
Fra: Morten Klementsens [<mailto:alver@neitilmerbompenger.no>]
Sendt: tirsdag 2. juli 2019 10:17
Til: Paal Tonning
Emne: Re: 19/14302 Innsynskrav - Vannkvalitet til forbrukerne

Hei, og takk for hjelp!

Legger merke til at fargetallet ligger noe høyt for drikkevannet i Meland. Har ikke sett at Dere har hatt kjemiske prøver av vannet de siste 6 mnd. Hvor ofte bestiller Dere kjemiske prøver for drikkevann i Meland?

Har Dere løsninger om rensing av vann for å forbedre fargetall? Har Dere prøver/indikasjon på at dette er humus, eller har Dere mistanke om annen grunn? til misfarging?

Kan også registrere at Dere ved noen analysene ikke mottar fysiologiske prøvesvar, Kan Dere opplyse om Dere har egne rutinebestillinger av vannprøver og hvor ofte bakteriologisk, fysiologisk og kjemiske prøver blir foretatt?

Brukes det dypvanns prøvetakingsutstyr ved inntak, eller ved andre strategiske steder i drikkevannskildene?

Til slutt, hvor lang tid går det fra prøvetaking til dere har svar fra laboratoriet Dere benytter Dere av, og har Dere utstyr/minilab for å foreta fysiske prøver selv i ved vannverkene?

På forhand takk for svar, og god service!

Mvh

Morten Klementsens



Den 01.07.2019 14:49, skrev Paal Tonning:

Hei Morten

Utskrift av alle vann prøvane blir ein stor mengde data som vil overstiga mengde data eg kan senda ut, så viss du brukar vedlagde oppskrifta skal du finne alle prøvane.

Gå til heimesia til Meland Kommune:


<https://www.meland.kommune.no/innhald/politikk-og-administrasjon/innsyn-postliste/>


Klikk: Søk etter journalpost(dokument)

Innsyn/postliste

Postliste/søk

[Offentleg postliste](#) 

[Søk etter sak](#) 

[Søk etter journalpost \(dokument\)](#) 

Skriv inn Eurofins (Laboratoriet me brukar til analyse) då for du opp alle prøvane som er analyserte.

Her kan du søkje etter dokument i sakssystemet til kommunen. Skriv inn deler av tittelen på dokumentet du leiter etter i søkjefeltet, og dokumenta som inneheld alle orda du søkte etter. Dersom du ønskjer fleire alternativ, kan du klikke på avansert-lenkja. Når du har fått lenkja for å få meir informasjon om eit dokument, eller 'Sak'-lenkja for å få informasjon om saka dokumentet er knytt til.

Søk etter dokument

Dokument/tittel

Avsender/mottakar

DokumentID

Periode

[Vis færre søkevalg](#)



[19/12054 - Analyserapport Husebø vv - veke 21](#)

Journaldato: **29.05.2019** Avsender(ar): **Eurofins Environment Testing Norway AS**

[2 dokumenter](#)

[↔ Vis detaljer](#)



[19/12055 - Analyserapport Meland vv - veke 21](#)

Journaldato: **29.05.2019** Avsender(ar): **Eurofins Environment Testing Norway AS**

[2 dokumenter](#)

[↔ Vis detaljer](#)



[19/11450 - Analyserapport - Meland vv - veke 19](#)

Journaldato: **22.05.2019** Avsender(ar): **Eurofins Enviroment Testing Norway AS**

[2 dokumenter](#)

[↔ Vis detaljer](#)

Treng du ytterligare hjelp gje meg ein lyd.

Venleg helsing

Paal Tønning

Leiar for teknisk drift og vedlikehald

Tlf: 5617 1162 / 9321 2692

Plan, utbygging og kommunalteknikk



Meland kommune

-Eit samfunn for alle-

Fra: Morten Klementsens [<mailto:alver@neitilmerbompenger.no>]

Sendt: fredag 28. juni 2019 19:05

Til: Paal Tønning

Emne: Re: 19/14302 Innsynskrav - Vannkvalitet til forbrukerne

Hei, og takk for svar,

Når det gjelder prøvetakingfrekvens vil vi få spørre om frekvens av bakteriologiske prøver, samt å få kopi av disse. Analyseresultater på postliste er det ikke lett å finne, da det her går på dato, og vi vet ikke hvilke datoer prøvesvar blir loggført i postliste. Ber om å få tildendt prøvesavr som pfd.

Med hilsen,

Morten Klementsens

Den 28.06.2019 14:47, skrev Paal Tønning:

Hei

Eg vidaresendar svaret, som liggjar under, frå Kjetil Spurkeland, Tenesteleiar for Drift og Vedlikehald.

«Vi har følgende spørsmål og krav om innsyn til de tekniske etater i kommunene Lindås, Meland og Radøy:»

Hvor regelmessig blir det tatt fullstendige kjemiske, fysiologiske og mikrobiologiske prøver av drikkevannet i nevnte kommuner?

Me tar prøvar hver 14 dag på 15 stedar. prøvetakning i Meland inkluderer og høgdebassenga, prøveplan er godkjent av Mattilsynet. Prøveplan blir revidert årleg, samt gjennomgått og godkjent av Mattilsynet

Hva gjøres på stedet, hva koster de private nevnte fullstendige laboratoriums-prøvene, og hvor ofte blir disse bestilt.

Kommunane utfører i dag vatn prøvetaking der ein ser etter fleire forskjellige forureiningar og bakteriar, dei viktigaste er E.colie,intestinale, koliforme bakteriar, pH, turbiditet og farge. Krav og kvifor er beskrevet i drikkevannsforskrifta § 21 som omhandlar

minstekrav til drikkevannsprøver, og §19 beskriv prøvetakingsplan og farekartlegging som §6 omhandlar.

Me tappar vatn på sterile flasker som umiddelbart kjøres til laboratoriet i Sandviken, Bergen Kommune, kostnad pr. prøve ca kr 800,-

Hvem i kommunenes tekniske etat har utdanning og forståelse for hva laboratorieanalysene forteller? Dette er legitime spørsmål en som innbygger og kunde skal ha svar på. FNB Alver ber om gjennomsyn/kopier av de 6 siste mnd. analysesvar.

Prøvetaking og frekvens: Kommunane har i dag ein prøvetakingsplan som er godkjent mellom kommunen og Mattilsynet. Prøvetakingsplan skilje mellom områder og kva type prøvetaking som utførast, med faste frekvensar på prøvane og tidspunkt.

Den delast inn i følgende prøvetypar:

RV-Råvatn prøve.BV- Bassengvatn. A og B prøvar på reintvatn

Prøvedata er fordelt på 12 månader der prøvetakingsplan inneheldt når og kvar prøvane tas. Risikovurderinga er grunnlag for planen saman med produsert vatn pr. m³ i døgnet(ref.§21 minstekrav til drikkevannsprøver). Den skal også vera godkjent av Mattilsynet.

Va operatørene har ansvar for prøvetaking, utdanningen de innehar heter Driftsoperatør Vann.

Analyse resultater ligger offentlig på

<https://www.meland.kommune.no/innhald/politikk-og-administrasjon/innsyn-postliste/>

Venleg helsing

Paal Tønning

Leiar for teknisk drift og vedlikehald

Tlf: 5617 1162 / 9321 2692

Plan, utbygging og kommunalteknikk



Meland kommune
- Eit samfunn for alle -