



Hurdal kommune
Minneåsvegen 3
2090 HURDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon

Pernille Andrine Eriksdatter Giske, 32266628

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2021 - Hurdal kommune

Hurdal kommune har avvik fra krav i tillatelsen for rapporteringsåret 2021.

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

Vi viser til egenkontrollrapport og årsrapport for Hurdal kommune sitt avløpsnett og Hurdal sentrum renseanlegg.

Avløpsnett til Hurdal sentrum renseanlegg

Hurdal kommune har rapportert at det er 1220 innbyggere og 18 fritidsboliger tilknyttet avløpsnett som fører til Hurdal sentrum renseanlegg i 2021.

Hurdal kommune har rapportert at avløpsnettet til Hurdal renseanlegg ikke har installerte regnvannsoverløp da kommunen ikke har fellessystem. Kommunen rapporterer at de har 10 installerte nødoverløp.

I skjema for årsrapport har Hurdal kommune koordinatfestet 9 nødoverløp. Dette samsvarer ikke med rapporteringen i Altinn. Hurdal kommune har ikke rapportert tid i overløp på de koordinatfestede overløpene, og mengde avløpsvann og fosfor i overløp er ikke beregnet for hvert overløpspunkt. Dette er mangelfull rapportering. Det samme var tilfellet ved rapportering i fjor, og vi sa i vår tilbakemelding at gjentakelse vil bli ansett som avvik.

Dere har beregnet at 149 m³ urensset avløpsvann og 0,1 kg fosfor ble sluppet ut ved overløp på avløpsnettet i 2021.

Vi ber om at Hurdal kommune rapporterer komplett ved neste års rapportering.

Hurdal sentrum renseanlegg

Det er for 2021 rapportert at Hurdal renseanlegg har mottatt og behandlet 133 844 m³ avløpsvann og at 12 m³ har gått i overløp. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,01 % av alt vann inn til renseanlegget. Mengde avløpsvann i overløp er dermed lavere i 2021 enn hva det var i rapporteringsåret 2020 (0,12 %).



Anleggets dimensjonerende kapasitet er i dag oppgitt til å være 2 300 pe BOF₅. Dere har rapportert at den målte maksukebelastningen i 2021 var 2 060 pe BOF₅. Dette samsvarer med vår utregning av maksukebelastning i pe BOF₅, når vi ser på enkeltprøve med størst tilførsel av BOF₅ datert 13.10.2021, som gir en belastning på 2060 pe BOF₅.

Hurdal sentrum renseanlegg klarer rensekravet for fosfor på 93 % for 2021, med en beregnet rensegrad på 96 %. Renseanlegget har en økende trend for KOF, BOF₅, fosfor og suspendert stoff inn i renseprosessen de siste årene.

Hurdal kommune sendte ikke inn rapportering til angitt frist for rapporteringsåret 2021, som er brudd på internkontrollen, og et avvik.

Hurdal sentrum renseanlegg har krav om sekundærrensing innen 01.01.2024. Hurdal kommune er i prosess med å bygge nytt renseanlegg, og har sendt Statsforvalteren søknad om utslipp etter forurensningsloven. Dette følges opp i egen sak hos oss, arkivnummer 2021/33173.

Konklusjon

Hurdal kommune må rapportere utfyllende på avløpsnett og overløpsutslipp ved neste års rapportering. Hurdal kommune sendte ikke inn rapportering til angitt frist for rapporteringsåret 2021, som er brudd på internkontrollen, og et avvik. Vi forventer derfor at rapportering i 2023 er innsendt når fristen foreligger.

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 2021. Se <https://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Pernille Andrine Eriksdatter Giske
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
Maria Langnes