



KRØDSHERAD KOMMUNE
Kommunehuset Ringnesveien 10
3536 NORESUND

Saksbehandler, innvalgstelefon
Torbjørn Raugstad, 32 26 68 10

Tilbakemelding på egenkontrollrapport for avløpssektoren for rapporteringsåret 2022 - Krødsherad kommune

Krødsherad kommune har ingen avvik fra krav i tillatelsen i rapporteringsåret 2022.

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

Vi viser til egenkontrollrapportene og årsrapportene for Krødsherad kommune sitt avløpsnett og Norefjell avløpsrenseanlegg.

Kommunens avløpsnett til Norefjell avløpsrenseanlegg

Krødsherad kommune har rapportert i Altinn at avløpsnettet til Norefjell avløpsrenseanlegg har 6 installerte nødoverløp og ingen regnvannsoverløp. Videre har dere rapportert at 33 m³ avløpsvann og 0,3 kg fosfor har gått i overløp fra avløpsnettet i 2022. Dette er en økning fra 2021, da det ikke var overløp ved de 6 pumpestasjonene. Det er 10 innbyggere og 1 400 fritidsboliger tilknyttet kommunens avløpsnett til Norefjell avløpsrenseanlegg i 2022.

Det er flere andre kommuner som også har avløpsnett som går til Norefjell avløpsrenseanlegg. Ifølge tall fra egenkontrollrapporten til Norefjell avløpsrenseanlegg er det totalt 700 innbyggere og 1 500 fritidsboliger tilknyttet Norefjell avløpsrenseanlegg. Disse tallene inkluderer de 10 innbyggerne og 1 400 fritidsboligene som er tilknyttet Krødsherad kommunes avløpsnett.

Norefjell avløpsrenseanlegg

Det er for 2022 rapportert at Norefjell avløpsrenseanlegg har mottatt og behandlet 123 423 m³ avløpsvann og at 598 m³ har gått i overløp ved avløpsrenseanlegget. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,48 % av alt avløpsvann inn til avløpsrenseanlegget. Mengden avløpsvann inn til avløpsrenseanlegget og mengden som har gått i overløp, er vesentlig høyere i 2022 enn i 2021. I 2021 ble det rapportert om 76 870 m³ avløpsvann mottatt og behandlet samt 41 m³ i overløp ved avløpsrenseanlegget. Dette skyldes imidlertid at driften ved Norefjell avløpsrenseanlegg ble igangsatt 10.05.2021.



Anlegget er dimensjonert til å ta imot avløpsvann tilsvarende 10 000 pe BOF₅. Tilført mengde i maksuke har dere beregnet til å være 2 574 pe BOF₅ (fmaks 1,5). Etter vår utregning er maksukebelastningen for BOF₅, når vi ser på enkeltprøve i maksuke datert 16.04.2022, 4 572 pe BOF₅.

Norefjell avløpsrenseanlegg har en renseeffekt for fosfor på 96,9 % i 2022, og klarer dermed fosforrensekravet på 95 %. Anlegget klarer også sekundærrensekravet for BOF₅ og KOF_{CR}.

Kommunen opplyser at de er i prosess med å utarbeide ny hovedplan for avløp. Det forventes at planen vil vedtas politisk innen 30.06.2023.

Konklusjon

Krødsherad kommune har ingen avvik fra krav i tillatelsen i rapporteringsåret 2022.

Vi tar med dette egenkontrollrapportene og årsrapportene for 2022 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 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/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/>

Egenrapportens data om årlige utslipp for avløpsanlegg 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 miljøvern avdelingen

Torbjørn Raugstad
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent