosforutslippene som ble rapportert i 2020, da det ble rapportert at 1,5 kg fosfor gikk i overløp.

Dere rapporterer om at 29 372 innbyggere og 21 fritidsboliger er tilknyttet avløpsnettet som fører avløpsvann til MIRA. Kommunen oppgir at det foregår stadig nyetableringer av bedrifter i kommunen gjennom søknadsprosess for tilknytning til ledningsnett. En større bedrift ble i 2021 knyttet til avløpsnett som fører til MIRA. Det er også etablering av nye boligfelt og enkeltboliger.

Konklusjon

Lillestrøm kommune har rapportert utfyllende for 2021 og har ingen avvik fra krav i tillatelsen i rapporteringsåret. Kommunen må sjekke beregningene sine for fosformengder i forhold til vannmengder som går i overløp på avløpsnettet.

Vi tar med dette egenkontrollrapportene for 2021 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/skjema/avlop-rapportering/>

Rapporteringsskjema for 2022 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2023. 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 2022. Se <https://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Anette Strømme
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
Lillestrøm kommune v/ Jan Erik
Bøgeberg