



ØRRITSLEV VANDVÆRK
CVR: 53 80 80 18
v/ Ole Nielsen

Afgørelse af kontrolprogram 2023-2027 - Ørritslev Vandværk

Ørritslev Vandværks nuværende kontrolprogram er gældende til og med 2023. Nordfyns Kommune har udarbejdet et nyt kontrolprogram for Ørritslev Vandværk, på baggrund af drikkevandsbekendtgørelse¹.

Afgørelse

Med hjemmel i § 7, stk. 3 i drikkevandsbekendtgørelsen fremsender Nordfyns Kommune Ørritslev Vandværks nye kontrolprogram. Kontrolprogrammet træder i kraft den 1. marts 2023 og er gældende frem til udgangen af 2027. Afgørelsen afløser tidligere gældende kontrolprogram.

Igangsættelse af kontrolprogram

I skal sende kontrolprogrammet til jeres akkrediterede laboratorie så de kan indarbejde programmet.

Høring

Udkast til kontrolprogrammet har været i høring hos Ørritslev Vandværk fra den 8. februar til den 22. februar 2023.

Vandværket har ikke haft nogen kommentarer på udkastet.

Kontrolparametre og hyppighed

Parametre

Omfanget af boringskontrollen, A- og B-parametre skal altid følge den gældende bekendtgørelse. Det vil sige, hvis der kommer ændringer i bekendtgørelsen i forhold til omfang af parametre, så skal disse automatisk følges uden at vandværkets kontrolprogram meddeles på ny.

På baggrund af de lokale forhold og risikovurderingen, omfatter vandværkets A-, B-parametre og boringskontrollen følgende:

Gruppe A-parametre

E. coli, coliforme bakterier, kimaltal v. 22 °C, farve, turbiditet, smag, lugt, pH, ledningsevne og jern.

Gruppe B-parametre

Obligatorisk	Undtagelser	Tilføjelser
Bilag 1 a) Mikrobiologiske parametre		
Bilag 1 b) Kemiske	Bromat	toluen, (m, p, o)xylener, naftalen,

Teknik, Erhverv og Kultur

Natur og Miljø

27. februar 2023

Sagsnummer
S2023-2185

Dokument nr.
D2023-33573

Cpr.-/CVR-nr/Ejd.nr.
7488

Nordfyns Kommune
Østergade 23
5400 Bogense
Tlf. 6482 8282

Kontaktadresse
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup

Abningstid

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:
Tlf.: 64828192
E-mail: dpo@nordfynskommune.dk



¹ BEK nr. 1383 af 03. oktober 2022, Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

parametre		1-methyl-3-ethylbenzen, 1,2,4-trimethylbenzen, 1,3,5-trimethylbenzen, MTBE og total olie
Bilag 1 c) Indikatorparametre		
Bilag 1 d) Kemiske parametre	Sølv, chlorit, chlorat, sum af chlorit og chlorat, flourathen og sum af trihalomethaner	

Driftskontrol afgang vandværk jf. bilag E²	
Undtagelser	Tilføjelser
Natrium, chlor frit og total, clostridium perfringens, aluminium, arsen, bromat, nikkel, strontium, sølv, pesticider og nedbrydningsprodukter, andre uorganiske stoffer og organiske mikroforureninger	Methan

Boringskontrol jf. bilag 8		
Boring	Undtagelser	Tilføjelser
137.438	Strontium	Methan og svovlbrinte tilføres den obligatoriske prøve. Chlorid, natrium og bor 1 gang årligt.

Boringskontrol jf. bilag 8		
Boring	Undtagelser	Tilføjelser
137.508	Strontium	Methan og svovlbrinte tilføres den obligatoriske prøve. Chlorid, natrium og bor 1 gang årligt.

Et skematisk overblik over omfanget kan ses i bilag 1 og 2.

A- parameteren skal udtages jævnt hen over året.

Ørritslev 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 prøver udtages på taphanen.

B- kontrollen udtages ved taphanen.

Driftskontrol udtages på afgang vandværk, for at sikre at vandbehandlingsanlægget virker som det skal.

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

Nr.	Adresse	Prøvetagningssted
PS-1	Bogøvej 60, 71 (sejlkлуб) el. 73	
PS-2	Trøjborggyden 21 el. 36	
PS-3	Ørritslev Gade 50	Køkken
PS-4	Ølundgyden 64/68	

² Vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. Vejledning nr. 55 februar 2022

PS-5	Skebyvej 27	afg. Vv
PS-6	Hessum Bygade 3, 5, 6 el. 10	
PS-7	Bogøvej 7	

Hyppighed

Hyppigheden og antallet af obligatoriske kontroller er styret af jeres daglig indvundne og distribuerede vandmængde. Vi har kigget på det gennemsnitlige døgnforbrug over året. De sidste 4 år har forbruget været:

	2019	2020	2021	2022	Gennemsnit
Årsmængde m ³ /år	54.886	52.899	53.985	36.355	49.531
Døgn mængde m ³ /døgn	150	145	148	100	136

Jeres indvundne vandmængde betyder at I hvert år skal kontrollere for:

- A parametre: 4 stk. hvert år.
- B parametre: 1 stk. hvert år.
- Boringskontrol: 1 gang hvert 4. år i hver boring.

Supplerende kontroller

Hvis en obligatorisk prøve af vandet viser overskridelser og/eller væsentlige ændringer i koncentrationer, herunder påvisning af et nyt stof, skal vandværk lave en kildeopsporing. Omfang og prøvetagningssteder skal aftales med kommunen i den konkrete situation.

I situationer der afviger fra normal drift som f.eks. reovering af vandværk eller ledningsnet skal der også laves ekstra kontroller. Omfanget kan variere og skal aftales med kommunen i den konkrete situation.

Klagevejledning

Ørritslev Vandværk eller enhver med individuel væsentlig interesse i sagens udfald kan klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet over kommunens afgørelse efter Vandforsyningslovens³ § 75.

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

I klager via Klageportalen som ligger på www.naevneneshus.dk. Her skal I 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.

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

³ Vandforsyningsloven, LBK 602 af 10. maj 2022, Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden seks måneder efter at afgørelsen er meddelt (Vandforsyningsloven § 81).
Har du spørgsmål er du velkommen til at kontakte mig.

Har du spørgsmål er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Thomas Hammershøj Alnor

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

Bilag 1 : Kontrolprogramskema - årligt

Bilag 2 : Kontrolprogramskema – 2023-2027

Bilag 1: Kontrolprogramskema – årligt

Forbrugers taphane	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Lovpl.	Valgt
Taphane - Gruppe A (straks - prøve)		X			X			Tages i B parameter			X		4	4
Ledningsnet – Gruppe A (Taphane flush – prøve)		X			X			X			X			4
Taphane, Gruppe B (straks – prøve) hvert 2. år								X					1	1
Vandværk														
Driftskontrol afgang vandværk					X									1
Råvand													Hvert	Hvert
DGU: 137.438 Obligatorisk Boringskontrol + Methan og svovlbrinte		2024											4. år	4. år
DGU 137.438 Chlorid, natrium og Bor (er inkluderet i obligatorisk prøve 2024) 1 gang om året		2023,2025 2026,2027												Hvert år
Råvand													Hvert	Hvert
DGU: 137.495 Obligatorisk Boringskontrol + Methan og svovlbrinte		2024											4. år	4. år
DGU 137.495 Chlorid, natrium og Bor (er inkluderet i obligatorisk prøve 2024). 1 gang årligt		2023,2025 2026,2027												Hvert år

Bilag 2: Kontrolprogramskema – 2023-2027

Prøve og måned/ År	2023	2024	2025	2026	2027
A-parameter taphane (straksprøve)					
A-parameter februar	X	X	X	X	X
A-parameter maj	X	X	X	X	X
A-parameter august					
A-parameter november	X	X	X	X	X
A-parameter flushprøve (ledningsnet)					
A-parameter februar	X	X	X	X	X
A-parameter maj	X	X	X	X	X
A-parameter august	X	X	X	X	X
A-parameter november	X	X	X	X	X
B-parameter taphane					
B-parameter august	X	X	X	X	X
Driftskontrol Vandværk					
Driftkontrol maj	X	X	X	X	X
Boringskontrol DGU nr. 137.438					
Boringskontrol obligatorisk + methan og svovlbrinte februar		X			
Chlorid, natrium og bor februar Inkluderet i prøven 2024	X		X	X	X
Boringskontrol DGU nr. 137.495					
Boringskontrol obligatorisk + methan og svovlbrinte februar		X			
Chlorid, natrium og Bor februar (inkluderet i prøven 2024)	X		X	X	X