



Bærum kommune vann og avløp
Postboks 700
1304 SANDVIKA

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Tilbakemelding på egenkontrollrapport for avløpssektoren for 2022 - Bærum kommune

Bærum kommune har ikke rapportert vannmengder i overløpsutslippene for 2022. Dette er et gjentakende alvorlig avvik.

Rapporterings skjema for 2023 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2024.

Vi viser til egenkontrollrapportering og årsrapport for Bærum kommune sitt avløpsnett tilknyttet VEAS avløpsrensseanlegg.

Avløpsnett tilknyttet VEAS

Bærum kommune sitt avløpsnett til VEAS har installert 65 nødoverløp og 72 regnvannsoverløp. Dere har beregnet et samlet utslipp av 13,3 kg fosfor fra nødoverløp og 156,5 kg fosfor fra regnvannsoverløp i 2022. Dette er en nedgang fra forrige rapporteringsår, da dere beregnet at 343 kg fosfor gikk i overløp.

Kommunen har beregnet forurensingsmengde for overløpene sine, men har ikke rapportert vannmengder. Kommunen rapporterer om at de har en ambisjon om å i større grad rapportere vannmengder knyttet til overløpsutslipp i årene fremover. I 2022 har det vært utfordrende med stabil drift på monterte vannmålere samt at kommunens avløpsmodell ikke har hatt tilstrekkelig kvalitet mht. overløpsutslipp, til at kommunen kunne rapportere gode tall for vannmengder i overløp. Kommunen oppgir at de vil jobbe aktivt for å få på plass tilfredsstillende mengdemålinger på de overløpene som bidrar til mest utslipp, slik at vannmengder vil bli rapportert fra og med 2023. Kommunen melder videre om at de har etablert en avløpsmodell for hele avløpsnettet, og modellen skal være ferdig kalibrert i 2023 slik at resultatene for overløpsdrift vil gi gode resultat for neste rapporteringsår. Bærum kommune utfører en rekke prosjekter for å utbedre avløpsnettet, særlig knyttet til separering. Dette er prosjekter som er viktige for å redusere tilførsel av fremmedvann og redusere overløpsdrift.

Dere har rapportert at 129 000 innbyggere og 150 fritidsboliger er tilknyttet avløpsnettet. For antall innbyggere utgjør dette en økning på 1,26 % i forhold til sist rapporteringsår.



Bærum kommune har vedtatt ny hovedplan for vannforsyning, avløp og overvann i april 2023.

Konklusjon

Bærum kommune har gjentagende, mangelfull rapportering på overløpsutslipp. Dere har ikke beregnet mengde urensset avløpsvann (m³) for alle overløpspunktene. Kommunen oppgir at de holder på å gjennomføre tiltak for å få bedre oversikt over mengde vann som går i overløp, og oppgir at de vil rapportere på vannmengder ved neste års rapportering.

Vi tar med dette egenkontrollrapporten for 2022 til etterretning.

Statsforvalteren ser behov for å samordne krav om utslipp fra avløpsanlegg i Indre Oslofjord, for å følge opp helhetlig tiltaksplan for Oslofjorden. Vi har dialog med VEAS angående behov for å søke om ny tillatelse, og vi oppfordrer Bærum kommune til å søke om ny tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann via avløpsnett til VEAS.

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 2023 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2024. 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 avløpsrensaneanlegg vil bli lagt ut på nettstedet Norske Utslipp i juni 2023. 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