

## Forebygging av legionellasmitte – en veiledning er revidert

3. utgave av veiledningen (Vannrapport 118) er nå lagt ut på Folkehelseinstituttets hjemmesider, den erstatter 2. utgave fra september 2010.

Legionellaforebyggende arbeid er hjemlet i forskrift om miljørettet helsevern, kapittel 3a – Krav om å hindre spredning av *Legionella* via aerosol. Bestemmelser om boblebad er også hjemlet i bassengbadforskriften. Forskriftene stiller funksjonskrav, mens veiledningens hensikt er å gi råd om framgangsmåte og valg av tiltak for å tilfredsstille forskriftskravene. Veiledningen er blant annet oppdatert med ny kunnskap om bruk av analyser i risikovurderinger.

Veiledningen er skrevet for kommunehelse-tjenesten, som skal føre tilsyn med innretningene, og for eiere og driftsansvarlige for innretninger som kan spre legionellasmitte. Veiledningen vil også bli brukt som grunnlag for Norsk akkreditering i arbeidet med å akkreditere inspeksjonsorganer.



Veiledningen foreligger bare i elektronisk versjon på instituttets legionellasider [Vannrapport 118 Forebygging av legionellasmitte - en veiledning](#).

## Veileder for utforming og drift av drikkevannsanlegg på offshoreinnretninger er oppdatert

3. utgave av veilederen er foreliggende nå på både norsk (Vannrapport 119) og engelsk (Water Report 120). Av nytt stoff fremhever vi avsnitt om maling av drikkevannstanker og utforming og drift av ledningsnett. I tillegg er stoff om regelverk, vannanalyser og UV-desinfeksjon endret. 1. og 2. utgave kom i henholdsvis 2004 og 2009.

Hovedmålene med veilederen er følgende: Å gi grunnleggende veiledning i hvilke hensyn som må tas ved planlegging og bygging av drikkevannsanlegg offshore.

Å veilede fagpersonell som arbeider med drift, kontroll og vedlikehold av drikkevannsanlegg offshore, slik at de i fellesskap skal kunne sørge for sikker drikkevannsforsyning.

Mange ulike faggrupper er involvert i vannforsyningen på offshoreinnretninger. For å unngå problemer og misforståelser er det viktig at disse snakker ”samme språk” og har tilgang til relevant informasjon. Feil og mangler i vannforsyningen skyldes oftest menneskelig svikt eller mangler ved styringssystemer. Bare sjelden er tekniske feil årsaken til at alvorlige problemer får utvikle seg. Selv de beste anlegg kan gi dårlig vann dersom de drives feil, mens et anlegg som teknisk sett er svakere kan levere trygt og godt drikkevann når det opereres av flinke fagfolk. Internkontroll, inkludert tilstrekkelige rutiner for opplæring og drift, er avgjørende for at anlegget over tid skal fungere.

I veiledningen til helse-, miljø- og sikkerhetsregelverket for petroleumsvirksomheten (HMS-regelverket) vises det til Folkehelseinstituttets veiledningsmaterieell som norm når det gjelder bygging og drift av drikkevannsanlegg offshore. Dermed bidrar veiledningsmateriellet til å presisere hvilket nivå som kreves for at regelverkskravene i HMS-regelverket og drikkevannsforskriften skal ivaretas offshore.

Denne veilederen samler Folkehelseinstituttets faglige råd til industrien, myndigheter og



fagmiljø for øvrig. Veilederen publiseres på Folkehelseinstituttets offshoresider: [www.fhi.no/offshore](http://www.fhi.no/offshore), og vil oppdateres i tråd med utvikling og erfaringer innen fagområdet. Innspill og kommentarer til mangler og forbedringsmuligheter kan sendes til: [folkehelseinstituttet@fhi.no](mailto:folkehelseinstituttet@fhi.no)