

Bistrup Vandværk
Administrationsbygningen 1 Næstved
Rådmandshaven 20 Næstved

82

Bistrupvej 8
4700 Næstved

Natur og Vand

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

5588 6150

www.naestved.dk

Dato
26-11-2012

Sagsnr.
2007-21077

Dokumentnr.
2012-398880

CPR-nr.

Sagsbehandler
Jesper Dickow
Direkte 5588 6155
jedic@naestved.dk

Bistrup vandværk - Kontrolplan 2013-2017

Herved fremsendes forslag til kommende Kontrolplan for vandværket.

Kontrolplanen er udarbejdet i henhold til § 6, stk. 3, i Bekendtgørelse nr. 1024 af 31.10.2011 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Kontrolplanen angiver lovgivnings- og myndighedskrav, idet der for vandværket kan være supplerende krav i indvindingstilladelsen, kommunale påbud og aftaler med kommunen.

Vandværket anmodes om at træffe aftale med et dertil akkrediteret laboratorium om at udtage og analysere disse regelmæssige vandprøver i henhold til den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

Skriftlige eller elektroniske analyserapporter skal fremsendes til: Næstved Kommune, Center for Miljø og Natur, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved, Grundvand@naestved.dk

Ved overskridelser af kvalitetskravene skal laboratoriet også orientere Sundhedsstyrelsen sjl@sst.dk

Vandværket bedes bekræfte overfor Næstved Kommune, at der er indgået aftale med et akkrediteret laboratorium om nedenstående kontrolplan.

Endvidere skal vandværket sikre, at Næstved Kommune er med på det pågældende laboratoriums varslings/alarmliste, som benyttes i tilfælde af forurening.

Venlig hilsen
Næstved Kommune

Jesper Dickow
Miljøsagsbehandler

Side 1 af 2 sider



Kontrolplan 2013-2017 for Bistrup vandværk

På baggrund af en tilladt oppumpet vandmængde på 15.000 m³/år, den hidtidige vandkvalitet, kendte forureningstrusler i indvindingsoplandet, samt vilkår i indvindingstilladelse/påbud fastsættes følgende kontrolplan i henhold til § 6 i Bekendtgørelse nr. 1024 af 31.10.2011 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Prøverne skal udtages af og undersøges på et laboratorium, der er akkrediteret hertil, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

Analyseprogrammerne fremgår af vedlagte Bilag 3-8 til Bekendtgørelse nr. 1024 af 31.10.2011, i givet fald med supplerende krav i indvindingstilladelse, påbud og/eller aftaler med kommunen.

Hypphighederne er fastsat ud fra Bilag 9-10 i samme bekendtgørelse.

De regelmæssige prøver af drikkevand skal udtages fordelt over året, mens en prøve af råvand udmærket kan udtages samme dag som en drikkevandsprøve.

Prøverne skal udtages på de i skemaet anførte steder med følgende præciseringer:

- Prøver til analyse ved Begrænset Kontrol skal udtages fordelt over ledningsnettet, således at alle hovedforsyningsområder undersøges i løbet af et eller flere år.
- Prøver til analyse for Uorganiske Sporstoffer skal udtages ved indgang til forbrugers ejendom, indtil det måtte være dokumenteret, at ledningsnettet ikke afgiver sådanne stoffer til drikkevandet.

Alle drikkevandsprøver skal bedømmes subjektivt for Lugt og Smag, såfremt der ikke er konkret grund til at undlade dette ved den enkelte prøve (hvor årsagen da anføres på analyserapporten).

Program, jf. Bilag til bekendtgørelse nr. 1024	Incl. analyse for	Udtagningssted	2013	2014	2015	2016	2017
Begrænset Kontrol, Bilag 3	Nitrit	Lednings-net	1	1	1	1	1
Normal Kontrol, Bilag 4	Incl. Sulfat, Fosfor, Ilt Excl. Sulfat og Fosfor	Afgang Vandværk	1		1		1
Udvidet Kontrol, Bilag 5	Metan og Svovlbrinte	Afgang Vandværk		1		1	
Organiske mikroforureninger, Bilag 7	Pesticider og nedbrydningsprodukter Aromater (BTXN) Organiske klorforbindelser	Afgang Vandværk		1		1	
Uorganiske Sporstoffer, Bilag 6	Arsen, Bor, Nikkel	Lednings-net		1		1	
Boringskontrol, Bilag 8	Metan, Svovlbrinte Pesticider og nedbrydningsprodukter Aromater (BTXN) Organiske klorforbindelser Anioniske detergenter	Råvand (normalt på boringen)	DGU	DGU	DGU	DGU	DGU