



TØRRESØ STRANDS VANDVÆRK
CVR: 34243514
v/ Nels Birkenfeldt

Teknik, Erhverv og Kultur

Natur og Miljø

04. februar 2019

Sagsnummer
S2019-521

Dokument nr.
D2019-23186

Cpr.-/CVR-nr/Ejd.nr.
5456

Nordfyns Kommune
Østergade 23
5400 Bogense
Tlf. 6482 8282

Kontaktadresse
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup

Åbningstid
Mandag kl. 09.00 – 15.00
Tirsdag kl. 09.00 – 15.00
Onsdag kl. 09.00 – 15.00
Torsdag kl. 09.00 – 17.00
Fredag kl. 09.00 – 13.00

Hvis du ønsker at sende sikker post, skal du sende fra "Borger.dk" eller "Virk.dk".

www.nordfynskommune.dk

Kommunens databeskyttelsesrådgiver:
Tina Wrobel
Tlf.: 64828192
E-mail: dpo@nordfynskommune.dk

Afgørelse om nyt kontrolprogram for Tørresø Strands Vandværk

Med hjemmel i § 7, stk. 3 i drikkevandsbekendtgørelsen¹ fremsender vi Tørresø Strands Vandværks nye kontrolprogram, der træder i kraft den 4. februar 2019 og afløser kontrolprogrammer givet efter tidligere bekendtgørelser.

Parameter

Omfanget af boringskontrollen, A- og B-parametre skal altid følge den gældende bekendtgørelse.

På baggrund af de tilføjede parametre, omfatter vandværkets A-, B-parameter og boringskontrollen følgende:

Gruppe A-parameter: E.coli, coliforme bakterier, kimtal v. 22 °C, farve, turbiditet, smag, lugt, pH, ledningsevne og jern.

Tilføjelser:

- Desphenyl-chloridazon 4 gange årligt. 3 gange årligt i ulige år.
- Methyl-desphenyl-chloridazon 4 gange årligt i lige år. 3 gange årligt i ulige år.

Gruppe B-parameter: Alle parametre nævnt i bekendtgørelsens bilag 1a-d med følgende undtagelser: sølv, chlorit, chlorat, sum af chlorit og chlorat, bromat, radon, tritium, total indikativ dosis, sum af trihalomethaner og clostridium perfringens.

Tilføjelser:

- Methan.
- Svovlbrinte.

Boringskontrol: Alle parameter nævnt i bekendtgørelsens bilag 8 med følgende undtagelse: strontium.

Tilføjelser:

¹ Drikkevandsbekendtgørelsen, BEK nr. 1068 af 23. august 2018, Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

DGU nr. 128.28	DGU nr. 128.130	DGU nr. 128.132
Kontrol af chlorid hvert 2. år	Kontrol af nitrat hvert 2. år	Kontrol af nitrat hvert 2. år
Kontrol af nitrat hvert 2. år	Kontrol af sulfat hvert 2. år	Kontrol af sulfat hvert 2. år
Kontrol af sulfat hvert 2. år	Kontrol af methan hvert 5. år	Kontrol af methan hvert 5. år
Kontrol af methan hvert 5. år	Kontrol af svovlbrinte hvert 5. år	Kontrol af svovlbrinte hvert 5. år
Kontrol af svovlbrinte hvert 5. år	Kontrol af desphenyl-chloridazon 2 gange hvert år	Kontrol af desphenyl-chloridazon 2 gange hvert år.
Kontrol af N,N dimethylsulfamid 1 gang hvert år		Kontrol af methyl-desphenyl-chloridazon 2 gange hvert år

A- parameteren skal udtages jævnt hen over året.

Tørresø Strands Vandværk skal sørge for, at A-parameteren udtages på en sådan måde, at hele ledningsnettet i løbet af en valgt periode dækkes med prøver. Det lovpligtige antal (straks prøver) suppleres med driftskontrol (flush prøve).

B – Parameteren tages ved forbrugerens taphane.

Tidspunkter for de enkelte kontroller fremgår af skemaet (bilag 1), og skal udtages på de godkendte prøvetagningssteder:

Nr.	Adresse	Prøvetagningssted
PS-1	Hybenvej 19	Køkken
PS-2	Slåenvej 26	
PS-3	Sitkavænget 30	
PS-4	Slåenvej 29	Køkken
PS-5	Slåenvej 37	Køkken
PS-6	Hybenvej 22	Afgang Vandværk

Hypigheden af kontrollerne er fastlagt ud fra, at Tørresø Strands Vandværk i gennemsnit dagligt har indvundet 44 m³ vand i perioden 2013-2017 og suppleret med valgte driftskontroller.

I skal sende en kopi af afgørelsen til jeres akkrediterede analyselaboratorium.

Høring

Udkast til nyt kontrolprogram har været i høring hos Tørresø Strands Vandværk fra den 15. januar 2019 til den 1. februar 2019.

Vandværkets kommentarer

Vandværket har ikke haft kommentarer eller ændringsforslag til udkastet.

Klagevejledning

Tørresø Strands Vandværk eller enhver med individuel væsentlig interesse i sagens udfald kan klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet over kommunens afgørelse efter Vandforsyningslovens² § 75.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentlig bekendtgjort.

Du klager via Klageportalen som ligger på www.naevneneshus.dk. Her skal du vælge at indgive klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen findes også på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen videresendes automatisk gennem Klageportalen til Nordfyns Kommune.

² Vandforsyningsloven, LBK nr. 118 af 22/02/2018, Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

En klage er modtaget, når den er tilgængelig for Nordfyns Kommune i Klageportalen. Når du klager skal privatpersoner betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer betaler 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

En klage der kommer uden om Klageportalen skal Miljø- og Fødevareklagenævnet som udgangspunkt afvise, hvis der ikke er særlige grunde.

Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet ansøgning til Nordfyns Kommune, Østergade 23, 5400 Bogense eller teknisk@nordfynskommune.dk. Kommunen sender ansøgningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør om ansøgningen kan imødekommes.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden seks måneder efter at afgørelsen er meddelt (Vandforsyningsloven § 81).

Venlig hilsen

Thomas Hammershøj Alnor

Miljøogsagsbehandler
Direkte tlf. 51 32 42 73
talnor@nordfynskommune.dk

Bilag 1: Skema over kontrolprogrammet

Bilag 1: Skema over kontrolprogrammet

Forbrugers taphane	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Lovpl.	Valgt
Taphane, Gruppe A (straks - prøve) Desphenyl-chloridazon og methyl-desphenyl-chloridazon		x x			x			x x (kun lige år)			x		2	2
Driftskontrol Ledningsnet A-parameter (Taphane flush - prøve)		x						x						4
Taphane, Gruppe B 1 gang hvert 2. år. Tages i ulige år								X					1 hvert 2 år	1 hvert 2. år
Analyseadresser (Prøvested) Ulige år, lige år		PS-1 PS-2			PS-6 PS-6			PS-3 PS-5			PS-6 PS-6			
Ledningsnet														
Driftskontrol Mikrobiologi (efter behov)														
Vandværk														
Driftskontrol Afgang Værk														
Råvand														
Boring 1 – DGU: 128.28 Chlorid, Nitrat og sulfat N,N dimethylsulfamid		2022 2020,2024 2019,2020 2021,2023											Hvert	Hvert
Boring 2 – DGU: 128.130 Nitrat og sulfat Desphenyl-chloridazon		2019 2021,2023 2020,2021 2022,2023						2019,2020 2021,2022 2023					5. år	5. år

Forbrugers taphane	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Lovpl.	Valgt
Boring 3 – DGU: 128.132 Nitrat og sulfat Desphenyl-chloridazon og methyl- desphenyl-chloridazon		2022 2020,2024 2019,2020 2021,2023						2019,2020 2021,2022 2023						