



HASMARK VANDVÆRK
CVR: 16924512
v/ Christian Vang Petersen

Teknik, Erhverv og Kultur

Natur og Miljø

18. februar 2019

Sagsnummer
S2019-1060

Dokument nr.
D2019-28973

Cpr.-/CVR-nr/Ejd.nr.
8942

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 Hasmark Vandværk

Med hjemmel i § 7, stk. 3 i drikkevandsbekendtgørelsen¹ fremsender vi Hasmark Vandværks nye kontrolprogram, der træder i kraft den 18. 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:

- Kontrol af 2,6 dichlorbenzamid i en prøve hvert år.
- Kontrol af methyl-desphenyl-chlordiazon i 3 prøver hvert år.
- Kontrol af desphenyl-chloridazon i 3 prøver hvert 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.
- Aggressivt kuldioxid.
- Aromater og andre olieprodukter (benzen, toluen, xylener, naftalen, 1-methyl-3-ethylbenzen, 1,2,4-trimethylbenzen, 1,3,5-trimethylbenzen, MTBE og total olie).

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. 128.29.	DGU nr.128.72.	DGU nr.128.73.	Afværge boring DGU nr. 128.5. (ingen obligatorisk boringskontrol).	Afværge boring DGU nr. 128.18. (ingen obligatorisk boringskontrol).
Kontrol af nitrat hvert 2. år.	Kontrol af desphenyl- chloridazon 2 gange årligt.	Kontrol af nitrat hvert 2. år.	Kontrol af 2,6 dichlorbenzamid (BAM) 2 gange årligt.	Kontrol af 2,6 dichlorbenzamid (BAM) 2 gange årligt.
Kontrol af sulfat hvert 2. år.	Kontrol af methyl- desphenyl- chloridazon 2 gange årligt.	Kontrol af sulfat hvert 2. år.		
Kontrol af desphenyl- chloridazon 2 gange årligt.	Kontrol af methan hvert 4. år.	Kontrol af desphenyl- chloridazon 2 gange årligt.		
Kontrol af methyl- desphenyl- chloridazon 2 gange årligt.	Kontrol af svovlbrinte hvert 4. år.	Kontrol af methyl- desphenyl- chloridazon 2 gange årligt.		
Kontrol af 2,6 dichlorbenzamid en gang årligt.	Kontrol af ethylthiourea 1 gang årligt.	Kontrol af 2,6 dichlorbenzamid en gang årligt.		
Kontrol af methan hvert 4. år.		Kontrol af methan hvert 4. år.		
Kontrol af svovlbrinte hvert 4. år.		Kontrol af svovlbrinte hvert 4. år.		
Kontrol af ethylthiourea 1 gang årligt.		Kontrol af ethylthiourea 1 gang årligt.		
		Kontrol af Organiske chlorforbindelser: (trichlormethan, tetrachlormethan, trichlorethen, tetrachlorethen, 1,1,1-trichlorethan og 1,2- dichlorethan) hvert 4. år.		

A- parameteren skal udtages jævnt hen over året.

Hasmark 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 udtages på forbrugerens taphane.

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

Nr.	Adresse	Prøvetagningssted
PS-1	Østerballevej 4	Afgang vandværk
PS-2	Dyssevænget 10	køkken
PS-3	Østerballevej 65	
PS-4	Hasmarkmosen 10	
PS-5	Jørgensøvej 46	
PS-6	Møllestranden 15	
PS-7	Sønderbyvej 21	køkken
PS-8	Sønderbyvej 8	
PS-9	Strandvejen 196	
PS-10	Hasmark Gade 27	Malkerum

Hyppigheden af kontrollerne er fastlagt ud fra, at Hasmark Vandværk i gennemsnit dagligt har indvundet 235 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 Hasmark Vandværk fra den 28. januar 2019 til den 18. februar 2019.

Vandværkets kommentarer

Vandværket har haft kommentarer og ændringsforslag til udkastet. Det har drejet sig om boringsnumre hvilket er tilpasset afgørelsen.

Klagevejledning

Hasmark 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.

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 du 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).

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

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, methyl-desphenyl-chloridazon 2,6-dichlorbenzamid		x x			x			x x x			x x		4	4
Taphane, Gruppe B					x								1	1
Analyseadresser (Prøvested) ulige år, lige år		PS-2 PS-6			PS-4 PS-8			PS-3 PS-7			PS-5 PS-9			
Råvand													Hvert	Hvert
Boring 1 – DGU: 128.5 Kontrol af 2,6-dichlorbenzamid		2019,2020 2021,2022 2023						2019,2020 2021,2022 2023						
Boring 2 – DGU: 128.18 Kontrol af 2,6-dichlorbenzamid		2019,2020 2021,2022 2023						2019,2020 2021,2022 2023						
Boring 3 – DGU: 128.29 Boringskontrol Nitrat og sulfat. Ethylthiourea, 2,6-dichlorbezamid (BAM). Methyl-desphenyl-chloridazon Desphenyl-chloridazon.		2020,2024 2019,2021 2023 2019,2021 2022,2023 2019,2021 2022,2023						2019,2020 2021 2022,2023					4. år	4. år

<p>Boring 4 – DGU: 128.73 Boringskontrol Nitrat og sulfat.</p> <p>Ethylthiourea, 2,6-dichlorbezamid (BAM). Methyl-desphenyl-chloridazon Desphenyl-chloridazon.</p>		<p>2020,2024 2019,2021 2023</p> <p>2019,2021 2022,2023</p> <p>2019,2021 2022,2023</p>						<p>2019,2020 2021 2022,2023</p>						<p>4. år</p>	<p>4. år</p>
<p>Boring 5 – DGU: 128.72 Boringskontrol Ethylthiourea</p> <p>Methyl-desphenyl-chloridazon Desphenyl-chloridazon.</p>		<p>2022,2026 2019,2020, 2021,2023</p> <p>2019,2020, 2021,2023</p>					<p>2019,2020 2021 2022,2023</p>						<p>4. år</p>	<p>4.år</p>	