



Nittedal kommune
Postboks 63
1483 HAGAN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anette Strømme, 22003654

Dette brevet er fra Statsforvalteren som
frem til 31.12.2020 het Fylkesmannen

Tilbakemelding på egenkontrollrapporteringen for avløpssektoren rapporteringsåret 2020 - Nittedal kommune

Nittedal kommune har mangelfull rapportering på avløpsnett for rapporteringsåret 2020, dette er et avvik.

Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.

Rapporteringskjema for 2021 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2022.

Vi viser til egenkontrollrapportene og årsrapport for Nittedal kommune sitt avløpsnett og Rotnes renseanlegg og Åneby renseanlegg.

Avløpsnettet til Åneby

Det er installert 11 nødoverløp og 11 regnvannsoverløp på kommunens avløpsnett som fører til Åneby renseanlegg. I utvidet rapportering har dere oppgitt 12 overløpspunkt, ett av dem mangler koordinater og resipient.

Dere har beregnet et fosforutslipp på 53 kg i overløp på avløpsnettet som fører til Åneby. Til sammenligning gikk det 147 kg fosfor av rensset avløpsvann i utslipp fra Åneby renseanlegg.

Fra avløpsnettet til Åneby renseanlegg gikk det 39 324 m³ urensset avløpsvann i overløp, dette utgjør en utlekkingsgrad på 7 %.

Avløpsnettet til Rotnes

Det er installert 9 nødoverløp og 9 regnvannsoverløp på kommunens avløpsnett som fører til Rotnes renseanlegg. I utvidet rapportering har dere oppgitt 12 overløpspunkt.

Dere har beregnet et utslipp på 3,3 kg fosfor i overløp på avløpsnettet som fører til Rotnes. Fra avløpsnettet til Rotnes renseanlegg gikk det 3 934 m³ urensset avløpsvann i overløp, dette utgjør en utlekkingsgrad på 0,4 %.



Kommunen oppgir at de har startet arbeid med å kartlegge hvor fremmedvann lekker inn langs ledningsnett og tilhørende kummer.

Avløpsnettet til Bekkelaget renseanlegg

Det er installert 1 nødoverløp og 1 regnvannsoverløp på kommunens avløpsnett som fører til Bekkelaget renseanlegg. I utvidet rapportering har dere bare oppgitt 1 overløpspunkt.

Avløpsnettet til Nedre Romerike avløpsanlegg (NRA)

Dere har ikke rapportert på kommunens del av avløpsnett som fører til NRA.

Rotnes renseanlegg

Det er for 2020 rapportert at Rotnes renseanlegg har mottatt og behandlet 966 441 m³ avløpsvann og at 12 811 m³ har gått i overløp. Avløpsvannet i overløp utgjør 1,31 % av alt vann inn til renseanlegget. Mengde avløpsvann i overløp er uforandret siden forrige rapporteringsår.

Anleggets dimensjonerende kapasitet er oppgitt til å være 10 000 pe BOF₅. Nittedal kommune oppgir at tilført mengde pe BOF₅ i maksuke i 2020 var 9 690, med f_{maks} 1,5. Tilført mengde beregnet etter enkeltprøvedata som er innrapportert i egenkontrollrapporteringen (10.08.2020), er 7 480 pe BOF₅.

Renseanlegget klarer rensekravet for total-fosfor på 90 % i 2020.

Rotnes renseanlegg har ikke sekundærrensing, og Nittedal kommune har frist 31.12.2024 for å legge ned renseanlegget. Planen er at avløp skal overføres til NRA IKS.

Åneby renseanlegg

Det er for 2020 rapportert at Åneby renseanlegg har mottatt og behandlet 515 640 m³ avløpsvann og at 623 m³ har gått i overløp. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,12 % av alt vann inn til renseanlegget. Mengde avløpsvann i overløp er uforandret siden forrige rapporteringsår.

Dere har i 2020 beregnet tilført mengde pe BOF₅ i maksuke til å være 5 497, med f_{maks} 1,5. Renseanlegget er dimensjonert til å ta imot og å rense avløpsvann tilsvarende 7 500 pe BOF₅. Renseanlegget klarer rensekravet for total-fosfor på 90 % i 2020.

Åneby renseanlegg har ikke sekundærrensing, og Nittedal kommune har frist til å legge ned renseanlegget innen 31.12.2024. Planen er at avløp skal overføres til NRA IKS.

Konklusjon

Nittedal kommune har store overløpsutslipp på ledningsnettet som fører til Åneby renseanlegg.

Kommunen må forbedre sin rapportering på overløpsutslipp på avløpsnettet. Alle overløpsutslipp skal koordinatfestes, vannmengder (m³) og fosformengder skal beregnes. Dette er et avvik. I dag er det ikke samsvar med antall installerte overløp og regnvannsoverløp som er oppgitt i Altinn, og utvidet rapportering på avløpsnett.

Vi forventer at kommunen rapporterer fullstendig ved neste års rapportering og tar med dette egenkontroll- og årsrapportering for 2020 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/verktoy/skjema/arlig-rapportering-for-avlop/>

Rapporteringsskjema for 2021 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2022. 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 2020. Se <https://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Anette Strømme
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
Nittedal kommune v/ Tor Bogstrand