

Egtved Vandværk
Østergade 11
6040 Egtved

Mette K. Temløv
Ingeniør

Lokal tlf.: 76 8124 49
Mobil tlf.: 26 20 43 34
mekte@vejle.dk

10. november 2022

J. nr.: 13.02.02-K08-846-
22

Afgørelse om kontrolprogram for Egtved Vandværk

Jeg har 31. oktober 2022 sendt et udkast til kontrolprogram for Egtved Vandværk i høring hos jer. Efterfølgende har jeg modtaget jeres bemærkninger.

Jeg har på baggrund af udkastet og jeres bemærkninger lavet det endelige kontrolprogram, som er vedlagt i bilag. Afgørelsen gives efter Vandforsyningenslovens¹ § 60 og Drikkevandsbekendtgørelsens² § 7, stk. 3.

Kontrolprogrammets varighed

Kontrolprogrammet gælder i 5 år, men kan naturligvis ændres, hvis der opstår et ønske eller behov for det. Hvis Egtved Vandværk i perioden ønsker at ændre på noget, skal I sende ændringsforslaget til kommunen. Vi vil vurdere det og træffe afgørelse om en eventuel ændring.

Efter 5 år skal Vejle Kommune revidere kontrolprogrammet og risikovurderingen.

Nye parametre

Bilag 1A-1E viser omfanget af kontrollerne, som de ser ud i Drikkevandsbekendtgørelsen i dag. Egtved Vandværks kontrolprogram vil altid følge de gældende lister med obligatoriske parametre i Drikkevandsbekendtgørelsen. Også selvom de ikke findes i denne afgørelsес bilag.

Nye oplysninger kan også betyde, at kommunen skal ændre kontrolprogrammet. Det kan fx være nye oplysninger om forureninger, som skal tages med i vandværkernes kontroller.

Teknik & Miljø
Vand

Kirkotorvet 22., 7100 Vejle
Tlf.: 76 8122 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 Lov nr. 299 af 8. juni 1978 jf. lovbek. nr. 602 af 10. maj 2022 ændret

² Bekendtgørelse nr. 1383 af 3. oktober 2022

Udtagning og analyser af prøverne

Alle prøver skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium (Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger³). I kan bruge bilagene til jeres aftale med et akkrediteret laboratorium.

Begrundelse for afgørelsen

Kontrolprogrammet er fastsat ud fra Drikkevandsbekendtgørelsens krav og vejledningens anbefalinger. Visse parametre er medtaget ud fra Vejle Kommunes vurdering af risici i jeres ind vindingsoplund.

Prøvetagningsstederne er valgt af Egtved Vandværk, og Vejle Kommune vurderer, at de dækker vandværkets forsyningsområde. Prøverne hos forbrugerne er tilrettelagt, så prøverne udtages på forskellige tidspunkter af året. Det vil derfor give det bedst mulige billede af vandkvaliteten hos forbrugerne.

Ledningsnetprøverne (flush-prøverne) vil sammen med behandlingskontrollerne (afgang vandværk) og boringskontrollerne vise om indvinding, vandbehandling og distribution virker, som det skal.

Supplerende kontroller

Hvis en obligatorisk prøve af vandet fra taphanen viser overskridelser, skal I lave en kildeopsporing. Omfang og prøvetagningssteder skal aftales med kommunen i den konkrete situation.

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

Egtved Vandværk har i høringsvaret anført, at I ønsker at få lavet en behandlingskontrol (bilag 1C) hver gang, der bliver lavet en kontrol på ledningsnettet. Behandlingskontrollerne er derfor taget med i bilag 3.

Klagevejledning

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

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 8. december 2022. Herfra sendes klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

³ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021

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. Temløv

Bilagsoversigt

- | | |
|----------|--|
| Bilag 1A | A-parametre (lille prøve fra taphane og ledningsnet) |
| Bilag 1B | B-parametre (stor prøve fra taphane og ledningsnet) |
| Bilag 1C | Behandlingskontrol (afgang vandværk) |
| Bilag 1D | Boringskontrol (i den enkelte boring) |
| Bilag 1E | Pesticider og nedbrydningsprodukter |
| Bilag 2 | Oversigt over ekstra parametre |
| Bilag 3 | Samlet kontrolprogram |

Bilag 1A

A-parametre og ledningsnetkontrol

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

A-parametre

(straksprøve udtages på taphanen)

Kontrolparameter
Escherichia coli (E. coli)
Coliforme bakterier
Kimtal ved 22 °C
Farve
Turbiditet
Smag
Lugt
pH
Ledningsevne
Jern

Ledningsnetkontrol

(flushprøve udtages på ledningsnettet)

Kontrolparameter
Coliforme bakterier
Escherichia coli (E. coli)
Kimtal ved 22°C

Bilag 1B - B-parametre

(straksprøve, udtages på taphanen)

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Kontrolparameter
Enterokokker
Acrylamid
Antimon (Sb)
Benzen
Benz(a)pyren
Bor (B)
Chrom (Cr)
Cyanid (CN-)
Epichlorhydrin
Fluorid (F-)
Kobber (Cu)
Kviksølv (Hg)
Nikkel (Ni)
Nitrat (NO3-)
Aldrin
Dieldrin
Heptachlor
Heptachlorepoxyd
benzo(b)fluoranthen
benzo(k)fluoranthen
benzo(ghi)perylen
indeno(1,2,3-cd)pyren
Selen (Se)
Vinylchlorid
Aluminium (Al)
Ammonium
Chlorid (Cl-)
Mangan (Mn), total
Sulfat (SO42-)
Natrium (Na), total
NVOC (C)
Temperatur
Turbiditet
Arsen (As)
Bly (Pb)
Cadmium (Cd)
Cobolt (Co)
Nitrit (NO2-)

Bilag 1B - B-parametre

(straksprøve, udtages på taphanen)

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Kontrolparameter (fortsat)
Zink (Zn)
Pentachlorphenol
Fluoranthen
PFBS (perfluorbutansulfonsyre)
PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)
PFOS (perfluoroctansulfonsyre)
PFOSA (perfluoroctansulfonamid)
6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonsyre)
PFBA (perfluorbutansyre)
PFPeA (perfluorpentansyre)
PFHxA (perfluorhexansyre)
PFHpA (perfluorheptansyre)
PFOA (perfluoroctansyre)
PFNA (perfluorononansyre)
PFDA (perfluordecansyre)
dichlormethan
trichlormethan
dichlorethener
1,2-dichlorethan
trichlorethen
trichlorehaner
tetrachlorethen
tetrachlorehaner
Trifluoreddikkesyre
Pesticider og nedbrydningsprodukter (se særskilt bilag)

Bilag 1C – behandlingskontrol

(udtages af det behandlede vand afgang vandværk)

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Kontrolparameter
Temperatur
pH
Ledningsevne
NVOC
Natrium
Ammonium
Jern, total
Mangan, total
Nitrat
Nitrit
Ilt
Methan
Coliforme bakterier
Escherichia coli (E.coli)
Kimtal ved 22 °C
Enterokokker
Hårdhed
Aluminium
Arsen
Nikkel

Bilag 1D – Boringskontrol

(Udtaget i den enkelte boring)

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Parametre
Temperatur
pH
Ledningsevne ved 20°C
NVOC
Calcium
Magnesium
Natrium, total
Kalium
Ammonium
Jern, total
Mangan, total
Bicarbonat
Chlorid
Sulfat
Nitrat
Nitrit
Fluorid
Phosphor, total
Ilt
Aggressiv kuldioxid
Svovlbrinte
Methan
Nikkel, total
Arsen, total
Barium, total
Bor, total
Cobolt, total
Pesticider og nedbrydningsprodukter (se bilag 1E)

Ekstra parametre
Svovlbrinte
Methan
MTBE
Benzen

Bilag 1D – Boringskontrol

(Udtaget i den enkelte boring)

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Ekstra parametre (fortsat)
Dichlormethan
trichlormethan
dichlorethener
1,2-dichlorethan
trichlorethen
Trichlorethaner
tetrachlorethen
tetrachlorethaner
PFBS (perfluorbutansulfonsyre)
PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)
PFOS (perfluoroctansulfonsyre)
PFOSA (perfluorooctansulfonamid)
6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonsyre)
PFBA (perfluorbutansyre)
PFPeA (perfluorpentansyre)
PFHxA (perfluorhexansyre)
PFHpA (perfluorheptansyre)
PFOA (perfluorooctansyre)
PFNA (perfluorononansyre)
PFDA (perfluordecansyre)

Bilag 1E

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter – Aktivstof

Atrazin
Bentazon
Dichlobenil
Dichlorprop
Diuron
Glyphosat
Hexazinon
Imazalil
MCPA
Mechlorprop
Metalaxyl/metalaxyl-M
Metaldehyd
Metribuzin
Monuron
Simazin

Nedbrydningsprodukter – Relevante

2,6-Dichlorbensosyre
2,4-Dichlorphenol
2,6-Dichlorphenol
4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)
4-Nitrophenol
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)
Alachlor ESA
N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)
DEIA (Desethylidesopropyl-atrazin)
Desethyl-hydroxy-atrazin
Desethyl-atrazin
Desethyl-terbutylazin
Desisopropyl-atrazin
Desisopropyl-hydroxy-atrazin
Didealkyl-hydroxy-atrazin
Dimethachlor ESA
Dimethachlor OA
ETU (Ethylenthiourea)
Hydroxy-atrazin
Hydroxy-simazin

Bilag 1E

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Nedbrydningsprodukter – Relevante, fortsat
Metribuzin-desamino-diketo
Metribuzin-diketo
Metribuzin-desamino
Propachlor ESA
1, 2, 4-triazol
2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre
t-sulfinyleddikesyre
Nedbrydningsprodukter – Ikke relevante
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
Desphenyl-chloridazon
Metamitron-desamino
Metazachlor ESA
Metazachlor OA
N, N- dimethylsulfamid (DMS)
Methyl-desphenyl-chloridazon
TFMP
Chlorothalonil-amidsulfonsyre

Bilag 2 – Forudsætninger og ekstra parametre

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

Anlægsid	72885
Oplysninger om grundvandet:	En gennemsnitlig daglig distribueret vandmængde på mellem 100 og 1000 m ³ (36.500 -365.000 m ³ /år) Specielle forureningskilder i området: Kortlagte forureninger (Region Syddanmark), autoværksteder, benzinsalg, trykkeri pH er større end 6 Nitratindholdet er mindre end 3 mg/l
Oplysninger om vandbehandlingen:	Ingen tilslætning af desinfektionsmidler Ingen tilslætning af aluminiumholdige vandbehandlingsmidler
Oplysninger om Ledningsnettet:	Der findes ikke jernrør med indvendige tjærebelægninger
Oplysninger om kvalitetsstyringssystem:	Tethys
Kontrol fastsat ud fra distribueret vandmængde	Fastsat hyppighed
A-parametre (bilag 5 tabel 1)	4 Hvert år
B-parametre (bilag 5 tabel 1)	1 hvert år
Boringskontroller (bilag 8 tabel 3)	DGU nr. 124.367 Hvert 4. år DGU nr. 124.368 Hvert 4. år DGU nr. 124.607 Hvert 4. år DGU nr. 124.1046 Hvert 4. år DGU nr. 124.1159 Hvert 4. år DGU nr. 124.1262 Hvert 4. år

Ekstra parametre

Parameter	Medtages	Kontrol	Årsag til at parameter tages med
DMS	Ja	Råvand hvert år	Stoffet er fundet i tidligere vandanalyser
MTBE	Ja	Boringskontrol	Benzinsalg
Opløsningsmidler - chlorholdige	Ja	Boringskontrol	Autoværksted, trykkeri
Olieprodukter	Ja	Boringskontrol	Autoværksted
PFAS	Ja	Boringskontrol	Virksomhed eller losseplads
Methan	Ja	Afgang vandværk	Tidligere resultater viser et indhold af methan i råvandet (naturligt indhold)

Bilag 3 – Samlet kontrolprogram

Egtved Vandværk (anlægsid 72885)

År	Kvartal	Gruppe A Taphaneprøve (straks)	B-parametre Taphane-prøve	Ledningsnetprøve (flush)*	Behandlings- kontrol	Borings- kontrol
2023	1.	Brudesøvej 1		Brudesøvej 1	Afg. vandværk	
	2.	Vestergade 47	Vestergade 47	Vestergade 47	Afg. vandværk	Fuld på 124.1046 og 124.1159 + DMS på øvrige
	3.	Ostrupvej 14		Ostrupvej 14	Afg. vandværk	
	4.	Hjelmdrupvej 73		Hjelmdrupvej 73	Afg. vandværk	
2024	1.	Østergade 36b		Østergade 36b	Afg. vandværk	
	2.	Brudesøvej 1		Brudesøvej 1	Afg. vandværk	
	3.	Vestergade 47		Vestergade 47	Afg. vandværk	
	4.	Ostrupvej 14	Ostrupvej 14	Ostrupvej 14	Afg. vandværk	Fuld på 124.1262 + DMS på øvrige
2025	1.	Hjelmdrupvej 73		Hjelmdrupvej 73	Afg. vandværk	
	2.	Østergade 36b		Østergade 36b	Afg. vandværk	
	3.	Brudesøvej 1	Brudesøvej 1	Brudesøvej 1	Afg. vandværk	Fuld på 124.367 + DMS på øvrige
	4.	Vestergade 47		Vestergade 47	Afg. vandværk	
2026	1.	Ostrupvej 14		Ostrupvej 14	Afg. vandværk	
	2.	Hjelmdrupvej 73	Hjelmdrupvej 73	Hjelmdrupvej 73	Afg. vandværk	Fuld på 124.368 og 124.607 + DMS på øvrige
	3.	Østergade 36b		Østergade 36b	Afg. vandværk	
	4.	Brudesøvej 1		Brudesøvej 1	Afg. vandværk	
2027	1.	Vestergade 47	Vestergade 47	Vestergade 47	Afg. vandværk	Fuld på 124.1046 og 124.1159 + DMS på øvrige
	2.	Ostrupvej 14		Ostrupvej 14	Afg. vandværk	
	3.	Hjelmdrupvej 73		Hjelmdrupvej 73	Afg. vandværk	
	4.	Østergade 36b		Østergade 36b	Afg. vandværk	
Grundlag for hyppighed		Bek. bilag 5	Bek. bilag 5	Kommunens vurdering		Bek. bilag 8

Adresse	Taphane placering, straksprøve	*Ledningsnetprøve udtages på
Brudesøvej 1	Køkken	Samme taphane som straksprøven
Vestergade 47	Køkken	Samme taphane som straksprøven
Ostrupvej 14	Køkken	Samme taphane som straksprøven
Hjelmdrupvej 73	Køkken	Samme taphane som straksprøven
Østergade 36b	Køkken	Samme taphane som straksprøven