



Velkommen til generalforsamling

12/11 2025 i Laurentiushuset

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse



Driftsforstyrrelser:

Vandværket leverer rent, friskt og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse og omegn.

Der er for tiden ingen driftsforstyrrelser.

Generalforsamling 2024 Laurantiushuset 24/11 2024,
Bagerstræde 6, Esbønderup.

Alle er velkommen

"Med certifikater fra europæiske vindmøller opnår vi et CO2-neutralt elforbrug og støtter omstillingen af vedvarende energi"

Mistanke om ledningsbrud

eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til kasserer Kim Oreskov: 20368040

Husk hvis vi ikke er ved telefonen, så læg en besked, så vi kan ringe retur.

Facebook gruppen

Uregelmæssigheder kan også ses på facebook gruppen - esbønderup skovhuse vandværk

Måleraflæsning

Måleraflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet Kontakt - Måleraflæsning

Færdsel på vandværkets grund

Vi må beklage, at færdsel på vandværkets grund er forbudt.

Nyheder

[Generalforsamling](#)

[Se driftsmeddelelser fra vandværket](#)



[Login til admin](#)

1. Valg af diriget og referent
2. Formandens beretning
3. Kasserens beretning
4. Budgetgennemgang for næste regnskabsperiode
5. Valg til bestyrelsen.
6. Valg af revisor
7. Indkomne forslag
8. Eventuelt



Velkommen til generalforsamling

12/11 2025 i Laurentiushuset

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse



Driftsforstyrrelser:

Vandværket leverer rent, friskt og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse og omegn.

Der er for tiden ingen driftsforstyrrelser.

Generalforsamling 2024 Laurantiushuset 24/11 2024,
Bagerstræde 6, Esbønderup.

Alle er velkommen

"Med certifikater fra europæiske vindmøller opnår vi et CO2-neutralt elforbrug og støtter omstillingen af vedvarende energi"

Mistanke om ledningsbrud

eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til kasserer Kim Oreskov: 20368040

Husk hvis vi ikke er ved telefonen, så læg en besked, så vi kan ringe retur.

Facebook gruppen

Uregelmæssigheder kan også ses på facebook gruppen - esbønderup skovhuse vandværk

Måleraflæsning

Måleraflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet Kontakt - Måleraflæsning

Færdsel på vandværkets grund

Vi må beklage, at færdsel på vandværkets grund er forbudt.

Nyheder

[Generalforsamling](#)

[Se driftsmeddelelser fra vandværket](#)



[Login til admin](#)

1. Valg af diriget og referent
2. **Formandens beretning**
3. Kasserens beretning
4. Budgetgennemgang for næste regnskabsperiode
5. Valg til bestyrelsen.
6. Valg af revisor
7. Indkomne forslag
8. Eventuelt

[Velkommen](#)[Driftsforstyrrelser](#)[Information](#) ▾[Vandkvalitet](#)[Vandværket](#) ▾[Kontakt](#) ▾[Viden om vand](#)[Historik fra området](#)

Velkommen til Esbønderup Skovhuse Vandværk

Driftsforstyrrelser:

Vandværket leverer rent, friskt og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse og omegn.

Der er for tiden ingen driftsforstyrrelser.

Generalforsamling 2024 Laurantiushuset 24/11 2024,
Bagerstræde 6, Esbønderup.

Alle er velkommen

"Med certifikater fra europæiske vindmøller opnår vi et CO2-neutralt elforbrug og støtter omstillingen af vedvarende energi"

Mistanke om ledningsbrud

eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til
kasserer Kim Oreskov: 20568040

Husk hvis vi ikke er ved telefonen, så læg en besked, så
vi kan ringe retur.

Facebook gruppen

Uregelmæssigheder kan også ses på face-
book gruppen - esbønderup skovhuse
vandværk

Måleraflæsning

Måleraflæsninger kan indmeldes her på
hjemmesiden under fanebladet Kontakt -
Måleraflæsning

Færdsel på vandvær- kets grund

Vi må beklage, at færdsel på vandværkets
grund er forbudt.

Nyheder

[Generalforsamling](#)

[Se driftsmeddelelser fra vandværket](#)



[Login til admin](#)

Vandkvalitet

Se vandkvaliteten for Esbønderup Skovhuse på mitdrikkevand.dk

For at sikre forbrugerne drikkevand af god kvalitet, føres der løbende kontrol med såvel kvaliteten af grundvandet i indvindingsboringerne, som af drikkevandet hos forbrugerne, på vandværket og ledningsnettet. Den offentlige kvalitetskontrol planlægges og udføres efter retningslinier fra Miljøstyrelsen.

Der udføres følgende kontroltyper:

- A-prøver hos forbruger
- B-prøver hos forbruger
- Driftskontrol på vandværk og ledningsnet
- Boringskontrol på alle borer

Esbønderup Skovhuse Vandværk har analyseresultater liggende på mitdrikkevand.dk

Se de seneste analyseresultater.

information/forklaring om analyseparametre og mulighed for grafer for udviklingen i de analyser, der er indlagt i systemet.

Se vandkvalitet for Esbønderup Skovhuse vandværk

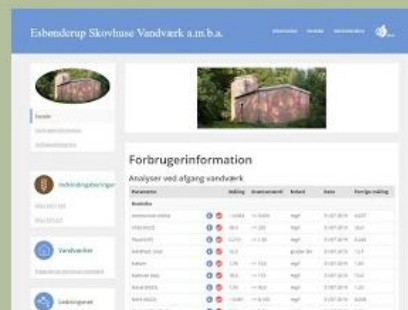
Læs mere om drikkevandet på [Gribskov.dk](#).

Vandets hårdhed er ca. 16°. Hårdhedsgraden har bl.a. betydning for dosering af vaskepulver. På vaskepulverets emballage kan du aflæse dosering af vaskepulver i forhold til hårdhedsgraden.

ORDBØGER

[Mangler du forklaringer på ord/emner eller analyseparametre](#)

Vil du vide mere om vand, kan du finde mere på [vandguiden.dk](#)



The screenshot shows the website for Esbønderup Skovhuse Vandværk. It features a header with navigation links and a main section titled 'Forbrugerinformation'. Below this, there is a table of water quality data. The table has columns for 'Parameter', 'Måling', 'Måleenhed', 'Kvalitet', 'Basis', and 'Følgende måling'. The data is organized into rows for different parameters, with some rows showing 'OK' and others showing 'IKKE OK'.

Parameter	Måling	Måleenhed	Kvalitet	Basis	Følgende måling
Ammonium nitrogen	0,004	mg/l	OK	0,005	0,005
Chlorid	10,0	mg/l	OK	10,0	10,0
Fluorid	0,01	mg/l	OK	0,01	0,01
Indvikling	0,01	mg/l	OK	0,01	0,01
Kalcium	1,0	mg/l	OK	1,0	1,0
Kalcium per	0,0	mg/l	OK	0,0	0,0
Klorid	1,0	mg/l	OK	1,0	1,0
Kvik	0,0	mg/l	OK	0,0	0,0
Kvik	0,0	mg/l	OK	0,0	0,0
Kvik	0,0	mg/l	OK	0,0	0,0

Nyheder

Generalforsamling

Se driftsmeddelelser fra vandværket



Login til admin

Lad os først se på vandkvaliteten

Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.

Ingen problemer ved forbrugers
taphane (13. august 2025)

DOKUMENTER

BILLEDER

TILBAGE



Esbønderup Skovhuse
Vandværk a.m.b.a.

Region

Region Hovedstaden

Kommune

Gribskov

Adresse

Munkebakke 3B

Kontaktperson

Kim Oreskov

Mobil

48 39 08 69

E-mail

formand@skovhusvand.dk

Hjemmeside

https://skovhusvand.dk/



Indvindingsboringer

DGU 187.471

DGU 187.1160



Vandværker

Esbønderup Skovhuse
vandværk



Ledningsnet

Ledningsnet

Søg efter Navne adskilt af mellemrum

År



Forbrugers Taphane

Parameter		Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Fysisk - Kemisk						
Hårdhed, total		17,0		grader dH	06/11 2024	15,6
Ammonium (NH4)		< 0,020	<= 0,050	mg/l	13/08 2025	0,020
Chlorid (Cl)		37,0	<= 250	mg/l	13/08 2025	39,0
Fluorid (F)		0,230	<= 1,50	mg/l	13/08 2025	0,250
Hårdhed, total		18,4		grader dH	23/09 2020	15,3
Kalium		2,20		mg/l	23/09 2020	1,70
Natrium (Na)		20,0	<= 175	mg/l	13/08 2025	20,0
Nitrat (NO3)		1,30	<= 50,0	mg/l	13/08 2025	1,40
Nitrit (NO2)		< 0,001	<= 0,100	mg/l	13/08 2025	< 0,001
Oxygen/Iltindhold		7,40	>= 5,00	mg/l	13/08 2025	8,80
Sulfat (SO4)		33,0	<= 250	mg/l	13/08 2025	38,0
Kosmetiske						
Jern (Fe)		0,014	<= 0,200	mg/l	13/08 2025	0,043
Mangan (Mn)		0,002	<= 0,050	mg/l	13/08 2025	0,001
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	13/08 2025	< 1,00
E.coli		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	13/08 2025	< 1,00
Enterokokker		< 1,00	< 1,00	CFU/100 ml	13/08 2025	< 1,00
Kimtal 22Gr. PCA		1,00	<= 200	antal/ml	13/08 2025	1,00
Kimtal 37Gr. PCA		1,00		antal/ml	23/09 2020	1,00
Uorganiske sporstoffer						
Nikkel (Ni)		0,096	<= 20,0	µg/l	13/08 2025	0,750



Region
Region Hovedstaden

Kommune
Gribskov

Adresse
Munkebakke 3B

Kontaktperson
Kim Øreskov

Mobil
48 39 08 69

E-mail
formand@skovhusvand.dk

Hjemmeside
https://skovhusvand.dk/

Indvindingsboringer

DGU 187.471

DGU 187.1160

Vandværker

Esbenderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet

Ledningsnet

Forbrugers Taphane

Forbrugers Taphane

Kontrolboringer

Heller ingen problemer ved forbrugers hane. Målinger 13. august 2025

Gældende drikkevandsbekendtgørelse er der kun kvalitetskrav ved "forbrugers taphane". De angivne grænseværdier for prøver udtaget på vandværk og ledningsnettet er vejledende, da prøven er udtaget med flush (efter gennemskyllning)

Der er ingen grænseværdier på råvand. Evt. overskridelser på boringer - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.

Er parametre og analyseresultater vist med **redt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

NY

REDIGER

Søg efter Navne adskilt af mellemrum

År

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Fysisk - Kemisk					
Aggressiv kuldioxid (CO2)	< 5,00		mg/l	23/09 2020	< 5,00
Ammonium (NH4)	< 0,020	<= 0,050	mg/l	13/08 2025	0,020
Calcium (Ca)	110		mg/l	23/09 2020	91,0
Chlorid (Cl)	37,0	<= 250	mg/l	13/08 2025	39,0
Farvetal- Pt	2,90	<= 15,0	mg Pt/l	13/08 2025	6,10
Fluorid (F)	0,230	<= 1,50	mg/l	13/08 2025	0,250
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO3)	320	>= 100	mg/l	23/09 2020	290
Hårdhed, total	18,4		grader dH	23/09 2020	15,3
Kalium	2,20		mg/l	23/09 2020	1,70
Konduktivitet (ledningsevne)	58,1	<= 250	mS/m	13/08 2025	58,9
Magnesium (Mg)	13,0		mg/l	23/09 2020	11,0
Natrium (Na)	20,0	<= 175	mg/l	13/08 2025	20,0
Nitrat (NO3)	1,30	<= 50,0	mg/l	13/08 2025	1,40
Nitrit (NO2)	< 0,001	<= 0,100	mg/l	13/08 2025	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	1,40	<= 4,00	mg/l	13/08 2025	1,50
Oxygen/Iltindhold	7,40	>= 5,00	mg/l	13/08 2025	8,80
pH	7,60	>= 7,00	pH	13/08 2025	7,90
Phosphor, total-P	0,029	<= 0,150	mg/l	23/09 2020	0,016
Sulfat (SO4)	33,0	<= 250	mg/l	13/08 2025	38,0
Temperatur	18,0		grader C	13/08 2025	11,1
Turbiditet	0,270	<= 1,00	FTU	13/08 2025	0,450
Tørstof, total	420		mg/l	23/09 2020	410
Kosmetiske					
Jern (Fe)	0,014	<= 0,200	mg/l	13/08 2025	0,043
Mangan (Mn)	0,002	<= 0,050	mg/l	13/08 2025	0,001

Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	13/08 2025	< 1,00
E.coli	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	13/08 2025	< 1,00
Enterokokker	< 1,00	< 1,00	CFU/100 ml	13/08 2025	< 1,00
Kimtal 22Gr. PCA	1,00	<= 200	antal/ml	13/08 2025	1,00
Kimtal 37Gr. PCA	1,00		antal/ml	23/09 2020	1,00
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
(LM3) 2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazin-4(6H)-on	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	< 0,010			13/08 2025	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl-methansulfonsyre (CGA369873)	< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
4-Nitrophenol	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)	< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
Acetochlor SAA (t-Sulfinyl eddikesyre)	< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
Alachlor ESA	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Aldrin	< 0,010	< 0,030	µg/l	13/08 2025	
Amitrol	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Atrazin	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Atrazin, desethyl- (DE)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Atrazin, desisopropyl- (DiP)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Atrazin, hydroxy-	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Bentazon	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,005
DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010

Desethyl-terbutylazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desphenyl- chloridazon (DPC)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Didealkyl- hydroxy- atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Dieldrin		< 0,010	< 0,030	µg/l	13/08 2025	
Dimethachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Dimethachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Heptachlor		< 0,010	< 0,030	µg/l	13/08 2025	
Heptachlorepoxyd		< 0,010	< 0,030	µg/l	13/08 2025	
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
MCPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Metaxyl		< 0,010		µg/l	13/08 2025	
Metaxyl CGA 108906		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
Metaldelyd		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
Metamitron- desamino		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
Metazachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Metazachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Methyl- desphenyl- chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Metribuzin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
Metribuzin- desamino- diketo		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
Metribuzin- diketo		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
Monuron		< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
N,N- dimethylsulfamid (DMS)	 	0,029	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
N,N- Dimethylsulfamidsyre (DMSA)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	
PPU (IN70941)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	

Propachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
R471811, Metabolit af chlorthalonil (4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat)		< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Terbutylazin CGA 324007 (LM5)		< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
Terbutylazin SYN 545666 (LM6)		< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
Trifluoreddikesyre, TFA		< 0,050	< 9,00	µg/l	13/08 2025	
Uorganiske sporstoffer						
Aluminium (Al)		34,0	<= 200	µg/l	13/08 2025	
Antimon (Sb)		< 0,100	<= 5,00	µg/l	13/08 2025	
Arsen (As)	 	0,069	<= 5,00	µg/l	13/08 2025	0,100
Bly (Pb)		0,089	<= 5,00	µg/l	13/08 2025	
Bor (B)	 	21,0	<= 1000	µg/l	13/08 2025	30,0
Cadmium (Cd)		< 0,003	<= 3,00	µg/l	13/08 2025	
Chrom (Cr)		0,041	<= 25,0	µg/l	13/08 2025	
Cyanid, total		< 1,00	< 50,0	µg/l	13/08 2025	
Kobber (Cu)		2,70	<= 2000	µg/l	13/08 2025	
Kobolt (Co)	 	< 0,040	< 5,00	µg/l	13/08 2025	0,037
Kviksalv (Hg)		< 0,001	<= 1,00	µg/l	13/08 2025	
Nikkel (Ni)	 	0,096	<= 20,0	µg/l	13/08 2025	0,750
Selen (Se)		< 0,050	<= 10,0	µg/l	13/08 2025	
Uran		< 0,200	< 2,00	µg/l	13/08 2025	
Zink (Zn)		< 3,00	<= 3000	µg/l	13/08 2025	
Chlorphenoler / allegifremkaldende						
2,4- Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
2,6- Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4CCP, 2-(4- Chlorpheno		< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	< 0,010
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	13/08 2025	
Org. mikroforurening - Aromatiske kulbrinter						
Benzen	 	< 0,030	< 1,00	µg/l	13/08 2025	< 0,020
Pentachlorbenzen		< 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025	

Org. mikroforurening - Chlorerede opløsningsmidler					
1,1-Dichlorethan	i	< 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025
1,1-Dichlorethylen	i	☞ < 0,020		µg/l	13/08 2025 < 0,020
1,1,1-trichlorethan	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
1,1,1,2-Tetrachlorethan	i	< 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025
1,1,2-Trichlorethan	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
1,1,2,2-Tetrachlorethan	i	< 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025
1,2-dichlorethan	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
Chloroform (Trichlormethan)	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
cis- 1,2-dichlorethylen	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
Dichlormethan	i	☞ < 0,100	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,100
Tetrachlorethylen	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
Tetrachlormethan	i	< 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025
Trans-1,2-Dichlorethen	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
Trichlorethylen	i	☞ < 0,020	<= 1,00	µg/l	13/08 2025 < 0,020
Gasser					
Dihydrogensulfid (svovlbrinte)	i	☞ < 0,020	< 0,050	mg/l	23/09 2020 < 0,020
Methan	i	☞ < 0,010	<= 0,010	mg/l	23/09 2020 < 0,010
Org. mikroforurening - PFAS-forbindelser (perfluorerede alkylsyreforbindelser)					
PFBA (Perfluorbutansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFDA (Perfluordecansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFDODA (Perfluordodecansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFDODS (Perfluordodecansulfonsyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFDS (Perfluordecansulfonsyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFHpA (Perfluorheptansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025

PFHpS, Perfluorheptansulfonsyre	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFHxA (Perfluorhexansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	i	< 0,000	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFNA (Perfluoronansyre)	i	< 0,000	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFOA (Perfluoroctansyre)	i	< 0,000	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFOS (Perfluoroctansulfonsyre)	i	< 0,000	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFOSA (Perfluoroctansulfonamid)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFPeA (Perfluorpentansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFTriDA (Perfluortridecansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFTriDS (Perfluortridecansulfonsyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFUnDA (Perfluorundecansyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
PFUnDS (Perfluorundecansulfonsyre)	i	< 0,001	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
Org. mikroforurening - PAH-forbindelser					
Benz(g,h,i)perylen	i	< 0,005		µg/l	13/08 2025
Benzo(a)pyren	i	< 0,003	<= 0,010	µg/l	13/08 2025
Benzo(b+j+k)fluoranthen	i	< 0,005		µg/l	13/08 2025
Fluoranthen	i	< 0,005	<= 0,100	µg/l	13/08 2025
Indeno(1,2,3-cd)pyren	i	< 0,005		µg/l	13/08 2025
Org. mikroforurening - Materiale monomerer					
Acrylamid	i	< 0,050	< 0,100	µg/l	13/08 2025
Epichlorhydrin	i	< 0,020	< 0,100	µg/l	13/08 2025
Vinylchlorid	i	< 0,020	< 0,500	µg/l	13/08 2025
Triazol					
1,2,4-Triazol	i	☞ < 0,010	<= 0,100	µg/l	13/08 2025 < 0,010
Chlorbenzener					
Bisphenol A	i	< 0,050	<= 2,50	µg/l	13/08 2025



Esbønderup Skovhuse
Vandværk a.m.b.a.

Region

Region Hovedstaden

Kommune

Gribskov

Adresse

Munkebakke 3B

Kontaktperson

Kim Oreskov

Mobil

48 39 08 69

E-mail

formand@skovhusvand.dk

Hjemmeside

https://skovhusvand.dk/



Indvindingsboringer

DGU 187.471

DGU 187.1160



Vandværker

Esbønderup Skovhuse
vandværk



Ledningsnet



Ledningsnet



Forbrugers Taphane



Forbrugers Taphane



Kontrolboringer

Gældende drikkevandsbekendtgørelse er der kun kvalitetskrav ved "forbrugers taphane".

De angivne grænseværdier for prøver udtaget på vandværk og ledningsnettet er vejledende, da prøven er udtaget med flush (efter gennemskyllning)

Der er ingen grænseværdier på råvand. Evt. overskridelser på boringer - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.

Er parametre og analyseresultater vist med **redt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

NY REDIGER

Søg efter Navne adskilt af mellemrum

År

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Fysisk - Kemisk					
Aggressiv kuldioxid (CO2)	< 5,00		mg/l	05/09 2024	< 5,00
Ammonium (NH4)	0,011	<= 0,050	mg/l	05/09 2024	< 0,004
Calcium (Ca)	98,0		mg/l	05/09 2024	100
Chlorid (Cl)	40,0	<= 250	mg/l	05/09 2024	39,0
Farvetal-Pt	3,60	<= 15,0	mg Pt/l	13/08 2025	5,60
Fluorid (F)	0,250	<= 1,50	mg/l	05/09 2024	0,260
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO3)	270	>= 100	mg/l	05/09 2024	300
Hårdhed, total	17,0		grader dH	05/09 2024	17,0
Kalium	2,00		mg/l	05/09 2024	2,00
Konduktivitet (ledningsevne)	53,8	<= 250	mS/m	13/08 2025	58,7
Magnesium (Mg)	13,0		mg/l	05/09 2024	13,0
Natrium (Na)	21,0	<= 175	mg/l	05/09 2024	21,0
Nitrat (NO3)	2,00	<= 50,0	mg/l	05/09 2024	1,20
Nitrit (NO2)	0,007	<= 0,100	mg/l	05/09 2024	0,019
NVOC - org.carbon (C)	1,40	<= 4,00	mg/l	05/09 2024	1,40
Oxygen/Iltindhold	7,30	>= 5,00	mg/l	13/08 2025	7,20
pH	7,50	>= 7,00	pH	13/08 2025	7,70
Phosphor, total-P	0,026	<= 0,150	mg/l	05/09 2024	0,025
Sulfat (SO4)	39,0	<= 250	mg/l	05/09 2024	36,0
Temperatur	17,5		grader C	13/08 2025	6,00
Turbiditet	0,360	<= 1,00	FTU	13/08 2025	0,380
Tørstof, total	380		mg/l	05/09 2024	410

Ingen problemer på
forsyningsnettet.

Kosmetiske					
Jern (Fe)	0,017	<= 0,200	mg/l	13/08 2025	0,034
Mangan (Mn)	0,003	<= 0,050	mg/l	05/09 2024	0,004
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	06/11 2024	< 1,00
E.coli	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	06/11 2024	< 1,00
Kimtal 22Gr. PCA	4,00	<= 200	antal/ml	13/08 2025	< 1,00
Kimtal 37Gr. PCA	< 1,00		antal/ml	05/09 2024	< 1,00

Pesticider og nedbrydningsprodukter						
(LM3) 2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazin-4(6H)-on	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
[2,6-Dimethylphenyl](2-sulfoacetyl)aminojeddikesyre	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre		< 0,010			05/09 2024	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl-methansulfonsyre (CGA369873)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Acetochlor SAA (t-Sulfinyl eddikesyre)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Alachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Amitrol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Atrazin, desethyl- (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Atrazin, desisopropyl- (DIP)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Atrazin, hydroxy-	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Bentazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	 	< 0,005	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,005
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Desphenyl-chloridazon (DPC)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dimethachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dimethachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Imazail	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010

MCPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metaklehyd	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metamitron-desamino	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metazachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metazachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Methyl-desphenyl-chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Monuron	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	0,015	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	0,021
PPU (IN70941)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Propachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
R471811, Metabolit af chlorthalonil (4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Terbutylazin CGA 324007 (LMS)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Terbutylazin SYN 545666 (LM6)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,085	<= 5,00	µg/l	05/09 2024	0,069
Bor (B)	 	34,0	<= 1000	µg/l	05/09 2024	38,0
Kobolt (Co)	 	< 0,030	< 5,00	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,089	<= 20,0	µg/l	05/09 2024	0,110
Chlorphenoler / allegifremkaldende						
2,4-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
4CCP,2-(4-Chlorpheno		< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Org. mikroforurening - Aromatiske kulbrinter						
Benzen	 	< 0,020	< 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Pentachlorbenzen	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Org. mikroforurening - Chlorerede opløsningsmidler						
1,1-Dichlorethylen	 	< 0,020		µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,1,1-trichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,1,2-Trichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,2-dichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Chloroform (Trichlormethan)	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
cis-1,2-dichlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020

Ingen problemer på
forsyningsnettet.

Org. mikroforurening - Chlorerede opløsningsmidler						
1,1-Dichlorethylen	 	< 0,020		µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,1,1-trichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,1,2-Trichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,2-dichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Chloroform (Trichlormethan)	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
cis-1,2-dichlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Dichlormethan	 	< 0,100	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,100
Tetrachlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Trans-1,2-Dichlorethen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Trichlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Gasser						
Dihydrogensulfid (svovlbrinte)	 	< 0,010	< 0,050	mg/l	05/09 2024	< 0,010
Methan	 	< 0,010	<= 0,010	mg/l	05/09 2024	0,011
Triazol						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010

Vores højeste boring (55 m dyb)

Som altid, **forhøjede niveauer af ammonium, oxygen, phosphor, jern og mangan**, som fjernes under vandbehandlingen. Nye målinger fra 2020.

Røde tal betyder at grænseværdien for **behandlet vand** er overskrevet



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Filarkiv](#)

[Ildsatsplanlægning](#)

[KONTROLPROGRAM](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)



Forbrugers Taphane

[Forbrugers Taphane](#)

DGU 187.1160

Målinger fra 2022

Analysér for DGU 187.1160

Gældende drikkevandsbekendtgørelse er der kun kvalitetskrav ved "forbrugers taphane".

De angivne grænseværdier for prøver udtaget på vandværk og ledningsnettet er vejledende, da prøven er udtaget med flush (efter gennemskylning).

Der er ingen grænseværdier på råvand. Evt. overskridelser på borer - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.

Er parametre og analyseresultater vist med **rødt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammonium (NH4)	0,440	<= 0,050	mg/l	30/08 2022	0,450
Calcium (Ca)	95,0		mg/l	30/08 2022	98,0
Carbondioxid, aggr.	< 5,00		mg/l	30/08 2022	< 5,00
Chlorid (Cl)	40,0	<= 250	mg/l	30/08 2022	44,0
Fluorid (F)	0,270	<= 1,50	mg/l	30/08 2022	0,250
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO3)	350	>= 100	mg/l	30/08 2022	350
Inddampningsrest	357		mg/l	15/12 2014	383
Kalium	2,10		mg/l	30/08 2022	2,10
Konduktivitet (ledningsevne)	69,0	>= 30,0	mS/m	30/08 2022	68,0
Magnesium (Mg)	13,0		mg/l	30/08 2022	13,0
Natrium (Na)	21,0	<= 175	mg/l	30/08 2022	21,0
Nitrat (NO3)	< 0,100	<= 50,0	mg/l	30/08 2022	< 0,100
Nitrit (NO2)	< 0,001	<= 0,100	mg/l	30/08 2022	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	1,60	<= 4,00	mg/l	30/08 2022	1,20
Oxygen/Iltindhold	1,20		mg/l	30/08 2022	3,10
pH	7,30	>= 7,00	pH	30/08 2022	7,30
Phosphor, total P	0,260	<= 0,150	mg/l	30/08 2022	0,230
Sulfat (SO4)	27,0	<= 250	mg/l	30/08 2022	26,0
Temperatur	9,30		grader C	30/08 2022	9,20
Kosmetiske					
Jern (Fe)	1,80	<= 0,200	mg/l	30/08 2022	1,70
Mangan (Mn)	0,160	<= 0,050	mg/l	30/08 2022	0,160

Ellers er alt perfekt på nær indholdet af methan, som fjernes under vandbehandlingen. De høje værdier er kommet i forbindelse med forbedringen af vore borer. Målinger fra 2022

Pesticider / Allergifremkaldende					
Acetochlor SAA-(p-Suffinyl eddiesyre)		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
Alachlor ESA	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Atrazin	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Atrazin, desethyl- (DE)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Atrazin, desisopropyl- (DIP)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Atrazin, hydroxy-	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Bentazon	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Chloridazon	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	 	< 0,005	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,005
Cyanazin	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Desphenyl-chloridazon (DPC)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Dicamba		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Diclobenil	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Didesethyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Dimethachlor ESA	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Dimethachlor OA	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Dimethoat	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Dinoseb	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Diuron	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
DNOC	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Ethylenthioourea (ETU)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Glyphosat	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Hydroxyterbutylazin		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Imazaili		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
Isoproturon	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Linuron	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
MCPA	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010

Mechlorprop	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Metaldenhyd	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
Metamitron	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Metamitron-desamino		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
Metazachlor ESA	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Metazachlor OA	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Methabenzthiazuron		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Methyl-desphenyl-chloridazon	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Monuron		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	0,028	< 0,100	µg/l	30/08 2022 0,029
Pendimethalin	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Propachlor ESA	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Simazin	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Terbutylazin	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Trifluralin		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
[2,6-Dimethylphenyl(2-sulfocetyl)amino]eddiesyre		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
2,4-D	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
2,6-DICPP (2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
2,6-dichlorbensozsyre	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
2,6-dimethyl-phenyl(carbamoyl-methansulfonsyre (CGA369873)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
4-CPP (4-chlorprop)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
Uorganiska sporstoffer					
Arsen (As)	 	0,097	< 5,00	µg/l	30/08 2022 0,074
Barium (Ba)	 	52,0		µg/l	30/08 2022 54,0
Bor (B)	 	120	< 1000	µg/l	30/08 2022 52,0
Kobolt (Co)	 	0,011	< 5,00	µg/l	30/08 2022 < 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,080	< 20,0	µg/l	30/08 2022 0,120
Chlorphenoler / allergifremkaldende					
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
2,4-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
2,6-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010
4-Chlor-2-methylphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Gasser					
Hydrogensulfid-5	 	< 0,020	< 0,100	µg/l	30/08 2022 0,024
Methan	 	0,220	< 0,010	mg/l	30/08 2022 0,320
Svovlbrinte	 	< 0,020	< 0,050	mg/l	30/08 2022 0,024

PFAS-forbindelser (perfluorerede alkylsyreforbindelser)					
PFAS (Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)		< 0,000	<= 0,002	µg/l	30/08 2022
PFBA (perfluorbutansyre)		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFDA (Perfluorodecansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFHpA (Perfluoroheptansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFHxA (Perfluorhexansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFNA (Perfluorononansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFOA (Perfluoroktansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFOSA (Perfluoroktansulfonaid)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFPeA (Perfluorpentansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Sum af PFAS - 12 stoffer		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
6:2 Fluortelomersulfonat (6:2 FTS)		< 0,000		µg/l	30/08 2022
Triazoler					
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022 < 0,010

Specielt er vi glade for at vise at PFAS forbindelser er langt under det tilladelige. Målinger fra 2022

PFAS-forbindelser (perfluorerede alkylsyreforbindelser)						
PFAS (Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)		< 0,000	<= 0,002	µg/l	30/08 2022	
PFBA (perfluorbutansyre)		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFDA (Perfluorodecansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHpA (Perfluoroheptansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHxA (Perfluorohexansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFNA (Perfluorononansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOA (Perfluoroktansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOSA (Perfluoroktonsulfonaid)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFPeA (Perfluorpentansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
Sum af PFAS - 12 stoffer		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
6:2 Fluortelomersulfonat (6:2 FTS)		< 0,000		µg/l	30/08 2022	
Triazoler						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	< 0,010

Vores dybeste boring (84 m dyb)

Som altid, **forhøjede niveauer af ammonium, oxygen, phosphor, jern og mangan**, som fjernes under vandbehandlingen.



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Filarkiv](#)

[Indsatsplanlægning](#)

KONTROLPROGRAM



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)



Forbrugers Taphane

[Forbrugers Taphane](#)

DGU 187.471

Målinger fra 2022

Analysér for DGU 187.471

Gældende drikkevandsbekendtgørelse er der kun kvalitetskrav ved "forbrugers taphane".

De angivne grænseværdier for prøver udtaget på vandværk og ledningsnettet er vejledende, da prøven er udtaget med flush (efter gennemskyllning)

Der er ingen grænseværdier på råvand. Evt. overskridelser på boringer - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.

Er parametre og analyseresultater vist med **redt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Alkalinitet, total TA	1	5,31	meq/l	26/08 1969	
Ammonium (NH4)	1	0,350	<= 0,050	30/08 2022	0,350
Calcium (Ca)	1	89,0	mg/l	30/08 2022	92,0
Carbondioxid, aggr.	1	< 5,00	mg/l	30/08 2022	< 5,00
Chlorid (Cl)	1	35,0	<= 250	30/08 2022	36,0
Fluorid (F)	1	0,230	<= 1,50	30/08 2022	0,220
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO3)	1	300	>= 100	30/08 2022	310
Hårdhed, total	1	14,2	grader dH	26/08 1969	
Inddampningsrest	1	387	mg/l	15/12 2014	433
Kalium	1	1,70	mg/l	30/08 2022	1,70
Konduktivitet (ledningsevne)	1	61,0	>= 30,0	30/08 2022	62,0
Magnesium (Mg)	1	10,0	mg/l	30/08 2022	11,0
Natrium (Na)	1	16,0	<= 175	30/08 2022	17,0
Nitrat (NO3)	1	< 0,100	<= 50,0	30/08 2022	< 0,100
Nitrit (NO2)	1	< 0,001	<= 0,100	30/08 2022	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	1	1,80	<= 4,00	30/08 2022	1,40
Oxygen/Iltindhold	1	1,10	mg/l	30/08 2022	3,80
pH	1	7,30	>= 7,00	30/08 2022	7,30
Phosphor, total P	1	0,180	<= 0,150	30/08 2022	0,170
Sulfat (SO4)	1	42,0	<= 250	30/08 2022	41,0
Temperatur	1	9,40	grader C	30/08 2022	9,50
Kosmetiske					
Jern (Fe)	1	2,00	<= 0,200	30/08 2022	2,00
Mangan (Mn)	1	0,180	<= 0,050	30/08 2022	0,180

Ellers er alt perfekt (på nær methan som fjernes inden udpumpning). Målinger fra 2022

Pesticider / Allergifremkaldende					
Acetochlor SAA (o-Sulfinyl eddiksyre)		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
Alachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Atrazin, desethyl- (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Atrazin, desisopropyl- (DIP)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Atrazin, hydroxy-	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Bentazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	 	< 0,005	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Cyanazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DOAH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Desethyl-terbutylazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Desphenyl-chloridazon (DPC)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Diethyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Dimethachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Dimethachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Dimethoat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Dinoseb	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Diuron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
DNOC	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Ethylenthionaea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Hydroxyterbutylazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Imazaili		< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Isoproturon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Linuron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
MCPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022

Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Metalddehyd		< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Metamitron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Metamitron-desamino		< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Metazachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Metazachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Methyl-desphenyl-chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Monuron		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Pendimethalin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Propachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Terbutylazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009
Trifluralin		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddiksyre		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
2,4-D	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
2,6-dichlorbensosyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl-methansulfonsyre (CGA369873)		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
4-CP (4-chlorprop)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)		< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
Uorganiske sporstoffer					
Arсен (As)	 	0,250	<= 5,00	µg/l	30/08 2022
Barium (Ba)	 	66,0		µg/l	30/08 2022
Bor (B)	 	100	<= 1000	µg/l	30/08 2022
Kobolt (Co)	 	< 0,010	< 5,00	µg/l	30/08 2022
Nikkel (Ni)	 	0,130	<= 20,0	µg/l	30/08 2022
Chlorphenoler / allergifremkaldende					
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009
2,4-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
2,6-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	30/08 2022
4-Chlor-2-methylphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009
Gasser					
Hydrogensulfid-5	 	< 0,020	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Methan	 	0,044	<= 0,010	mg/l	30/08 2022
Svovlbriente	 	< 0,020	<= 0,050	mg/l	30/08 2022

PFAS-forbindelser (perfluorerede alkylsyreforbindelser)					
PFAS (Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)		< 0,000	<= 0,002	µg/l	30/08 2022
PFBA (perfluorbutansyre)		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFDA (Perfluorodecansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFHpA (Perfluoroheptansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFHxA (Perfluorohexansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFNA (Perfluorononansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFOA (Perfluoroktansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFOSA (Perfluoroktansulfonaid)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
PFPeA (Perfluorpentansyre)		< 0,001	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
Sum af PFAS - 12 stoffer		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022
6:2 Fluortelomersulfonat (6:2 FTS)		< 0,000		µg/l	30/08 2022
Triazol					
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022

Ingen PFAS forbindelser i vandet. Målinger fra 2022

PFAS-forbindelser (perfluorerede alkylsyreforbindelser)						
PFAS (Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)		< 0,000	<= 0,002	µg/l	30/08 2022	
PFBA (perfluorbutansyre)		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFDA (Perfluorodecansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHpA (Perfluoroheptansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHxA (Perfluorohexansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFNA (Perfluorononansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOA (Perfluoroktansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOSA (Perfluoroktansulfonaid)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFPeA (Perfluorpentansyre)		< 0,001	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
Sum af PFAS - 12 stoffer		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
6:2 Fluortelomersulfonat (6:2 FTS)		< 0,000		µg/l	30/08 2022	
Triazoler						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	< 0,010

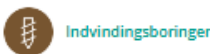


For side

Forbrugerinformation

Filarkiv

Indsatsplanlægning

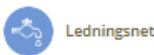


DGU 187.1160

DGU 187.471



Esbønderup Skovhuse vandværk



Ledningsnet



Forbrugers Taphane

Esbønderup Skovhuse vandværk

Analysér for Esbønderup Skovhuse vandværk

Gældende drikkevandsbekendtgørelse er der kun kvalitetskrav ved "forbrugers taphane".

De angivne grænseværdier for prøver udtaget på vandværk og ledningsnettet er vejledende, da prøven er udtaget med flush (efter gennemskylning)

Der er ingen grænseværdier på råvand. Evt. overskridelser på boringer - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.

Er parametre og analyseresultater vist med **red** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Fysisk - Kemisk					
Aggressiv kuldioxid (CO2)		< 5,00	mg/l	05/09 2024	< 5,00
Ammonium (NH4)		0,011 <= 0,050	mg/l	05/09 2024	< 0,004
Calcium (Ca)		98,0	mg/l	05/09 2024	100
Chlorid (Cl)		40,0 <= 250	mg/l	05/09 2024	39,0
Farvetal-Pt		3,00 <= 15,0	mg Pt/l	05/09 2024	3,60
Fluorid (F)		0,250 <= 1,50	mg/l	05/09 2024	0,260
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO3)		270 >= 100	mg/l	05/09 2024	300
Hårdhed, total		17,0	grader dH	05/09 2024	17,0
Inddampningsrest		380	mg/l	05/09 2024	410
Kalium		2,00	mg/l	05/09 2024	2,00
Konduktivitet (ledningsevne)		61,0 <= 250	mS/m	05/09 2024	65,0
Magnesium (Mg)		13,0	mg/l	05/09 2024	13,0
Natrium (Na)		21,0 <= 175	mg/l	05/09 2024	21,0
Nitrat (NO3)		2,00 <= 50,0	mg/l	05/09 2024	1,20
Nitrit (NO2)		0,007 <= 0,100	mg/l	05/09 2024	0,019
NVOC - org.carbon (C)		1,40 <= 4,00	mg/l	05/09 2024	1,40
Oxygen/tindhold		7,20 >= 5,00	mg/l	05/09 2024	6,90
pH		7,50 >= 7,00	pH	05/09 2024	7,60
Phosphor, total-P		0,026 <= 0,150	mg/l	05/09 2024	0,025
Sulfat (SO4)		39,0 <= 250	mg/l	05/09 2024	36,0
Temperatur		10,5	grader C	05/09 2024	9,90
Turbiditet		0,480 <= 1,00	FTU	05/09 2024	0,370

Kosmetiske						
Jern (Fe)		0,045 <= 0,200	mg/l	05/09 2024	0,034	
Mangan (Mn)		0,003 <= 0,050	mg/l	05/09 2024	0,004	
Farve		Ingen		05/09 2024	Ingen	
Lugt		Ingen lugt		05/09 2024	Ingen lugt	
Smag		Ingen		05/09 2024	Ingen	
Syn		Klar		05/09 2024	Klar	
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.		< 1,00 < 1,00	MPN/100 ml	05/09 2024	< 1,00	
E.coli		< 1,00 < 1,00	MPN/100 ml	05/09 2024	< 1,00	
Enterokokker		< 1,00 < 1,00	CFU/100 ml	23/10 2023		
Kimtal 22Gr.		2,00 < 200	antal/ml	05/09 2024	5,00	
Kimtal 37 grader		< 1,00	antal/ml	05/09 2024	< 1,00	
Pesticider og nedbrydningsprodukter						
(LM3) 2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazin-4(6H)-on		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Acetochlor SAA (p-Sulfinyl eddikesyre)		< 0,010 < 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Alachlor ESA		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Amitrol		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Atrazin		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Atrazin, desethyl- (DE)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Atrazin, desisopropyl- (DIP)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Atrazin, hydroxy-		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Bentazon		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Chloridazon		< 0,010 <= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010	
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)		< 0,005 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,005	
Cyanazin		< 0,010 <= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010	
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Desethyl-terbutylazin (DE)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	
Desphenyl-chloridazon (DPC)		< 0,010 <= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010	

Dicamba	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dimethachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dimethachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Dimethoat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Dinoseb	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Diuron	 	< 0,010		µg/l	30/08 2022	< 0,010
DNOC	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
fluazifop-p-butyl		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Hydroxyterbuthylazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Imazalil	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Isoproturon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Linuron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
MCPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metaldehyd	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metamitron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Metamitron-desamino	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metazachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Metazachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Methyl-desphenyl-chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010

Monuron	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	0,015	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	0,021
Pendimethalin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
PPU (IN70941)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Propachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
R471811, Metabolit af chlorthalonil (4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzenesulfonat)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Terbuthylazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Terbuthylazin CGA 324007 (LM5)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Terbuthylazin SYN 545666 (LM6)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Trifluralin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
[[2,6-Dimethylphenyl]G-sulfoacetyl(amino)eddikesyre	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,4-D	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-dichlorbenzosyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl-methansulfonsyre (CGA369873)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,085	<= 5,00	µg/l	05/09 2024	0,069
Bor (B)	 	34,0	<= 1000	µg/l	05/09 2024	38,0
Kobolt (Co)	 	< 0,030	< 5,00	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,089	<= 20,0	µg/l	05/09 2024	0,110
Chlorphenoler / allegifremkaldende						
Pentachlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
4-Chlor-2-methylphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010

Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,085	<= 5,00	µg/l	05/09 2024	0,069
Bor (B)	 	34,0	<= 1000	µg/l	05/09 2024	38,0
Kobolt (Co)	 	< 0,030	< 5,00	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,089	<= 20,0	µg/l	05/09 2024	0,110
Chlorphenoler / allegifremkaldende						
Pentachlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
2,6-Dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
4-Chlor-2-methylphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Org. mikroforurening - Aromatiske kulbrinter						
Benzen	 	< 0,020	< 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Ethylbenzen	 	< 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
M+P-xylen	 	< 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
Naphtalen	 	< 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
O-xylen	 	< 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
Pentachlorbenzen	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Toluen	 	< 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
Xylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Org. mikroforurening - Chlorerede opløsningsmidler						
Chloroform (Trichlormethan)	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
cis- 1,2-dichlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Dichlormethan	 	0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,100
Tetrachlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Tetrachlormethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Trans-1,2-Dichlorethen	 	0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
Trichlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,1,1-trichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,1,2-Trichlorethan	 	0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,1-Dichlorethylen	 	0,020		µg/l	05/09 2024	< 0,020
1,2-dichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	05/09 2024	< 0,020

På nær Methan, hvor vi som altid har en lille overskridelse

Gasser						
Hydrogensulfid-S	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010
Methan	 	< 0,010	<= 0,010	mg/l	05/09 2024	0,011
Svovlbrinte	 	< 0,010	<= 0,050	mg/l	05/09 2024	< 0,010
Org. mikroforurening - PFAS-forbindelser (perfluorerede alkylsyreforbindelser)						
PFAS (Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)		< 0,000	<= 0,002	µg/l	30/08 2022	
PFBA (Perfluorbutansyre)		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFDA (Perfluordekansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHpA (Perfluorheptansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHxA (Perfluorhexansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFNA (Perfluoronansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOA (Perfluoroctansyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOS (Perfluoroctansulfonsyre)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFOSA (Perfluoroctansulfonamid)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
PFPeA (Perfluorpentansyre)		< 0,001	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
Sum af PFAS - 12 stoffer		< 0,002	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
6:2 Fluortelomersulfonat (6:2 FTS)		< 0,000	<= 0,100	µg/l	30/08 2022	
Triazoler						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	05/09 2024	< 0,010



Analysér

Seneste analyser

Seneste analyse er Indrappporteret 05/09-2024.

Overskridelser

Ingen fundet

[Se alle analyser](#)



Stamdata

Region
Kommune
Adresse
Kontaktperson
Telefon
E-mail
Hjemmeside

Region Hovedstaden
Gribskov
Munkebakke 3B , 3230 Græsted
Mogens Kilstrup
48 39 08 69
formand@skovhusvand.dk
www.skovhusvand.dk

I sidste periode lavede vi en indstilling til et nyt kontrolprogram

Det er nu godkendt

Esbønderup Skovhuse
Vandværk A.m.b.a.

Indstilling til Kontrolprogram

2023 - 2027

Virksomhedsoplysninger

Andelselskab med begrænset ansvar

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a. Munkebakke 3B,
c.o. Mogens Kilstrup, Kukkerbakkevej 6, 3230 Græsted

Telefon: 21 13 88 15

Hjemmeside: Skovhusvand.dk

E-mail: formand@skovhusvand.dk

Distribueret eller produceret m³ pr døgn: 71 m³

Driftsansvarlig/kontaktperson

Mogens Pedersen, mpservice1@gmail.com, Mobil: 20 44 77 99

Formand

Mogens Kilstrup, mki@bio.dtu.dk Mobil: 21 13 88 15

Generelle mål

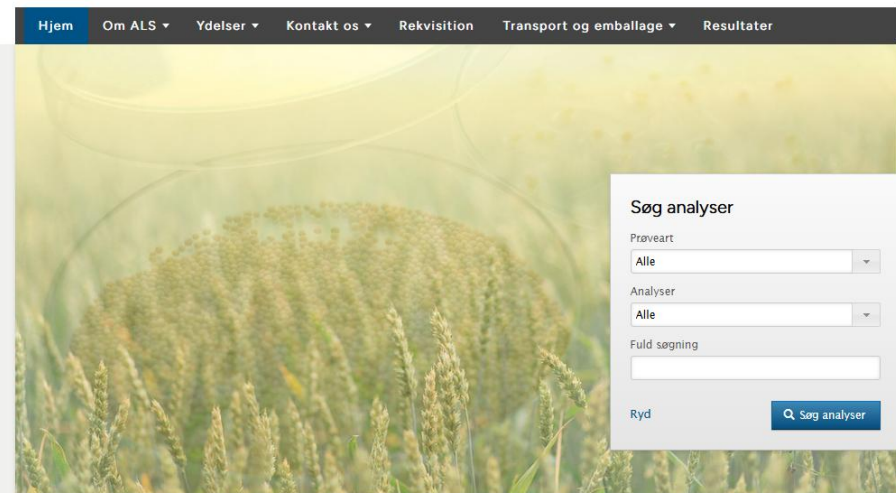
Jf. bilag 4 i drikkevandsbekendtgørelsen, skal vandforsyningen efterprøve, om foranstaltningerne til begrænsning af risiciene for menneskers sundhed i hele vandforsyningskædens længde fungerer effektivt, og identificere de meste hensigtsmæssige midler til at afbøde risikoen for menneskers sundhed.

Dette gøres ved:

- at der tages de lovpligtige vandprøver jf. drikkevandsbekendtgørelse
- at der på vandværket er indført hygiejnezoner, med tilhørende beskrivelse af god hygiejneadfærd i de enkelte zoner
- at den driftsansvarlige 2 gange årligt, foretager en visuel inspektion af alle hovedanlæg udenfor rød zone.
- at ekstern leverandør og den driftsansvarlige hvert 3. – 5. år foretager en visuel inspektion af alle hovedanlæg, hvor også rød zone inspiceres. Leverandøren udarbejder en tilstandsrapport.
- at boringer videoinspiceres hvert 8. – 10. år
- at der jf. kvalitetssikringsbekendtgørelsen er indført et ledelsessystem med tilhørende risikovurdering
- at der er udarbejdet en beredskabsplan, som beskriver håndtering af akut opståede forureninger

I forbindelse med vores nye kontrolprogram og den kommende nødforbindelse med Esbønderup Vandværk besluttede vi at skifte
fra **ALS Global** til **DONSlab**

De virker meget service-mindede i forhold til små vandværker



ALS tilbyder mikrobiologiske og kemiske analyser af fødevarer, jord, vand, luft og bygningsmaterialer.
ALS er akkrediteret af DANAK efter ISO 17025

DONSlab

FORSIDE

VORES SERVICE

NYT OM VAND

VIDEN OM VAND

KUNDEBASE

REFERENCER

KONTAKT

Blokken 43, 3460
Birkerød
45803120
info@donslab.dk



Vi har desuden fået korrigeret nogle fejl i det gamle program

VELKOMMEN TIL DONSLAB

Møde mellem Esbønderup Skovhuse Vandværk (ESV) og Esbønderup Vandværk (EV), afholdt på Karstens grund:

- ESV: Mogens Kilstруп og Kim Oreskov.
- EV: Erik Andersen, Peder Lund, Karsten Jensen, Henrik Larsen og Ole Holst Andersen.

1. Nødforbindelse mellem EV og ESV

Vi har modtaget en rapport fra SHT Vand & Miljø ApS ved William Gerner Hansen, som beskriver prøvegravninger på ESV's ledningsnet og trykmålinger på begge ledningsnet. SHT har endvidere skønnet en pris på ca. 250.000 kr. for etablering af 320 m vandledning i Ø90 mm PE på EV's side samt trykforøgerbrønd med el og kommunikation.

Det blev aftalt, at EV dækker 1/3 af omkostningerne til de udførte forundersøgelser og ESV 2/3, fordi prøvegravningerne primært har vedrørt ESV's ledningsnet.

Bestyrelserne for ESV og EV er fortsat positivt indstillet på at etablere en nødforbindelse, som skal kunne forsyne begge veje. Vi har brug for et mere konkret grundlag, inden vi beslutter os endeligt. Kim beder SHT om at udarbejde et skitseprojekt med en overslagspris. Ledningsarbejderne skal være inkl. indhentning af LER-oplysninger, ansøgning om gravetilladelse og indmåling m.m.

På mødet var der enighed om, at EV betaler for og ejer de 320 m ny vandledning frem til trykforøgerbrønden. Herved kan EV senere bruge ledningen til en eventuel nødforbindelse til Esrum Vandværk. Trykforøgerbrønden med udstyr betales og ejes af de to vandværker i fællesskab med en andel på 50 % til hver. Afgangsledningerne ejes af ESV, som også bærer den økonomiske risiko for en eventuel senere opgradering af ledningen i stien ved Hallen. Den anden afgangsledning er til forsyning af Østvej 15 og 17.

ESV har 210 forbrugere, og gennem de seneste år har maks.timeflowet været 6-8 m³/h med enkelte overskridelser. Der er efterfølgende opført 22 nye boliger i området "Udsigten", og der er planlagt yderligere 75 boliger på Stubmarken 54.

Hvis ESV skal forsyne halvdelen af Stubmarken 54 (og EV den andel halvdelen), får ESV således i alt ca. 270 forbrugere, og det fremtidige maks.timeflow kan ved opskalering bestemmes til 8-10 m³/h. Med en sikkerhedsfaktor på forbruget på 1,25, fås herved 10-12,5 m³/h.

Hvis ESV skal forsyne hele Stubmarken 54, får ESV således i alt ca. 310 forbrugere, og maks.timeflowet kan opskaleres til 9-12 m³/h. Med en sikkerhedsfaktor på forbruget på 1,25, fås herved 11-15 m³/h.

På mødet var der enighed om at trykforøgeren skal fremtidssikres og dimensioneres for et flow på 15 m³/h. Løftehøjden skal dimensioneres svarende til at ESV's 210 m vandledning i stien ved Hallen opgraderes fra Ø63 mm PE til Ø90 mm PE. Med den nuværende ledningsdimension vil der forekomme et stort trykfald over denne strækning, selv ved et flow

på f.eks. 10 m³/h. Men da behovet for et flow på 15 m³/h tidligst bliver aktuelt om nogle år, var der enighed om at en eventuel opgradering af denne ledning fra Ø63 mm PE til Ø90 mm PE afventer til behovet opstår. Dette betyder at trykforøgeren i første omgang kun kan levere f.eks. 10 m³/h gennem ledningen i Ø63 mm PE. I forbindelse med pumpe-dimensioneringen ønskes flowet ved begge driftspunkter oplyst: Henholdsvis ved Ø63 mm PE (XX m³/h) og ved Ø90 mm PE (15 m³/h).

Trykforøgerpumpens maksimale virkningsgrad kan f.eks. være ved et flow på 10 m³/h, idet der selv ved fuld udbygning kun vil være behov for 15 m³/h i få timer pr. døgn.

Trykforøgeren skal ved begge driftspunkter kunne levere et passende forsyningstryk ved ESV's vandværk, så også den sydlige del af forsyningsområdet kan få vand.

Trykforøgeren skal styres via ESV's SRO-anlæg med dataoverførsel via SIM-kort. I trykforøgerbrønden skal der være en fall back tryktransmitter på afgang mod ESV, som sikkerhed ved svigtende kommunikation.

Der skal være en trykreduktionsventil mod EV. Der skal være en vandmåler i hver af de to linjer til afregning mellem EV og ESV.

For at få en løbende udskiftning af vandet i ledningerne, hvor der ikke er tilsluttet forbrugere, skal der være et dagligt flow. Dette tilvejebringes ved at Østvej 15 og 17 forsynes med vand fra EV gennem en lille vandmåler i brønden, til afregning mellem EV og ESV. ESV leverer fortsat vand til Østvej 18. Herudover skal trykforøgerpumpen tvangsstartes regelmæssigt, så den ikke sætter sig.

ESV's eksisterende vandledning ligger på Østvej 18, vest for matrikelskellet mod stien. Vi vil gerne forsøge at aftale med grundejeren, at vi etablerer trykforøgerbrønden på det nordøstlige hjørne af grunden. Hvis vi kan blive enige om dette, skal brønden med tilhørende ledninger tinglyses mod betaling af en passende erstatning, som er vigtig for at sikre tilstedeværelsesretten. SHT må gerne foretage de indledende drøftelser med grundejeren. Selve tinglysningen skal foretages af en landinspektør, som også udarbejder et tinglysningsrids. ESV bruger i forvejen Thvilum til at vedligeholde ledningsregistreringen, så de kan fint stå for tinglysningen. De dele af ledningen fra trykforøgerbrønden til Tingbakken, som ligger på private grunde, bør tinglyses ved samme lejlighed.

Erik orienterer Gribskov Kommune om projektets stade.

Det blev besluttet at holde et nyt møde mellem de to vandværker og SHT, når vi har modtaget et skitseprojekt med en overslagspris fra SHT. På mødet kan eventuelle tvivsspørgsmål afklares, inden vi træffer den endelige beslutning.

Vores nødforsyning – en ringforbindelse med Esbønderup Vandværk – bliver etableret snart

Bilag 6 Ringforbindelser mellem vandværker i Gribskov Kommune N: har nødgenerator



Totalpris
Brønd: 450 000 kr.
Etablering: 1.023 000 kr.
Betales af
Esbønderup vandværk: 220 000 kr.

SHT
Vand & Miljø
Brødlandsvej 56
3310 Ølsted

Telefonnr.: 47 77 77 53

Emne: Østvej
Nødforsyningsbrønd
Mål: ~
Dato: 05-11-2025

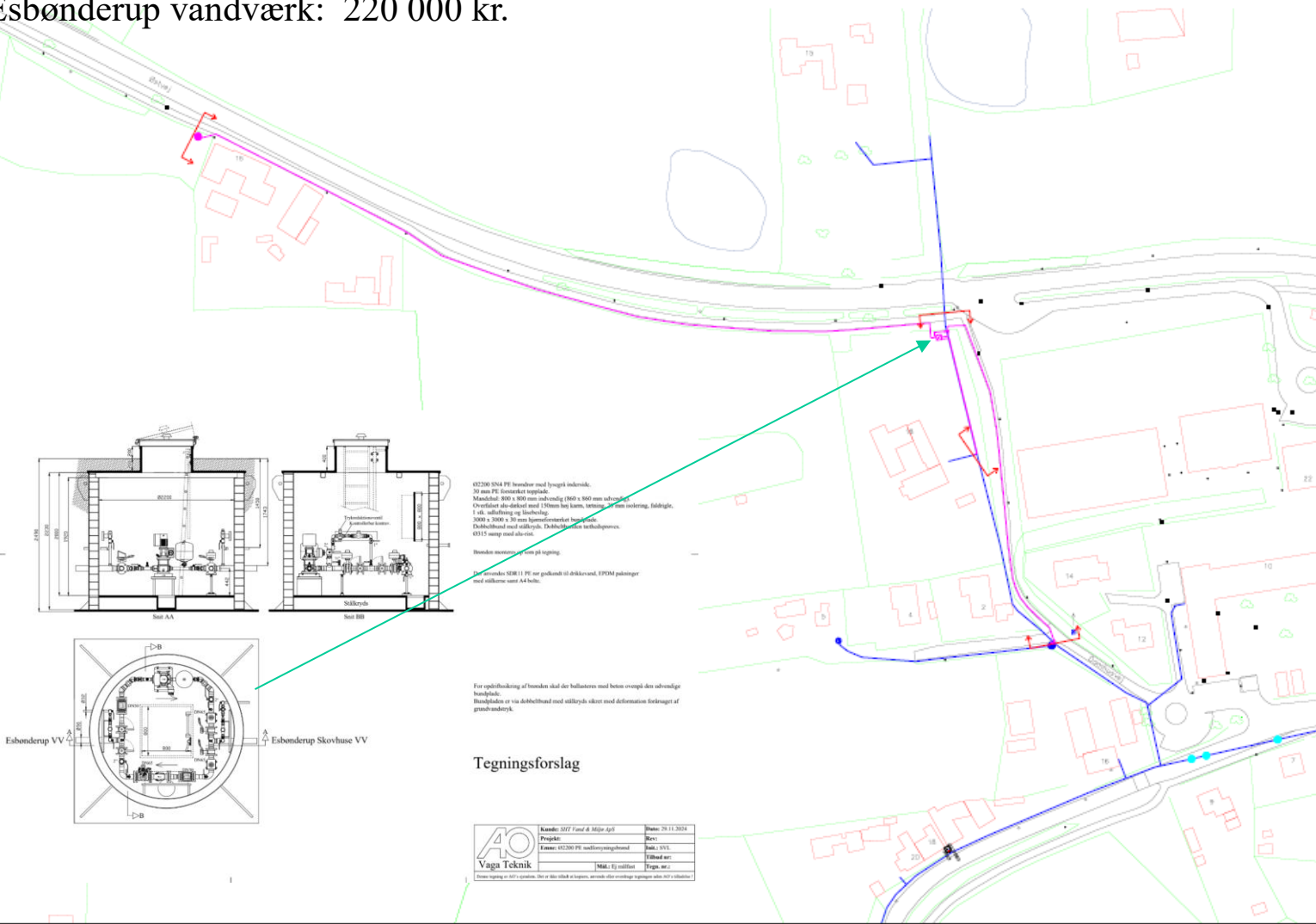
SIGNATURFORKLARING

- Digitalt indmålt ledning/komponent
- Konstrueret ledning/komponent
- Uvis placering, ledning/komponent
- Død ledning/komponent
- Vandledning
- Råvandsledning
- Jordledning
- Hovedstopbane
- Stikstopbane
- Målerbrønd
- Brønd
- Udskylningsbane
- Brøndbane
- Reduktion
- Materiale skift
- Slutmuffe
- Sektionsmåler
- Indmålt punkt

K.I.F. Kan ikke findes
I.P. Ikke påvist
M.I.H. Måler i hus

THVILUM

Thvilum GIS



Vi skal levere vand til halvdelen af husene i Kongebakkerne





Fælleshuset

Midt i området ligger Fælleshuset – det naturlige samlingspunkt for liv og fællesskab.

Her mødes beboerne til aktiviteter, arrangementer og fejringer – store som små.

Huset danner rammen om et fællesskab, hvor man lærer hinanden at kende på tværs af alder, baggrund og interesser. Her



De tre boligtyper

Optimerede boligkvadratmeter

Boligernes planløsninger er udført med stort fokus på udnyttelse af kvadratmeterne, tilgængelighed samt dagslys og adgang til den omkringliggende natur. Fra boligernes primære opholdsrum er der adgang til private udearealer på begge sider af boligen.



En totalentreprenør der bygger relationer

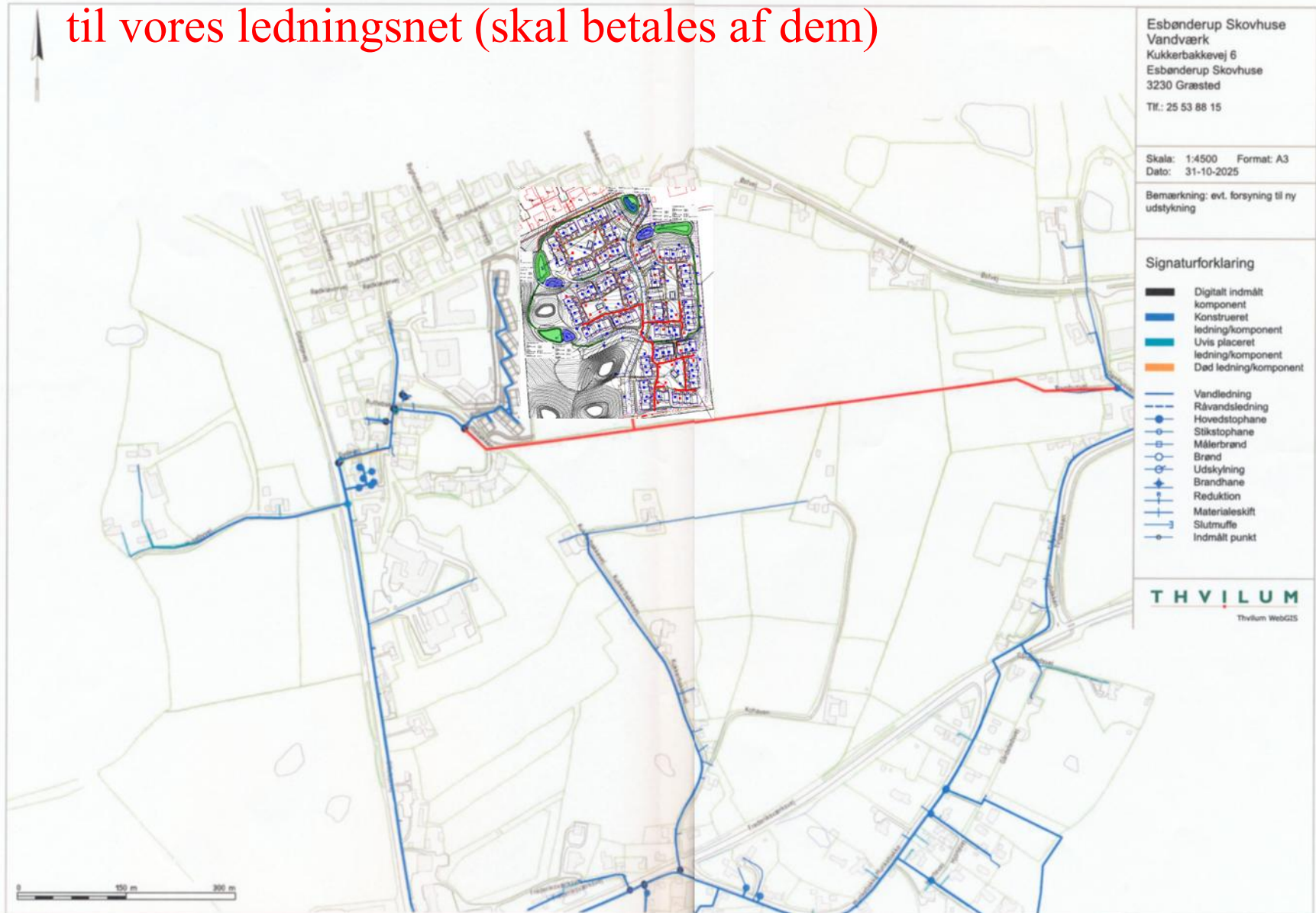
Læs mere om KOM Aarhus



Bassin 7, Aarhus
Boliger, Udvalgt



Vi har foreslået denne løsning med tilslutning af Kongebakkerne til vores ledningsnet (skal betales af dem)





Velkommen til generalforsamling

12/11 2025 i Laurentiushuset

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen | Driftsforstyrrelser | Information | Vandvalstet | Vandværket | Kontakt | Viden om vand | Historik fra området

Velkommen til Esbønderup Skovhuse Vandværk

Driftsforstyrrelser: Ingen

Vandværket leverer rent, friskt og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse og omegn.

Generalforsamling d. 14/11 2023 klokken 19:00
i Sct. Laurentius Huset
Bagerstræde 6, Esbønderup
Alle er velkommen.

...næv Kim Oreskov kasserer
"Med certifikater fra europaside vandværk opstår vi et CO2-neutralt elforbrug og støtter omstillingen af vedvarende energi"

Mistanke om ledningsbrud
eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til kasserer Kim Oreskov: 20568040
Husk hvis vi ikke er ved telefonen, så læg en besked, så vi kan ringe retur.

Facebook gruppen
Uregelmæssigheder kan også ses på facebook gruppen - esbønderup skovhuse vandværk

Måler aflæsning
Måler aflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanbladet Kontakt - Måler aflæsning

Færdsel på vandværkets grund
Vi må beklage, at færdsel på vandværkets grund er forbudt.

Nyheder
Generalforsamling
Se driftsmeddelelser fra vandværket

Login til admin

OBS. OBS.
Ved mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kontakt

Kasserer Kim Oreskov
Tlf. 20 56 80 40

Viden om vand
Her finder du almen info om vand i Danmark:
[Find viden om vand](#)

Kontakt os
Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.
Kukkerbakkevej 6, 3230 Græsted
Kasserer Kim Oreskov
Tlf. 20 56 80 40

Created by [Pico.dk](#) - Powered by [Web.com](#)

Tusind tak til **Kim Oreskov**, for at have stået for forhandlinger og forbedringer i det forløbne år.

Slut på formandens beretning

1. Valg af diriget og referent
2. **Formandens beretning**
3. Kasserens beretning
4. Budgetgennemgang for næste regnskabsperiode
5. Valg til bestyrelsen.
6. Valg af revisor
7. Indkomne forslag
8. Eventuelt