

Modalen kommune, teknisk sjef
Postboks 44
5732 MODALEN

Deres ref:
Vår ref: 2022/069647
Dato: 4. april 2022
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



MELDING OM REVISJON

Mattilsynet viser til telefonsamtale med Kjell Langeland, og bekrefter med dette avtalt tidspunkt.

Revisjonen vil bli gjennomført 7. april 2022 fra 10:00 til 14:00 hos MODALEN KOMMUNE. Revisjonen vil bli utført av seniorinspektør Helge Nordal (revisjonsleder) og seniorinspektør Ole Christian Bjørge (revisor)

Bakgrunn for revisjonen

Mattilsynets drikkevanntilsyn i 2022 vil spesielt konsentrere seg om beskyttelse av vanntilsigsområdet og råvannkildene. Råvannskildene våre er en svært viktig ressurs og er utgangspunktet for at befolkningen skal ha nok trygt drikkevann. Det er derfor et viktig prinsipp i norsk vannforsyning at drikkevannet så langt som mulig baseres på kilder som fra naturens side har god kvalitet og er lite utsatt for forurensning. På samme måte er det viktig at det gjennom beskyttelsestiltak reduseres risikoen for forurensning av kilden mest mulig. Dette gir bedre sikkerhet enn å alene måtte fjerne eller uskadeliggjøre forurensningen når vannet behandles.

Revisjonen vil omfatte følgende aktiviteter:

- Øvre Helland vassverk
- Oddane vassverk
- Mo vassverk

Aktuelt regelverk

- FOR 2016-12-22 nr 1868: Forskrift 22. des. 2016 nr. 1868 om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften)

Nærmere om gjennomføringen av revisjonen

Formålet med revisjonen er å undersøke om virksomhetens praksis samsvarer med fastsatte rutiner i internkontrollen/egenkontrollen og om dette medfører at regelverket blir oppfylt.

Alle aktuelle kvalitetshåndbøker, internkontrollsystemet, eventuell kontrollplan, registreringer og andre dokumenter som benyttes som dokumentasjon for at regelverket nevnt over oppfylles, må være tilgjengelig under revisjonen.

Vi kommer til å legge vekt på

1. Er det gjennomført en farekartlegging og farehåndtering (Drikkevannsforskriften/DF §6)
2. Om rutiner for farekartlegging og farehåndtering er oppdatert. (DF §6)
3. Tiltak for å beskytte vanntilsigsområdet og råvannskilden. (DF §12)
4. Om beskyttelsestiltak er basert på farekartlegging (DF §12)

I tillegg er det behov for å se på kart over nedbørfelt/kilde og hensynssoner, med bestemmelser fastsatt for sonene. Dere vurderer selv om det er nødvendig at en representant fra planavdelingen deltar ved revisjonen. Behov for dokumentasjon før revisjonen i forbindelse med våre forberedelser til revisjonen, ber vi virksomheten oversende sin dokumentasjon på farekartleggingen og farehåndteringen som er gjennomført i vanntilsigsområde og råvannskilde, for de områder og tema som omfattes av revisjonen. Vi ber om at dokumentene merkes med saksnummer 2022/069647 og sendes til oss innen 06.04.2022.

Send dokumentene til Mattilsynet, Avdeling Bergen og omland, Felles postmottak, postboks 383, 2381 Brumunddal eller som e-post til postmottak@mattilsynet.no

Vi legger ved program for revisjonen. Her opplyser vi hvem vi ønsker å intervju og til hvilke tider. Eventuelle endringer i programmet kan vi avtale på åpningsmøtet.

Vi ber om at det stilles et møterom til vår disposisjon på revisjonsdagen.

Kontakt Helge Nordal dersom det er spørsmål som gjelder revisjonen.

Med hilsen

Randi Øyen Afdal
seksjonssjef

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

Vedlegg: Program for revisjon

PROGRAM FOR REVISJON VED MODALEN KOMMUNE, TEKNISK SJEF DEN 7. april 2022 KL. 10:00 TIL KL. 14:00

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



Åpningsmøte kl. 10:00

Alle som kan bli involvert i revisjonen deltar

Gjennomgang av dokumentasjon kl. 10:15 - 11:15

Mattilsynets sjekklister for tilsynskampanjen gjennomgås

Pause/Lunsj kl. 11.15 - 12.00

Evaluering/rapportskriving kl. 12.00: - 13:45

Sluttmøte kl. 13:45 - 14:00

Gjennomgang av våre observasjoner Vi presenterer eventuelle avvik og oppsummerer revisjonen.
Deltakere: Ledelse Kvalitetsansvarlig og Mattilsynets revisjonsgruppe

