



Nittedal kommune  
Postboks 63  
1483 HAGAN

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Anette Strømme, 22003654

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

**Nittedal kommune har ikke rapportert på avløpsnett som fører til NRA for rapporteringsåret 2021, dette er et avvik.**

**Vi tar egenkontrollrapporten til etterretning.**

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

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.

Dere har beregnet at 7 295 m<sup>3</sup> og 7,33 kg fosfor har gått i overløp på avløpsnettet som fører til Åneby. Dette er en kraftig nedgang på fosforutslipp fra 2020, der det ble rapportert at 53 kg fosfor gikk i overløp på avløpsnettet.

Antall innbyggere tilknyttet dette avløpsnettet er oppgitt til å være 4 800 stk, noe som er en nedgang fra tidligere år.

### Avløpsnettet til Rotnes

Det er installert 9 nødoverløp og 9 regnvannsoverløp på kommunens avløpsnett som fører til Rotnes renseanlegg.

Dere har beregnet at 3 300,5 m<sup>3</sup> og 7,29 kg fosfor har gått i overløp på avløpsnettet som fører til Rotnes. Fosforutslippet har økt siden sist rapporteringsår, der det ble rapportert at 3,3 kg fosfor gikk i overløp på avløpsnettet.



Antall innbyggere tilknyttet dette avløpsnett er oppgitt til å være 7 700 stk, noe som er en økning på 2,7 % fra 2020.

#### Avløpsnett til Bekkelaget renseanlegg

Det er installert 1 nødoverløp og 1 regnvannsoverløp på kommunens avløpsnett som fører til Bekkelaget renseanlegg. Antall innbyggere tilknyttet dette avløpsnett er oppgitt til å være 1 916 stk, noe som er uendret siden 2017.

#### Avløpsnett til Nedre Romerike avløpsanlegg (NRA)

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

#### Rotnes renseanlegg

Dere har for 2021 rapportert at Rotnes renseanlegg har mottatt og behandlet 674 037 m<sup>3</sup> avløpsvann og at 2 064 m<sup>3</sup> har gått i overløp. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,31 % av alt vann inn til renseanlegget. Mengde avløpsvann tilført, og mengder overløp er en nedgang siden forrige rapporteringsår.

Dere oppgir den dimensjonerende kapasitet for Rotnes renseanlegg til 10 000 pe BOF<sub>5</sub>. Dere har rapportert at tilført mengde i maksuke i 2021 var 8 993 pe BOF<sub>5</sub>. Dette samsvarer med våre utregninger for maksukebelastning.

Renseanlegget klarer rensekravet for fosfor på 90 % i 2021.

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

Dere har for 2021 rapportert at Åneby renseanlegg har mottatt og behandlet 455 626 m<sup>3</sup> avløpsvann og at 216 m<sup>3</sup> har gått i overløp. Avløpsvannet i overløp utgjør 0,05 % av alt vann inn til renseanlegget. Mengde avløpsvann tilført, og mengder overløp er en nedgang siden forrige rapporteringsår.

Tilførsler av organisk belastning til Åneby renseanlegg overstiger det som dere oppgir som anleggets dimensjonerende kapasitet. Dimensjonerende kapasitet for renseanlegget har dere oppgitt til 7 500 pe BOF<sub>5</sub>. Dere har rapportert at tilført mengde i maksuke i 2021 var 5 837 pe BOF<sub>5</sub>. Etter vår utregning er maksukebelastningen for BOF<sub>5</sub>, når vi ser på enkeltprøve med størst mengde BOF<sub>5</sub> tilførsel i maksuke i februar (08.02.2021), på 19 562 pe BOF<sub>5</sub>.

Renseanlegget klarer rensekravet for fosfor på 90 % i 2021.

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 ikke rapportert for avløpsnett som fører til Nedre Romerike avløpsanlegg (NRA). Det er ikke opprettet et anlegg i våre registre for dette avløpsnett. Statsforvalteren har nå opprettet et anlegg for «Nittedal avløpsnett til NRA», slik at kommunen får rapportert der ved neste års rapportering.

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 2022. 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