



Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Ny/revidert drikkevannsforskrift

VA dagene Sørlandet 24. mai 2023

Eli Thompson, Mattilsynet Avdeling Agder



Mattilsynet

Visjonen til Mattilsynet

Sammen trygger vi fremtiden for mennesker, dyr og natur



Status for revidert drikkevannsforskrift



Utkastet ble oversendt Helse og omsorgsdepartementet
våren 2023

Endringer i revidert drikkevannsforskrift

§ 6 Farekartlegging og farehåndtering. Farekartlegging og farehåndtering gjennom hele kjeden fra vanntilsigsområde til kran.

§ 15 Distribusjonssystem og internt fordelingsnett. Krav til en plan for kartlegging av lekkasje og reduksjon av vannlekkasje.

§§ 12 og 26 Hensynssoner og beskyttelsestiltak



Kommunen skal vurdere om det er behov for å innføre hensynssoner

§ 16 Vannbehandlingskjemikalier

Vannverkseieren og eieren av internt fordelingsnett skal sikre at det bare benyttes vannbehandlingskjemikalier som er godkjent av Mattilsynet etter denne forskriften, eller Miljødirektoratet etter **biocidforskriften**.

§ 18 Plangodkjenning

Ved endringer som har betydning for produksjonen og **distribusjonen** av tilstrekkelige mengder helsemessig trygt drikkevann ved plangodkjenningspliktige vannforsyningssystem, skal vannverkseieren følge bestemmelsene i bokstav a til d i første ledd.

§ 23 Opplysningsplikt til abonnentene

Vannverkseieren skal sikre at abonnentene mottar følgende informasjon minst en gang per år uten å be om det:

- a) oppdatert informasjon om drikkevannskvaliteten
- b) det abonnenten betaler per liter og kubikkmeter drikkevann
- c) abonnentens forbruk av drikkevann og det gjennomsnittlige forbruket av drikkevann blant alle abonnentene, hvis denne informasjonen er tilgjengelig
- d) informasjon om internettsiden omtalt i vedlegg 4.

Vannverkseieren skal på forespørsel gi abonnentene tilgang til historiske analysedata dersom slike foreligger.

Ved vannforsyningssystemer med produsert vann per døgn på minst 10 m³ skal vannverkseieren sikre at det foreligger en internettside som gir allmenheten oppdatert informasjon om drikkevannet og vannforsyningssystemet i samsvar med vedlegg 4.

§ 20 Minstekrav til råvannsprøver

Råvannsprøvene skal minst analyseres for E. coli og **intestinale enterokokker**. Ved vannforsyningssystemer med minst 10 m³ produsert vann per døgn, eller som forsyner en eller flere sårbare abonnenter, skal råvannsprøvene i tillegg minst analyseres for koliforme bakterier, **somatiske kolifager**, pH, turbiditet og farge dersom farekartleggingen etter § 6 viser at det er nødvendig. Basert på funn i farekartleggingen, skal vannverkseieren vurdere om råvannsprøvene må analyseres for andre parametere, inkludert observasjonslisten i vedlegg 3, samt en eller flere parametere i vannforskriften vedlegg VIII bokstav A og D.

§ 21 Minstekrav til drikkevannsprøver

Drikkevannsprøvene skal minst analyseres for E. coli og **intestinale enterokokker**.

Somatiske kolifager er bare obligatorisk å analysere for i drikkevannet dersom råvannsanalysene viser at det er mer enn 50 PfU/100 ml råvann.

Forslag om ny § 32 om overgangsbestemmelser

Grenseverdiene i vedlegg 1 for

Bisfenol A, klorat, kloritt, Haloeddiksyre (HAA5), Mikrocystin-LR, PFAS og uran

skal gjelde først fra 12. januar 2026.

Lenker til mattilsynet.no

[Revidering av drikkevannsforskriften | Mattilsynet](#)

[PFAS i drikkevann | Mattilsynet](#)

[Viktig å sikre vannverk mot uønskede hendelser | Mattilsynet](#)

[Beredskap og tilsyn med radioaktivitet i drikkevann | Mattilsynet](#)

A wide-angle photograph of a calm lake at sunset. The sky is a mix of soft orange, yellow, and pale blue, with a few wispy clouds. The sun is low on the horizon, creating a shimmering reflection on the water's surface. The lake is flanked by dark, forested hills. In the foreground, the silhouettes of some plants with small flowers are visible against the water.

Takk for meg!
spørsmål?