

Blaker Vannverk SA  
Svarstadveien 1  
1925 Blaker

Deres ref:  
Vår ref: 2023/189346  
Dato: 7. mai 2024  
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



## Bekreftelse på etterkommet vedtak om å vurdere hygieniske barrierer

Vi viser til revisjonen hos dere den 25. oktober 2023 og vår revisjonsrapport datert 6. november 2023 og vårt vedtak datert 27. november 2023.

### Revisjonen omfattet

- Blaker Vannverk SA

### Tilbakemelding om etterkommet vedtak

Fristen for å etterkomme vårt vedtak var satt til 1. april 2024. I vårt vedtaksbrev ba vi om en skriftlig tilbakemelding fra dere så snart dere mener å ha etterkommet vårt vedtak om å kartlegge effekten av nåværende barrierer i vannbehandlingen, samt styring med vannbehandlingprosessene.

Dere har gitt oss en tilbakemelding, datert 15. februar 2024, og vi har vurdert denne.

Dere opplyser at dere har gjennomført en Mikrobiell barriere analyse (MBA), som var vedlagt tilbakemeldingen. Denne viser at vannbehandlingen ved god drift, har tilstrekkelige hygieniske barrierer.

Vi registrerer at MBA`n forutsettes en turbiditet under 0,2 FNU ut av hvert enkelt filter for å oppnå full logkreditt for fellingstrinnet (Dynasandfilter). Etter felling desinfiseres vannet gjennom 2 parallelle UV-anlegg av typen Wedeco Spectron 250 E, som ble installert i 2019. Vannet kjøres til avløp dersom UV-dosen blir lav.

Dersom det ikke gis loggkreditt for fellingstrinnet ser vi at MBA viser at UV-desinfeksjonen likevel vil kunne gi tilstrekkelige barrierer, selv om den er marginal for virus. Dere oppfatter at overvåkingen er mer presis en overvåkingen av turbiditet. Dere oppgir likevel at dere vurderer turbititetsmålere som supplement dersom Mattilsynet krever det.

Drikkevannsregelverket krever at dere har god styring og kontroll med de enkelte prosesstrinn og hygieniske barrierer, men det er ingen konkrete krav til hvordan dette skal utføres. Som kjent er arbeidet med ny drikkevannforskrift nå i slutfasen og vil kunne bli implementert i løpet av kort tid. Slik det ligger an nå vil det her komme et konkret krav om overvåking av turbiditet for hvert filter. For

vannverk av deres størrelse (fra 1000 til 10000 personer) vil det bli krav om daglige målinger, men ikke kontinuerlige online målinger.

Mattilsynet krever derfor ikke at dere etablerer overvåking av turbiditet nå, men dette vil kunne komme som et krav i ny forskrift.

### **Konklusjon**

Når det gjelder vedtaket om å kartlegge effekten av nåværende barrierer i vannbehandlingen, samt styring med vannbehandlingprosessene har dere gjennomført en MBA som viser tilstrekkelige barrierer ved optimal drift. Vi mener at regelverkskravet er oppfylt, og vi lukker derfor vedtaket.

### Oversikt over Mattilsynets kontrollpunkter med reaksjoner

#### Vannforsyningssystem

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Vannbehandling og hygieniske barrierer               | Vedtaket lukket |
| • Vannbehandling drift og vedlikehold (DVF §13 3.ledd) | Vedtaket lukket |

Med hilsen

Jorunn Aasgaard Grini  
avdelingssjef

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.  
Dokumenter som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.*