



Jevnaker kommune
Kirkegata 6
3520 JEVNAKER

Saksbehandler, innvalgstelefon
Torbjørn Raugstad, 32 26 68 10

Tilbakemelding på egenkontrollrapport for avløpssektoren for rapporteringsåret 2022 - Jevnaker kommune

Jevnaker kommune har alvorlig avvik fra krav i internkontrollforskriften § 5 første ledd nr. 6. Dette skyldes at kommunen ikke har gjennomført en klimatilpasset miljørisikovurdering av kommunens avløpssystem.

Jevnaker kommune må sørge for å utarbeide en klimatilpasset miljørisikovurdering av kommunens avløpssystem.

Vi tar egenkontrollrapporten og årsrapporten for 2022 til etterretning.

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

Vi viser til egenkontrollrapport og årsrapport for Jevnaker kommune sitt avløpsnett og Jevnaker avløpsrensaneanlegg.

Avløpsnettet tilknyttet Jevnaker avløpsrensaneanlegg

Jevnaker kommune har rapportert at avløpsnettet tilknyttet Jevnaker avløpsrensaneanlegg har 19 installerte nødoverløp og ingen installerte regnvannsoverløp i fellessystem. Det ble rapportert 191 tilfeller med nødoverløp på avløpsnettet i 2022, som utgjorde et samlet utslipp av 353 m³ avløpsvann og 2,2 kg fosfor. Til sammenlikning ble det rapportert om utslipp av 1,1 m³ avløpsvann og 1,2 kg fosfor via overløp i 2021. Det er 6 106 innbyggere og 7 fritidsboliger som er tilknyttet avløpsnettet i 2022. Antallet innbyggere tilknyttet avløpsnettet har økt siden 2021, da det var 6 100 innbyggere tilknyttet. Antallet fritidsboliger tilknyttet avløpsnettet er uendret.

Jevnaker avløpsrensaneanlegg

Det er for 2022 rapportert at Jevnaker avløpsrensaneanlegg har mottatt og behandlet 576 775 m³ avløpsvann og at 6 m³ har gått i overløp ved avløpsrensaneanlegget. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,001 % av alt avløpsvann inn til avløpsrensaneanlegget. Mengden avløpsvann i overløp er vesentlig lavere enn i 2021, mens mengden avløpsvann inn til anlegget er noe lavere.



Jevnaker kommune har rapportert at anleggets dimensjonerende kapasitet er 10 500 pe BOF₅, og at tilført mengde i maksuke i 2022 er 6 616 pe BOF₅. Etter vår utregning er maksukebelastningen for BOF₅, når vi ser på enkeltprøve i maksuke datert 10.01.2022, 7 008 pe BOF₅. Jevnaker avløpsrenseanlegg har en årsmidlet renseseffekt for fosfor på 96 %, og overholder dermed fosforrensekravet i tillatelsen på 95 %. Anlegget overholder også konsentrasjonskravet på maksimalt 0,3 mg/l ved utslipp, med en årsmidlet utslippskonsentrasjon på 0,2 mg/l. Videre klarer anlegget sekundærrensekravet for BOF₅ og KOF_{CR}.

Jevnaker kommune oppgir i årsrapporten at de ikke har gjennomført en klimatilpasset miljørisikovurdering av kommunens avløpssystem. Dette er et avvik fra internkontrollforskriften § 5 første ledd nr. 6, og regnes som alvorlig. En klimatilpasset miljørisikovurdering skal være implementert i internkontrollen til kommunen, og denne skal være skriftlig.

Konklusjon

Jevnaker kommune har alvorlig avvik fra krav i internkontrollforskriften i rapporteringsåret 2022. Grunnen til dette er at kommunen ikke har gjennomført en klimatilpasset miljørisikovurdering av kommunens avløpssystem.

Jevnaker kommune må sørge for å utarbeide en klimatilpasset miljørisikovurdering av kommunens avløpssystem.

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/nb/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 miljøvernavdelingen

Torbjørn Raugstad
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Jevnaker kommune v/Håvard Ulfsnes