

Børkop Vandværk A.m.b.A.
Børkop Skovvej 130
7080 Børkop

Mette K. Temløv
Ingeniør

Lokal tlf.: 76 81 24 49
mekte@vejle.dk

Her bor vi:
Kirketorvet 22
7100 Vejle

15. juli 2024

J. nr.: 13.02.02-K08-839-
22

Ændring af kontrolprogram for Børkop Vandværk

Som det fremgår af afgørelse om kontrolprogram for Børkop Vandværk af 8. november 2022 kan Vejle Kommune ændre kontrolprogrammet, hvis der kommer nye oplysninger i sagen.

Ændring

Kontrolprogram for Børkop Vandværk ændres så der 1 gang om året skal udtages og analyseres vandprøver fra vandværkets boringer. Vandprøverne skal (udover det, som er beskrevet i kontrolprogrammet fra 8. november 2022) også analyseres for PFOS. Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium jf. bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger¹.

Øvrige forhold som er fastlagt i afgørelse om kontrolprogram for Børkop Vandværk af 8. november 2022 er stadig gældende.

Ændringen er indarbejdet i bilaget Samlet kontrolprogram Børkop Vandværk (anlægsid 156819).

Afgørelsen gives efter Vandforsyningslovens² § 60 og Drikkevands-bekendtgørelsens³ § 13, stk. 3.

Begrundelse for afgørelsen

11. juni 2024 blev der udtaget en vandprøve på Lien 3. Det fremgår af analyseresultatet, at der er et indhold af PFOS på 0,00034 µg/L. Grænseværdien er 0,002 µg/L.

Teknik & Miljø Vand

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 22 30
grundvand@vejle.dk
www.vejle.dk

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

¹ Bekendtgørelse nr. 811 af 19. juni 2024

² Lov nr. 299 af 8. juni 1978, jf. lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022

³ Bekendtgørelse nr. 810 af 18. juni 2024

Efterfølgende er der lavet 2 opfølgende prøver på afgang vandværk og på Lien 3. Analyseresultaterne for PFOS-indholdet i de 2 prøver var henholdsvis 0,00033 µg/l og 0,00026 µg/l. De opfølgende prøver bekræfter altså fundet af PFOS i drikkevandet fra Børkop Vandværk. Begge fund er under grænseværdien for drikkevand.

For at følge udviklingen i indholdet af PFOS i de enkelte boringer tilføjes PFOS i kontrolprogrammet.

Klagevejledning

Tilladelsen vil blive offentliggjort på www.vejle.dk/afgoerelser

Vandværket, Styrelsen for Patientsikkerhed, klageberettigede foreninger eller enhver anden, der har individuel, væsentlig interesse i sagen, kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

En eventuel klage over afgørelsen skal ske på Klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk senest 12. august 2024. Herfra sendes klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Det koster et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales tilbage, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

I får besked, hvis der er klager over afgørelsen.

Hvis kommunens afgørelse ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

Spørgsmål til afgørelsen

Hvis I er i tvivl om noget i denne afgørelse, er I velkomne til at kontakte mig på mekte@vejle.dk eller 76 81 24 49.

Venlig hilsen

Mette K. Temlov

Kopi af tilladelsen er sendt til
Styrelsen for Patientsikkerhed, Vest
Danmarks Sportsfiskerforening
Danmarks Naturfredningsforening, Vejle
Forbrugerrådet

trvest@stps.dk
post@sportsfiskerforbundet.dk
dnvejle-sager@dn.dk
fbr@fbr.dk

Samlet kontrolprogram

Børkop Vandværk (anlægsid 156819)

År	Kvar- tal	Gruppe A Taphaneprove (straks)	B-parametre Taphaneprove	Ledningsnetprøve (flush)	Behandlings- kontrol	Borings- kontrol
2023	1.	Borggårdsparken 40		Borggårdsparken 40		
	2.	Enggade 8		Enggade 8		
	3.	Skolebakken 1	Skolebakken 1	Skolebakken 1	Afg. vandværk	Fuld på 125.2167 + TFA på 125.1901, 125.1902, 125.2063 og 125.2275
	4.	Damhusvej 103		Damhusvej 103		
2024	1.	Borggårdsvvej 10		Borggårdsvvej 10		
	2.	Lien 3	Lien 3	Lien 3	Afg. vandværk	125.1901 + TFA på 125.1902, 125.2063, 125.2167 og 125.2275
	3.	Enggade 8		Enggade 8		
	4.	Skolebakken 1		Skolebakken 1		
2025	1.	Damhusvej 103		Damhusvej 103		
	2.	Borggårdsvvej 10		Borggårdsvvej 10		
	3.	Lien 3		Lien 3		
	4.	Enggade 8	Enggade 8	Enggade 8	Afg. vandværk	125.2063 + PFOS og TFA på 125.1901, 125.1902, 125.2167 og 125.2275
2026	1.	Skolebakken 1		Skolebakken 1		
	2.	Damhusvej 103	Damhusvej 103	Damhusvej 103	Afg. Vandværk	125.1902 og 125.2275 + PFOS og TFA på 125.1901, 125.2063 og 125.2167
	3.	Borggårdsvvej 10		Borggårdsvvej 10		
	4.	Lien 3		Lien 3		
2027	1.	Enggade 8	Enggade 8	Enggade 8	Afg. vandværk	125.2167 + PFOS og TFA på 125.1901, 125.1902, 125.2063 og 125.2275
	2.	Skolebakken 1		Skolebakken 1		
	3.	Damhusvej 103		Damhusvej 103		
	4.	Borggårdsvvej 10		Borggårdsvvej 10		
Grundlag for hyppighed		Bek. bilag 5	Bek. bilag 5	Kommunens vurdering		Bek. bilag 8

 Denne del af kontrolprogrammet er allerede udført

Samlet kontrolprogram

Børkop Vandværk (anlægsid 156819)

Prøvetagningssteder

Adresse	Taphane placering, straksprøve	Ledningsnetprøve udtages på
Lien 3	Køkken	Samme hane som straksprøven efter 10 min. udskylning
Enggade 8	Teknikrum	Samme hane som straksprøven efter 10 min. udskylning
Skolebakken 1	Sektion F	Hane i værksted tættest på indføring efter 10 min. udskylning
Damhusvej 103	Køkken i frokostum	Køkkenhane i mødelokale tættest på indføring efter 10 min udskylning
Borggårdsvej 10	Køkken i vuggestuen	Hane i bryggers tættest ved indføringen efter 10 min. udskylning.