



Alrø Vandværk
v/ Karsten Haufort
E-mail: haufortalroe@gmail.com

Teknik & Miljø
Rådhusgade 3
8300 Odder

Implementering af den nye drikkevandsbekendtgørelse

Odder Kommune skal sikre at vandkvaliteten overholder kvalitetskravene fastsat i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (nr. 1068 af 23.08.2018), hvilket medfører vedhæftet kontrolprogram for Alrø Vandværk.

Det er op til vandværket at vælge et laboratorium til at udtage og analysere vandprøverne. Laboratoriet skal være akkrediteret til at udtage og analysere drikkevandsprøver.

Efter bekendtgørelsen af 23.08.2018 udtages vandprøver til analyse af de såkaldte Gruppe A og B parametre (se specifikationer på vedhæftet kontrolprogram) fra forbrugernes taphaner. Det er op til vandværket at udvælge de forbrugere, hvor vandprøven skal udtages, men prøverne skal fordeles jævnt og repræsentativt med hensyn til tid og sted, så de repræsenterer hele forsyningsområdets ledningsnet. Kontrollen må derfor ikke udtages det samme sted eller på den samme del af ledningsnettet, hver gang prøven udtages (i tilfælde af en ekstra prøve pga. overskridelser af kvalitetskrav for bakterier, skal prøven dog udtages på samme adresse). Inden den **xx.xx 2018** bedes Alrø Vandværk fremsende en overordnet plan over prøveudtagningssteder, hvor det fremgår i hvilke dele af forsyningsområdet eller hos hvilke forbrugere vandværket påtænker af udtage taphanep prøver, så den geografiske spredning sikres.

Odder Kommune ønsker fortsat en analyse af vandkvaliteten ved afgang fra vandværket og en analyse af vandkvaliteten på ledningsnettet. Dette skyldes at kontrolprogrammet i henhold til gældende drikkevandsbekendtgørelse skal efterprøve, at de foranstaltninger til begrænsning af risici for menneskers sundhed fungerer effektivt i hele vandforsyningskædens længde, fra indvindingsområdet over behandling og til distribution jf. §7 stk. 6 samt bilag 4 punkt 1a.

xx-xx-2018
Sags Id. 727-2018-11746

Sagsbeh.
Birgit Damgaard Kristensen
Tlf. 8780 3482
birgit.kristensen@odder.dk

Dok id. 727-2018-130249

Side 1/2

Risikovurdering og mulighed for tilpasning af kontrolprogram

Der er mulighed for at tilføje eller fjerne parametre i det fremsendte program samt, for at reducere analysehyppigheden, på baggrund af en risikovurdering. Ønskes en tilpasning af det fremsendte kontrolprogram, skal Alrø Vandværk få udført og fremsende en risikovurdering til Odder Kommune jf. drikkevandsbekendtgørelsens bilag 6. Risikovurderingen skal være Odder Kommune i hænde **senest den xx.xx 2018**. Indtil en evt. ændring af kontrolprogrammet herefter er godkendt og meddelt af Odder Kommune, skal det fremsendte kontrolprogram følges.

Gruppe A og gruppe B parametre skal analyseres i prøver udtaget ved forbrugerens taphane. Enkelte stoffer i disse grupper indgår ligeledes i vandværkskontrollen. Alrø Vandværk har mulighed for at flytte eller udelukkende analysere for udvalgte parametre fra gruppe A og gruppe B ved afgang vandværk frem for ved forbrugerens taphane, hvis det kan dokumenteres at disse stoffer ikke kan tilføres vandet via afsmitning fra ledningsnettet. Ønskes dette skal Alrø Vandværk fremsende dokumentation for, at der ikke sker afsmitning fra ledningsnettet med de pågældende stoffer. Som en del af dokumentationen skal der fremsendes oplysninger, om hvilke materialer ledningsnettet består af. Dokumentationen skal være Odder Kommune i hænde **senest den xx.xx 2018**. Indtil en evt. ændring af kontrolprogrammet herefter er godkendt og meddelt af Odder Kommune, skal det fremsendte kontrolprogram følges.

Kontrolprogrammets gyldighedsperiode

Kontrolprogrammet er gældende i en periode på maksimalt 5 år. Det bemærkes at Odder Kommune til enhver tid kan tage kontrolprogrammet op til fornyet vurdering, når det er miljø- eller sundhedsfagligt begrundet jf. drikkevandsbekendtgørelsens §7 stk. 3.

Analyseresultatet af vandprøverne skal sendes til Odder Kommune.

Er der spørgsmål eller bemærkninger til analyseprogrammet, kan der rettes henvendelse til mig.

Med venlig hilsen

Birgit Damgaard Kristensen
Teknik & Miljø
Ingeniør

Bilag: Kontrolprogram