



BLE FJELLSKOG AS
c/o Roger Rustand
3623 LAMPELAND

Saksbehandler, innvalgstelefon
Mabel Katrine Trovum, 22003589

Tilbakemelding på egenkontrollrapport for avløpssektoren for rapporteringsåret 2022 - Ble Fjellskog AS

**Ble Fjellskog AS har alvorlige avvik fra krav i forurensnings- og interkontrollforskriften i
rapporteringsåret 2022. Avvikene går på at prøvetakingen ikke utføres etter kravene i § 14-11,
samt at det mangler en klimatilpasset miljørisikovurdering og andre styringsdokumenter for
avløpsvirksomheten.**

**Så lenge Ble Fjellskog avløpsreanseanlegg i Flesberg kommune ikke drives i tråd med tillatelse
gitt i eller i medhold av lov, er nye tillatelser til påslipp, eller avtale om økte påslipp til
avløpsreanseanlegget, private eller bedrifter, regnet som forsettlig brudd på tillatelsen.**

Rapporterings skjema for 2023 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2024.

Vi viser til egenkontrollrapport og årsrapport for Ble Fjellskog AS sitt avløpsreanseanlegg med
tilhørende avløpsnett.

Statsforvalteren er forurensningsmyndighet for *Søndre Blefjell* tettbebyggelse, og med dette alle
anlegg med utslipp over 50 pe innenfor tettbebyggelsen. Vi viser i denne forbindelse til brev fra
Flesberg kommune den 19.01.2022 om endring av forurensningsmyndighet fra kommunen til
Statsforvalteren. Dette er første rapporteringsåret der Statsforvalteren gir tilbakemelding på
rapporterte avløpsdata for Ble Fjellskog AS sitt avløpsreanseanlegg og tilhørende avløpsnett.

Avløpsnett til Ble Fjellskog avløpsreanseanlegg

Ble Fjellskog AS har rapportert at avløpsnettet til Ble Fjellskog avløpsreanseanlegg verken har
installerte regnvannsoverløp eller nødoverløp.

Det rapporteres at det er 115 fritidsboliger tilknyttet avløpsnettet. Dette er samme antall som ble
rapportert for 2021.



Ble Fjellskog avløpsrenseanlegg

Det er for 2022 rapportert i Altinn at Ble Fjellskog avløpsrenseanlegg har mottatt og behandlet 7 762 m³ avløpsvann og at ingenting har gått i overløp ved avløpsrenseanlegget. Dere oppgir at vannmengdene er beregnet basert på antall tilknyttede fritidsboliger, da Ble Fjellskog avløpsrenseanlegg ikke har hatt vannmengdemåler for tilført avløpsvann i 2022.

Mengden avløpsvann er redusert fra rapporteringsåret 2021 da det ble rapportert om 10 350 m³ avløpsvann mottatt og behandlet. Vi ser imidlertid at dere har rapportert innløpsmengde på 10 350 m³ i 2022 i skjemaet for årsrapportering. Dette tyder på at dere ikke har oppdatert tallene i skjemaet for årsrapportering siden 2021. Dette er å regne som mangelfull rapportering og Ble Fjellskog AS må sørge for bedre kvalitetssikring av hva som rapporteres på skjema for årsrapportering sammenlignet med Altinn-rapporteringen.

Dimensjonerende kapasitet for Ble Fjellskog avløpsrenseanlegg er oppgitt til å være 1 500 pe (BOF₅). Dere har rapportert at den målte maksukebelastningen i 2022 var 575 pe (BOF₅). I skjemaet for årsrapportering har dere imidlertid oppgitt at maksukebelastningen var 500 pe (BOF₅). Statsforvalteren kan ikke foreta egne beregninger av maksukebelastning basert på enkeltprøven med størst tilførsel av BOF₅, da det mangler vannmengder og innløpskonsentrasjonen for denne og flere andre enkeltprøver. Vi minner igjen om at Ble Fjellskog AS må kvalitetssikre at tallene som rapporteres i Altinn og skjema for årsrapportering samsvarer til neste år.

Dere rapporterer om at prøvene som er tatt i 2022 ikke er mengdeproporsjonale. Dette er et avvik fra forurensningsforskriften § 14-11 som angir at prøvene skal tas ved hjelp av et automatisk, mengdeproporsjonalt prøvetakingssystem. Videre er alle prøvene tatt som ukeblandprøver. Det vil si at prøver som er analysert for BOF₅, KOF_{CR} og SS er tatt som ukeblandprøver. Dette er ikke i tråd med § 14-11 som sier at det skal tas døgnblandprøver når prøven skal analyseres for BOF₅, KOF_{CR} eller SS. Kun prøvene som skal analyseres for fosfor og nitrogen kan tas som ukeblandprøver. Prøvene som er tatt kan tyde på at avløpsrenseanlegget klarer sekundærrensekravet, men ikke fosforrensekravet (beregnet renseseffekt er bare 82,5 % for fosfor). I utslippstillatelsen fra Flesberg kommune har Ble Fjellskog avløpsanlegg krav om rensesgrad på minst 90 % for fosfor, beregnet som årlig middelverdi. Statsforvalteren kan imidlertid ikke vurdere overholdelse av renseskravene basert på prøvetaking som ikke er utført etter kravene i forurensningsforskriften. Dette er derfor å regne som et alvorlig avvik. Akkreditert prøvetaking som utføres iht. kravene i forurensningsforskriften kapittel 14 må på plass ved anlegget. Vi gjør oppmerksom på at ved overgang fra kapittel 13 til kapittel 14 i forurensningsforskriften vil avløpsanlegg innenfor den aktuelle tettbebyggelsen ha en frist på inntil 7 år for å bygge et biologisk rensetrinn som sikrer stabil overholdelse av sekundærrensekravene i kapittel 14. Fristen på 7 år gjelder ikke for øvrige krav i forurensningsforskriften kapittel 14. Det betyr at kravene til prøvetaking i forurensningsforskriften begynner å gjelde umiddelbart etter overgangen til kapittel 14.

Dere skriver i skjemaet for årsrapportering at anlegget er ombygget og utvidet i slutten av 2022, og at det nå er tilpasset krav i § 14. Vi påpeker at kravene til utforming av avløpsrenseanlegg i § 14-10 sier at: *Ved utformingen av anlegget skal det tas hensyn til variasjoner i mengde avløpsvann i løpet av året. Renseanlegget skal utformes slik at det kan tas representative prøver av det tilførte avløpsvannet og av det rensede avløpsvannet. Det skal være mulig å foreta målinger av mengde avløpsvann.* Statsforvalteren forutsetter derfor at ombyggingen i slutten av 2022 har tatt hensyn til disse bestemmelsene slik at det vil være vannmengdemåling ved anlegget i 2023, og at prøvetakingen som utføres vil være i tråd med kravene i kapittel 14.

I skjemaet for årsrapportering oppgir dere at det ikke eksisterer miljørisikovurdering for avløpsvirksomheten. Statsforvalteren minner om at *Internkontrollforskriften om systematisk helse-*



miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter gjelder for alle virksomheter med tillatelse etter forurensningsloven som sysselsetter arbeidstakere. Manglende miljørisikovurdering er et avvik fra internkontrollforskriften § 5 første ledd nr. 6, og regnes som alvorlig. En miljørisikovurdering skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem, og denne skal være skriftliggjort. Videre rapporterer dere at det mangler øvrige styringsdokumenter for virksomheten også, herunder tiltaksplaner og beredskapsplaner. Den som er ansvarlig for virksomheten skal sørge for at det innføres og utøves internkontroll i virksomheten. At det mangler styringsdokumenter for virksomheten ved Ble Fjellskog AS sitt avløpsrensaneanlegg er også et brudd på internkontrollforskriften. Dette er å regne som et alvorlig avvik.

Andre kommentarer

Ipec Miljø AS har på vegne av Ble Fjellskog AS, i søknad datert 28.03.2022, søkt om tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Gampeflå og Nipeto hytteområde. Søknaden er til behandling hos Statsforvalteren i sak med saksnr. 2022/10821. Saksbehandlingen har tatt lengre tid enn normalt grunnet den uavklarte situasjonen på avløpssektoren i Flesberg kommune.

Vi gjør oppmerksom på at Miljødirektoratet har gitt føringer om at infiltrasjonsbasseng som renseløsning for kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser regulert etter kapittel 14 skal fases ut. Dette kan dere lese mer om på våre nettsider: <https://www.statsforvalteren.no/nb/oslo-og-viken/miljo-og-klima/avlop/infiltrasjonsbasseng-som-renselosning-for-avlopsvann-fases-ut/>

Konklusjon

Rapporteringen viser at Ble Fjellskog AS har alvorlige avvik i form av at det ikke er utført prøvetaking iht. kravene i forurensningsforskriften § 14-11. Anlegget har ikke hatt vannmengdemåler for måling av tilførsel i 2022. Vi forutsetter at Ble Fjellskog AS får på plass akkreditert prøvetaking i tråd med kravene i § 14-11, samt oppfyller krav til utforming i § 14-10 etter ombygging av anlegget.

Det er også alvorlig avvik fra internkontrollforskriften da det mangler viktige styringsdokumenter (herunder avgjørende dokumenter som miljørisikovurdering, tiltaksplaner og beredskapsplaner) for avløpsvirksomheten. Vi forutsetter at Ble Fjellskog AS utfører en skriftlig klimatilpasset miljørisikovurdering for den samlede avløpsvirksomheten.

Så lenge Ble Fjellskog avløpsrensaneanlegg i Flesberg kommune ikke drives i tråd med tillatelse gitt i eller i medhold av lov, er nye tillatelser til påslipp, eller avtale om økte påslipp til avløpsrensaneanlegget, private eller bedrifter, regnet som forsettlig brudd på tillatelsen.

Vi tar med dette egenkontrollrapporten og årsrapporten for 2022 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 2023 vil være tilgjengelig for utfylling via Altinn fra februar 2024. 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-og-klima/avlop---arlig-rapportering/rapporteringsskjema_endelig_oppdateret_statsforvalteren.docx



Egenrapportens data om årlige utslipp for avløpsrensaneanlegg vil bli lagt ut på nettstedet Norske Utslipp i juni 2023. Se <https://www.norskeutslipp.no/no/Avlopsannlegg/?SectorID=100>

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Mabel Katrine Trovum
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Ble Fjellskog AS v/ Roger Rustand
Flesberg kommune

Lampelandhagan 7

3623

LAMPELAND