



Enebakk kommune
Prestegårdsveien 4
1912 ENEBAKK

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Tilbakemelding på egenkontrollrapportering for avløpssektoren rapporteringsåret 2019 – Enebakk kommune

**Enebakk kommune har avvik fra vilkår i avløpstillatelsen for Flateby og Kirkebygda
avløpsrensaneanlegg for rapporteringsåret 2019. Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.**

Rapporterings skjema for 2020 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2021.

Vi viser til egenkontrollrapportene vi har mottatt fra dere for rapporteringsåret 2019.

Flateby og Kirkebygda rensaneanlegg har ikke tilfredsstillt rensekrav for total fosfor satt i tillatelsen datert 20.07.2016. Flateby rensaneanlegg overholder heller ikke sekundærrensekravet.

Flateby rensaneanlegg

Dere har rapportert at vannmengder i overløp ved Flateby rensaneanlegg, trolig er noe høyere enn reelt i 2019 (51 893 m³/år). Overløpet i 2019 utgjorde 12 % av vannmengdene som kom inn til Flateby rensaneanlegg for rapporteringsåret. Dere har kommentert at dette trolig skyldes at overløpsmåleren ikke har fungert slik den skal og at denne derfor vil bli skiftet snarlig.

Flateby rensaneanlegg klarer ikke rensekravet på total fosfor og heller ikke sekundærrensekravet for BOF₅ og KOF_{CR}. Kravet i tillatelsen er minst 90 % årsmidlet rensegrad for total fosfor. I 2019 er rensegraden beregnet til 84,18%. Store overløpsutslipp er medvirkende årsak til at renseeffekten er beregnet så lavt. Kommunen selv oppgir at feil ved pH-måleren er en viktig årsak til at rensekravene ikke er overholdt. Sekundærrensekravet innebærer 70 % renseeffekt på enkeltprøver av BOF₅ eller ikke overstige 25 mg O₂/l ved utslipp og 75 % renseeffekt for KOF_{CR} eller ikke overstige 125 mg O₂/l ved utslipp. Ved Flateby rensaneanlegg er beregnet gjennomsnittlig renseeffekt for 2019 for BOF₅ 61,26 % og høyeste utløpskonsentrasjon av BOF₅ er 64 mg/l. Beregnet gjennomsnittlig renseeffekt for KOF_{CR} er 60,81 % og høyeste utløpskonsentrasjon av KOF_{CR} er 150 mg/l. Vi viser til informasjonsbrev til kommunene i Oslo og Viken om føringer og krav på avløpsområdet datert 18.12.2019, der Fylkesmannen i Oslo og Viken varsler om at alle utslipp regulert etter forurensningsforskriftens



kapittel 14 skal etterkomme krav i avløpsdirektivet og forurensningsforskriften §14-6 om sekundærrensing, snarest mulig, og senest innen 7 år.

Kirkebygda renseanlegg

Kirkebygda renseanlegg overholder ikke vilkår i tillatelsen om minimum 90 % årsmidlet renseseffekt for total fosfor. Beregnet renseseffekt for total fosfor i 2019 er 84,78 %. Kommunen opplyste i rapporteringen at biotrinnet på renseanlegget har vært nede i 2019, men at dette skal bli satt i drift i løpet av mars 2020.

Fylkesmannen har gjennomgått egenkontrollrapportene og Fylkesmannens årsrapport og tar dem til etterretning. Vi forutsetter dermed at dere gjennomfører korrigerende tiltak, samt oppgradering eller utbygging av Flateby renseanlegg for å sikre at kravene, også sekundærrensekravet, blir overholdt i fremtiden. Dette er forhold som kan bli fulgt opp ved framtidige tilsynsbesøk fra Fylkesmannen.

For oppdatert informasjon om rapporteringskrav og metode viser vi til veileder for egenkontrollrapporteringen for avløp, som er tilgjengelig på

<https://www.miljodirektoratet.no/verktoy/skjema/arlig-rapportering-for-avlop/>

Rapporterings skjema for 2020 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2021. Vi minner om at årsrapportering til Fylkesmannen skal legges som vedlegg for hvert anlegg i Altinn. Skjema for årsrapportering finnes i vårt skjemabibliotek: <https://www.fylkesmannen.no/nb/oslo-og-viken/skjema-og-tjenester/?c=Milj%c3%b8+og+klima>

Egenrapportens data om årlige utslipp for avløpsanlegg vil bli lagt ut på nettstedet Norske Utslipp i juni 2020. Se <http://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvern avdelingen

Anette Strømme
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
Enebakk kommune v/rådmann Kjersti Øyseth