



Guldbjerg-Nr. Sandager
CVR: 37302457
v/ Erik Andersen

Teknik, Erhverv og Kultur

Natur og Miljø

05. december 2018

Sagsnummer
S2018-24103

Dokument nr.
D2018-270730

Cpr./CVR-nr/Ejd.nr.
246

Nordfyns Kommune
Østergade 23
5400 Bogense
Tlf. 6482 8282

Kontaktadresse
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup

Åbningstid
Mandag kl. 10 - 14
Tirsdag kl. 10 - 14
Onsdag lukket
Torsdag kl. 12 - 17
Fredag kl. 10 - 13

Telefontæffetid

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

www.nordfynskommune.dk

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

Afgørelse om nyt kontrolprogram for Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværk

Med hjemmel i § 7, stk. 3 i drikkevandsbekendtgørelsen¹ fremsender vi Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværks nye kontrolprogram, der træder i kraft den 5. december 2018 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.

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, clostridium perfringens og pesticider bilag 2.

Tilføjelser:

- Aromater og andre olieprodukter benzen, toluen, xylener, naftalen, 1-methyl-3-ethylbenzen, 1,2,4-trimethylbenzen, 1,3,5-trimethylbenzen, MTBE og total olie.

Driftskontrol på afgang vandværk: Alle parametre i bilag E² i vejledning til vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. Undtagelser: Natrium, Chlor (frit og total), clostridium perfringens, aluminium, arsen, bromat, nikkel, strontium og sølv.

Tilføjelser:

- Aromater og andre olieprodukter benzen, toluen, xylener, naftalen, 1-methyl-3-ethylbenzen, 1,2,4-trimethylbenzen, 1,3,5-trimethylbenzen, MTBE og total olie.
- Pesticider alt i bilag 2³.

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

Tilføjelser:

- Methan i borerne 127.302 og 127.220.
- Svovlbrinte i borerne 127.302 og 127.220.

A- parameteren skal udtages jævnt hen over året.

Guldbjerg-Nr. Sandager 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).

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

² Vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. Vejledning. Udkast 8. december 2017

³ BEK nr. 1068 af 23. august 2018, Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

B – Parameteren skal tages på taphanen og suppleres med en driftskontrol på afgang vandværk, da kommunen vurderer at der kan ske ændringer af indholdet på vej til forbrugeren.

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

Nr.	Adresse	Prøvetagningssted
PS-1	Møllerled 7/smedestræde (Materialegård)	Teknikrum
PS-2	Smidstrupvej 19	
PS-3	Smidstrupvej 49	
PS-4	Idyllendal 2	Bryggers
PS-5	Ejlbyvej 53	
PS-6	Kolshave 17	
PS-7	Birkholmvej 7	Afgang Vandværk

Hyppigheden af kontrollerne er fastlagt ud fra, at Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværk i gennemsnit dagligt har indvundet 178 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 Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværk fra den 15. november 2018 til den 5. december 2018.

Vandværkets kommentarer

Vandværket har ikke haft kommentarer eller ændringsforslag.

Klagevejledning

Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværk eller enhver med individuel væsentlig interesse i sagens udfald kan klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet over kommunens afgørelse efter Vandforsyningslovens⁴ § 75.

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

I klager via Klageportalen på www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen videresendes automatisk gennem Klageportalen til Nordfyns Kommune.

En klage er modtaget, når den er tilgængelig for Nordfyns Kommune i Klageportalen. Når I 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 I 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

⁴ Vandforsyningsloven, LBK nr. 118 af 22/02/2018, Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

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)		x			x			x			x		4	4
Driftskontrol Ledningsnet Gruppe A (Taphane flush - prøve)		x			x			x			x			4
Taphane, Gruppe B								x					1	1
Analyseadresser (Prøvested) ulige år, lige år		PS-1 PS-3			PS-2 PS-6			PS-5 PS-5			PS-4 PS-2			
Ledningsnet														
Driftskontrol Mikrobiologi (efter behov)														
Vandværk														
Driftskontrol Afgang Værk								PS-7						1
Råvand														
Boring 1 – DGU: 127.220		2021,2025											4. år	4. år
Boring 2 – DGU: 127.302		2020,2024											4. år	4. år

