



LILLESTRØM KOMMUNE VANNMILJØ (AVLØP)
Postboks 313
2001 LILLESTRØM

Saksbehandler, innvalgstelefon
Øystein Hansgård Gjelsvik, 32266608

Tilbakemelding på egenkontrollrapport for avløpssektoren for rapporteringsåret 2023 - Lillestrøm kommune

Lillestrøm kommune har ikke avvik fra krav i tillatelsen i rapporteringsåret 2023.

Vi tar egenkontrollrapportene og årsrapportene til etterretning.

Kommunen skal betale et gebyr på 7 800 kroner for vårt arbeid med egenkontrollrapporten. Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

Rapporteringskjema for 2024 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2025.

Vi viser til egenkontrollrapporter og årsrapporter for Lillestrøm kommune sitt avløpsnett tilknyttet Nedre Romerike avløpsrensaneanlegg (NRVA) og avløpsnett tilknyttet Midtre Romerike avløpsrensaneanlegg (MIRA).

Avløpsnett tilknyttet NRVA

Lillestrøm kommune har rapportert at kommunens avløpsnett til NRVA har 25 installerte regnvannsoverløp og 45 installerte nødoverløp. Dere har beregnet at 1 953 794 m³ urensset avløpsvann og over 5 494 kg fosfor ble sluppet ut ved overløp på avløpsnettet i 2023. Dette er en stor økning fra 2022, da det ble rapportert om et samlet utslipp på 315 678 m³ urensset avløpsvann og 917 kg fosfor fra overløp på avløpsnettet. Størstedelen av økningen er knyttet til regnvannsoverløp og ekstremværet «Hans».

Lillestrøm kommune rapporterer at det er 58 913 innbyggere og ingen fritidsboliger tilknyttet avløpsnettet i 2023. Dette er en økning på antall innbyggere på 4,1 % sammenlignet med tall for 2022. Kommunen skriver at det foregår stadige nyetableringer av bedrifter som gjennom søknadsprosess får tilknytning til ledningsnett, i tillegg til etablering av nye boligfelt og enkeltboliger som medfører tilknytning til ledningsnett.

Avløpsnett tilknyttet MIRA

Lillestrøm kommune har rapportert at kommunens avløpsnett til MIRA har 75 installerte nødoverløp



og ingen installerte regnvannsoverløp, hvor 5 av nødoverløpene går til tett tank. Dere har beregnet at 2 103 m³ urensset avløpsvann og 11 kg fosfor ble sluppet ut ved overløp på avløpsnett i 2023. Dette er en økning fra 2022, da det ble rapportert at 240 m³ avløpsvann og 1,4 kg fosfor ble sluppet ut ved overløp. Kommunen skriver at ekstremværet Hans førte til ekstraordinære utslipp i 2023.

Lillestrøm kommune rapporterer at det er 31 722 innbyggere og 21 fritidsboliger tilknyttet avløpsnett i 2023. Sammenlignet med tall for 2022 har antall innbyggere økt med 4,1 %, mens antall fritidsboliger er uendret.

Felles for kommunens avløpssektor

Det har i løpet av året blitt gjennomført en rekke tiltak på avløpssektoren i kommunen, inkludert rehabilitering av VA-anlegg på Åsenhagen og delvis innføring av nytt driftskontrollsystem. Kommunen skriver at det arbeides med intern flyt for avvikshåndtering. Det jobbes ellers med en omorganisering som vil medføre vesentlige endringer for måten VA-miljøet i kommunen er organisert på, gjeldende fra 1. mai 2024. Det er planlagt flere tiltak i 2024; blant annet skal det tilsettes to personer som skal drive lekkasjesøk, bestilles rammeavtaler, og gjennomføres en mulighetsstudie for overføring av avløpsvann fra nedslagsfeltet til NRVA over til MIRA. Det jobbes videre med fjerning av fremmedvann og etablering av rutiner.

Tilbakemelding på resipientovervåkingsrapport

Lillestrøm kommune har krav i sin tillatelse til å overvåke hvordan utslipp fra virksomheten påvirker vannforekomsten og dokumentere om utslippene fører medfører forringelse eller at miljømål ikke nås. Overvåkingsprogrammet skal følge anbefalinger gitt i gjeldende versjon av veilederen Klassifisering av miljøtilstand i vann (02:2018). Vurdering av resultatene fra resipientundersøkelser etter vannforskriften skal sendes Statsforvalteren innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført, som en del av årsrapporteringen. Alle overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø. Data rapporteres på Vannmiljø's importformat. Importmal og oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk finnes på <http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no>.

Lillestrøm kommune deltar i overvåkingsprogram med vannområdene Øyeren og Leira-Nitelva. Statsforvalteren noterer at data er registrert i Vannmiljø.

Lillestrøm kommune informerer i rapporteringen om at årsrapport for resipientovervåking for 2023 ikke er klar. Vi ber om at disse ettersendes til sfovpost@statsforvalteren.no og merkes med saksnummer 2022/6927.

Konklusjon

Lillestrøm kommune har rapportert utfyllende for 2023 og har ingen avvik fra krav i tillatelsen i rapporteringsåret.

Vi tar med dette egenkontrollrapportene og årsrapportene for 2023 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/>



Rapporterings skjema for 2024 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2025. Vi minner om at årsrapportering til Statsforvalteren skal legges som vedlegg i Altinn. Skjema for årsrapportering heter «Avløp – årlig rapportering» og finnes i vårt skjemabibliotek: [Skjema og tjenester | Statsforvalteren i Oslo og Viken](#).

Egenkontrollrapportens data om årlige utslipp for avløpsrensaneanlegg vil bli lagt ut på nettstedet Norske Utslipp i juni 2024. Se <https://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Gebyr for saksbehandlingen

Vi gjør oppmerksom på at det vil bli krevd gebyr for saksbehandling av egenkontrollrapporten, med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-5 *Gebyr for arbeid med egenkontrollrapporter*, som ble tatt inn i forskriften i 2023. Gebyret er på 3 900 kroner per egenkontrollrapport. For Lillestrøm kommune er det i dette brevet gitt en samlet tilbakemelding på to egenkontrollrapporter. Gebyret vil derfor utgjøre 7 800 kroner.

Miljødirektoratet ettersender faktura.

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Øystein Hansgård Gjelsvik
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent