



Jevnaker kommune  
Kirkegata 6  
3520 JEVNAKER

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Torbjørn Raugstad, 32 26 68 10

## Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2021 - Jevnaker kommune

---

**Jevnaker kommune har ingen avvik fra krav i tillatelsen i rapporteringsåret 2021.**

**Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning**

---

**Rapporterings skjema for 2022 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2023.**

---

Vi viser til egenkontrollrapport og årsrapport for Jevnaker kommune sitt ledningsnett og Jevnaker renseanlegg.

### **Avløpsnett**

Avløpsnett til Jevnaker renseanlegg har 6 100 innbyggere og 7 fritidsboliger tilknyttet. Jevnaker kommune har rapportert at avløpsnett har 1 installert regnvannsoverløp og 25 installerte nødoverløp. Kommunen rapporterte 257 tilfeller med nødoverløp i 2021, og at snitt driftstid per tilfelle nødoverløp var 0,5 timer. Det ble sluppet ut 1 285 m<sup>3</sup> urensset avløpsvann og 7,7 kg fosfor via overløp fra avløpsnett. Kommunen opplyser om at de har hatt problemer med strømstans og pumpestopp på pumpestasjoner i rapporteringsåret.

### **Jevnaker renseanlegg**

Det er for 2021 rapportert at Jevnaker renseanlegg har mottatt og behandlet 599 884 m<sup>3</sup> avløpsvann og at 3 286 m<sup>3</sup> har gått i overløp. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,55 % av alt vann inn til renseanlegget. Mengden avløpsvann i overløp er vesentlig større enn for rapporteringsåret 2020, mens mengden avløpsvann inn til renseanlegget er mindre. Kommunen opplyser om at den vesentlige økningen i overløp skyldes service/ombygging på anlegget.

Jevnaker kommune har oppgitt at anleggets dimensjonerende kapasitet er 10 500 pe BOF<sub>5</sub>, og at tilført mengde i maksuke i 2021 er 3 625 pe BOF<sub>5</sub>. I saksbehandlersystemet til Statsforvalteren er tilført mengde i maksuke beregnet til å være 7 984 pe BOF<sub>5</sub>. Jevnaker renseanlegg overholdt både fosforrensekravet og sekundærrensekravet i 2021.



Jevnaker kommune skriver at renseanlegget fungerer meget godt, og at kravene til konsentrasjon og renseseffekt overholdes. I løpet av 2021 har anlegget blitt oppgradert med et biologisk rensetrinn.

### **Konklusjon**

Jevnaker kommune har rapportert utfyllende for 2021 og har ingen avvik fra krav i tillatelsen i rapporteringsåret.

Statsforvalteren ber kommunen sende inn informasjon om de endringer og oppgraderinger som har vært utført i 2021 og en vurdering av om dette krever en oppdatering av kommunenes tillatelse etter forurensningsloven.

Vi tar med dette egenkontrollrapporten 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/siteassets/fm-oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/miljo-ogklima/avlop---arlig-rapportering/rapporteringsskjema\\_endelig\\_oppdatert\\_statsforvalteren.docx](https://www.statsforvalteren.no/siteassets/fm-oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/miljo-ogklima/avlop---arlig-rapportering/rapporteringsskjema_endelig_oppdatert_statsforvalteren.docx)

Egenrapportens data om årlige utslipp for avløpsanlegg vil bli lagt ut på nettstedet Norske Utslipp i juni 2022. 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*