



Fløng Vandværk
v/ Niels Bjerre

Dir.tlf.: 43591276
Email: LeneBa@htk.dk

Sendt pr. mail til niels.bjerre@bayer.com og mail@flongvand.dk

18-01-2023

Ekspeditionstid:

Mandag - Onsdag 10.00 - 14.30

Torsdag 10.00 - 17.00

Fredag 10.00 - 13.30

Afgørelse om kontrolprogram til Fløng Vandværk

Høje-Taastrup Kommune fastlægger hermed kontrolprogrammet for Fløng Vandværk. Afgørelsen er meddelt efter § 7 stk. 3 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg samt § 60 i lov om vandforsyning m.v.

Kontrolparametre og prøvetagningshyppigheder er fastlagt efter bekendtgørelsen, og der er ikke sket en fravigelse af de lovpligtige analyser, da vi ikke har modtaget en risikovurdering efter bekendtgørelsens bilag 6.

Der skal dog ikke kontrolleres for følgende parametre:

- Radioaktivitetsindikatorer jf. bilag 1f, da niveauet i Danmark generelt er så lavt, at det ikke er nødvendigt at analysere for dem.
- Halogenholdige omdannelsesprodukter (chlorit, chlorat og bromat), da der ikke sker en desinfektion af vandet med chlorforbindelser.
- Sølv, da det ikke anvendes til desinfektion i vandforsyningen

Selve kontrolprogrammet med angivelse af prøvetagningssteder og hyppigheder fremgår af bilag 1. Hyppighed for prøveudtagning og analyse er beregnet ud fra den distribuerede vandmængde jf. tabel 1.

Tabel 1. Distribueret vandmængde fra Fløng Vandværk i 2021.

År	Distribueret vandmængde (m ³ pr. år)	Distribueret vandmængde (m ³ pr. døgn)
2021	144.970	397

Vilkår

Kontrolprogrammet på vandværket skal gennemføres på følgende vilkår:

1. Vandværket skal ud fra den distribuerede vandmængde udtage det antal prøver som fremgår af tabel 2. Desuden skal der løbende udtages kontrolprøver afgang vandværk og i forsyningsnettet, som skal sikre, at vandkvaliteten overholder gældende kvalitetskrav til drikkevand.

Tabel 2. Kontrolprogram for Fløng Vandværk fra 2023 til 2027.

Parametre	Antal prøver pr. år	Lovgivning
Gruppe A-parametre	4	Bekendtgørelsens Bilag 5, tabel 1
Gruppe B-parametre	1 hvert år	Bekendtgørelsen Bilag 5, tabel 1
Boringskontrol	1 hvert 4. år	Bekendtgørelsens Bilag 8, tabel 3
Kontrol, afgang vandværk	1	Vejledning, Bilag E*
Kontrol, forsyningsnet	1	Vejledning, Bilag F*

*Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, februar 2022

- Vandværket skal følge vedlagte kontrolprogram (bilag 1), som er udarbejdet på baggrund af det antal prøver, som fremgår af vilkår 1. Kontrolprogrammet skal følge den til enhver tid gældende bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.
- Vandforsyningen skal foranledige, at kontrolprøverne udtages af og analyseres på et laboratorium, der er akkrediteret hertil, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.
- Vandforsyningen skal foranledige, at det undersøgende laboratorium indberetter analyseresultaterne til kommunen via den fælles offentlige database for grund- og drikkevand samt boringer (Jupiter) og sender resultaterne til vandforsyningen.
- Kontrolprogrammet kan maksimalt gælde i en periode på 5 år og udløber derfor med udgangen af 2027.

Kommunen gør opmærksom på, at kontrolprogrammet kan ændres inden for 5 år, såfremt der er behov for det. Dette kan være nødvendigt, såfremt der fremkommer nye oplysninger om forureninger i indvindingsoplandet til jeres vandværk.

Der er i tilladelsen vilkår 2 taget højde for, at der kan fremkomme ændringer eller tilføjelser af parametre i kontrolprogrammet, såfremt Miljøstyrelsen ændrer bilagene til bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Lovgivning

Kontrolprogrammet er udført ud fra følgende lovgivning:

- Bekendtgørelse 1383 af 03-10-2022 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.
- Lov om vandforsyning m.v. jf. lovbekendtgørelse 602 af 10-05-2022.
- Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, februar 2022.
- Bekendtgørelse 2362 af 26-11-2021 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Klagevejledning

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort gælder klagefristen fra offentliggørelsens dato. Klagen bliver afgjort af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, og denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Hvis sagen ønskes indbragt til afgørelse for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt ved dette brev eller offentliggørelsen.

Kopi af endelig afgørelse er sendt til:

1. Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, trost@stps.dk
2. Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Med venlig hilsen

Lene Bagh
Civilingeniør

Vedlagt:

Bilag 1. Kontrolprogram for Fløng Vandværk

Bilag 1 Kontrolprogram for Fløng Vandværk

Kontrolprogrammet udarbejdet på baggrund af den distribuerede vandmængde.

År	Distribueret vandmængde (m ³ pr. år)	Distribueret vandmængde (m ³ pr. døgn)
2021	144.970	397

Kontrol	Prøvetag- ningssted	Kontrolhyp- pighed pr. år	2023	2024	2025	2026	2027
Gruppe A-parametre	Forbrugers taphane Straks-prøve	4	4	4	4	4	4
Gruppe B-parametre Bilag 1a-e	Forbrugers taphane Straks-prøve	1 hvert år	1	1	1	1	1
Boringskontrol Bilag 8 / Bilag 2	Boringer	Hvert 4 år					
1	200.8507					1	
2	200.5539		1				1
3	200.5375		1				1
4	200.4665					1	

Kontrolhyppighed er fastlagt efter bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (Bekendtgørelse nr. 1383 af 03-10-2022).

Regelmæssige kontrolprøver afgang vandværk og ledningsnet.

Regelmæssig kontrol	Prøvetag- ningssted	Kontrolhyp- pighed pr. år	2023	2024	2025	2026	2027
Afgang vandværk Vejledningens bilag E*	Afgang vandværk	1	1	1	1	1	1
Forsyningsanlægs led- ningsnet Vejledningens bilag F*	Forbrugers taphane/ Flush-prøve	1	1	1	1	1	1

*Parametre der indgår i bilag E og F fremgår af drikkevandsvejledningen.

Prøvetagningssteder på ledningsnettet.

An- tal	Adresse	A-parametre	B-parametre	Bilag F
Nr.	Prøver på led- ningsnettet	Straksprøve (0 min.)	Straksprøve (0 min.)	Ledningsnet (Evt. flush hos forbruger)
1.	Møllevej 17	x	x	x
2.	Møllevej 10	x	x	x
3.	Hedevej 1	x	x	x
4.	Hovmarken 77	x	x	x

- Prøverne udtages hos en forbruger på ledningsnettet med den hyppighed der fremgår af ovenstående tabeller.
- Prøverne skal udtages på forskellige tidspunkter af året for at belyse eventuelle årstidsvariationer fx forår og efterår.