



Velkommen til generalforsamling 9/11 2021 i Laurentiushuset

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen Driftsforstyrrelser Information Vandkvalitet Vandværket Kontakt Viden om vand Historik fra området

Velkommen til Esbønderup Skovhuse Vandværk

Driftsforstyrrelser: ingen driftsforstyrrelser.

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

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

Mistanke om ledningsbrud
eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstруп: 21 13 88 15 eller kasserer Kim Oreskov: 20568040
Husk hvis vi ikke er ved telefonen, så læg en besked, så vi kan ringe retur.

Generalforsamling
Bestyrelsen inviterer i år 2021 den 9. november kl. 19.00 til den årlige generalforsamling i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke.
Alle er velkommen.

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

Måler aflæsning
Måler aflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet 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
Formand Mogens Kilstруп
Tlf. 21 13 88 15

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 [Web-DB](#) - Powered by [Web-DB](#)

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 9/11 2021 i Laurentiushuset

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen Driftsforstyrrelser Information Vandkvalitet Vandværket Kontakt Viden om vand Historik fra området

Velkommen til Esbønderup Skovhuse Vandværk

Driftsforstyrrelser: ingen driftsforstyrrelser.

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

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

Mistanke om ledningsbrud
eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstруп: 21 13 88 15 eller kasserer Kim Oreskov: 20568040
Husk hvis vi ikke er ved telefonen, så læg en besked, så vi kan ringe retur.

Generalforsamling
Bestyrelsen inviterer i år 2021 den 9. november kl. 19.00 til den årlige generalforsamling i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke
Alle er velkommen

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

Måler aflæsning
Måler aflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet 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
Formand Mogens Kilstруп
Tlf. 21 13 88 15

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 [Web-DB](#) - Powered by [Web-DB](#)

1. Valg af dirigent 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

Allerførst **velkommen**
til Esbønderup
Skovhuse Vandværk's
20 nye medlemmer,
repræsenteret af
udlejningsselskabet
Grønnely Gydevej



GRØNNELY A/SEjendommeKonceptOm osHvem er viKontakt



Indskud fra: 17.700,00 DKK

Se boliger



Venteliste

Grønnely Gydevej, 3230 Græsted

Den tidligere produktionsskole er omdannet til 20 attraktive rækkehus.

Type: Boliger

Leje pr. måned fra: 5.900,00 DKK

Indskud fra: 17.700,00 DKK

Se boliger



Venteliste

Grønnely Parken, 3250 Gilleleje

Rostgårdsvej 2, Gilleleje

Type: 51 familieboliger

Leje pr. måned fra: 6.500,00 DKK

Indskud fra: 19.500,00 DKK

Se boliger



Skriv dig op

Grønnely Toftebo, 3230 Græsted

Det tidligere plejecenter Toftebo omdannes til 36 familie & senior venlige boliger. Fra 49-99 m², 2-4 værelser. Mange med private terrasser & haver

Indflytning 1/10-2022

Type: 36 Boliger

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

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

Velkommen til Esbønderup Skovhuse Vandværk

Driftsforstyrrelser: ingen driftsforstyrrelser.

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

"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 formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 15 eller kasserer Kim Oreskov: 20568040

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

Generalforsamling

Bestyrelsen inviterer i år 2021 den 9 november kl 19.00 til den årlige generalforsamling i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke
Alle er velkommen

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

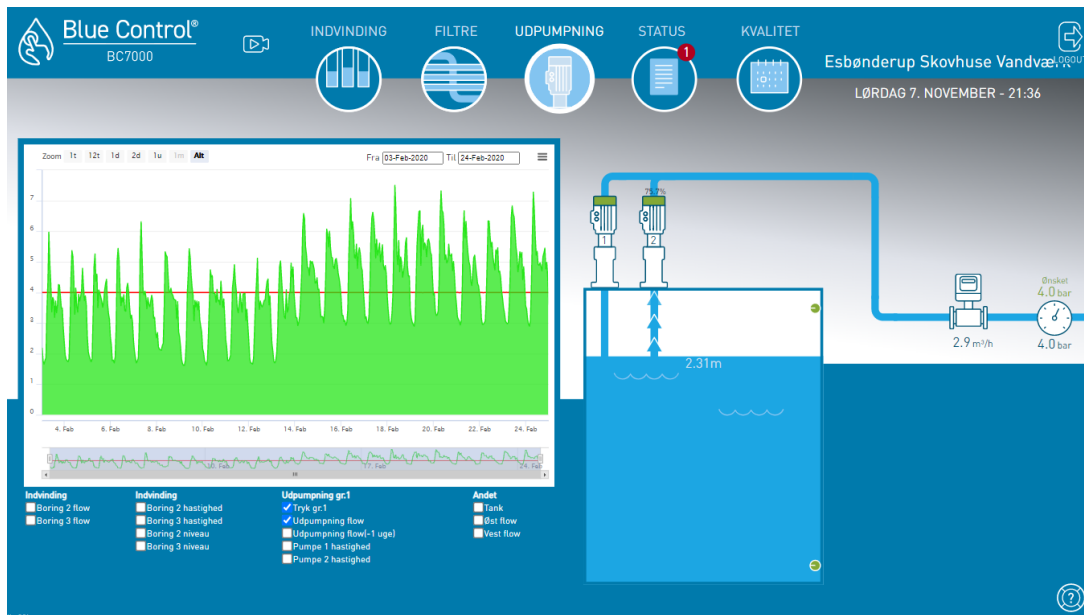
[Generalforsamling](#)

[Se driftsmeddelelser fra vandværket](#)



[Login til admin](#)

Der har dog været en del driftsforstyrrelser i denne periode

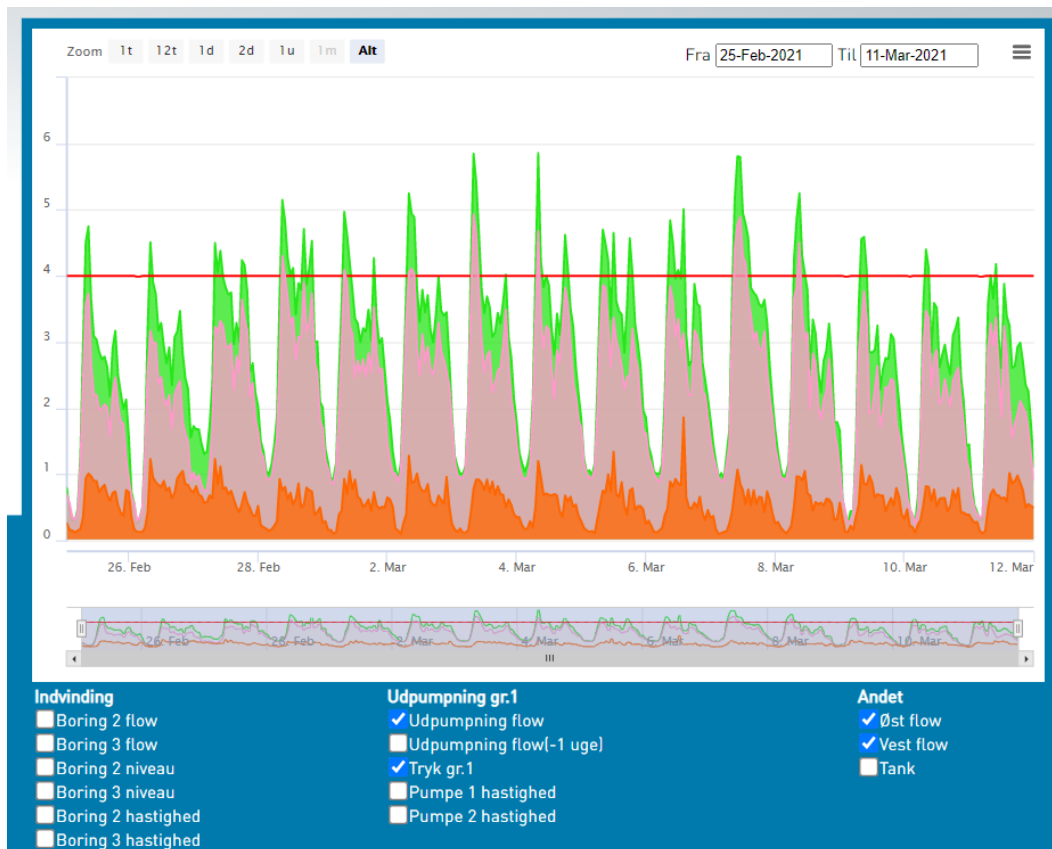


I forrige periode lokaliserede vi et vandbrud udenfor Haregabgaard

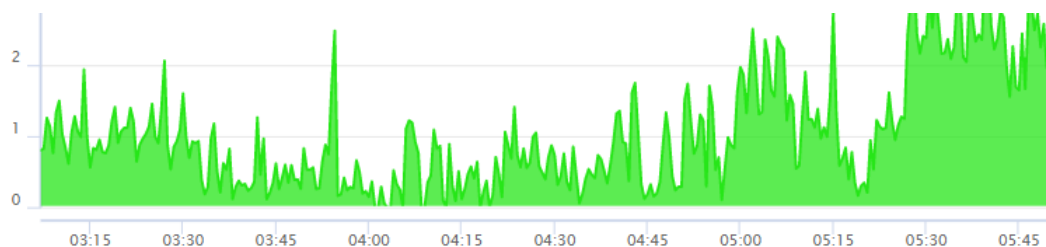


Efter reparationen kom vi ned på et meget lavt mindste natforbrug (spild) på 0,4 m³/timen





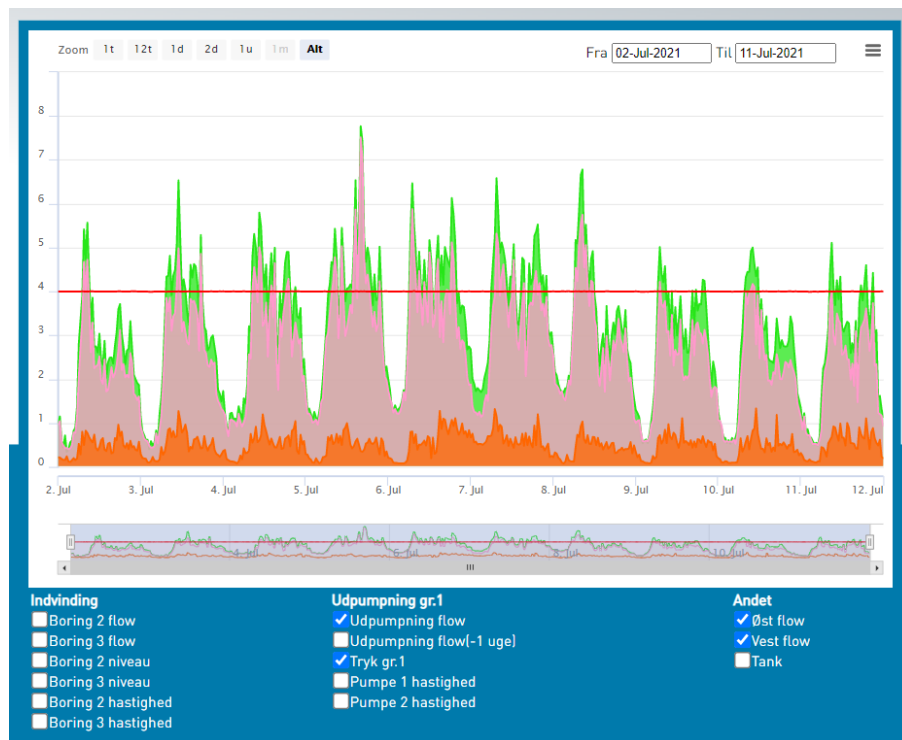
Efter reparationen og ejerens udskiftning af stikledningen kom vi ned på et mindste natforbrug (spild) på 0,0 m³/timen.



Den 5. marts 2021 blev vi tilkaldt til Gillelejevej 32, hvor hele indkørslen var oversvømmet.

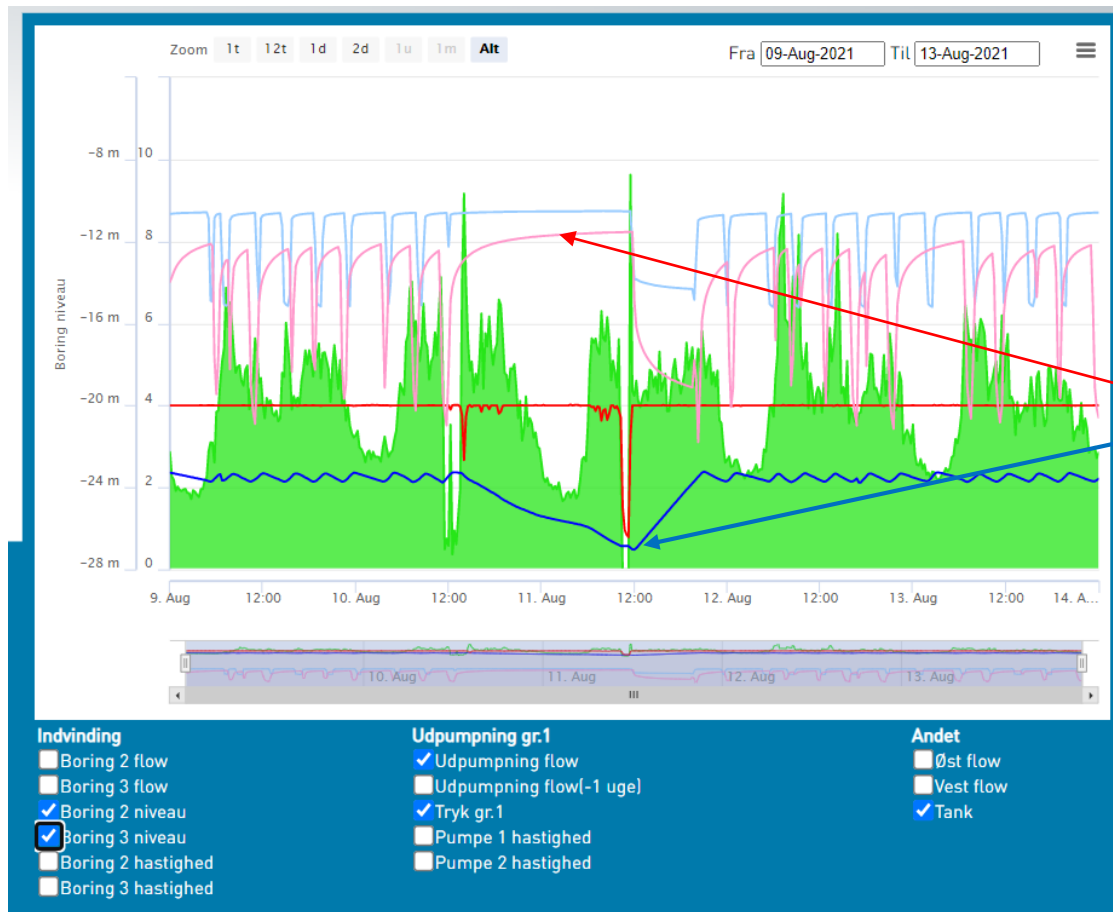
Vi lokaliserede en overdækket stophane til stikledningen på grunden, og efter etablering af en ny målerbrønd d. 8/3 slukkede vi for vandet.





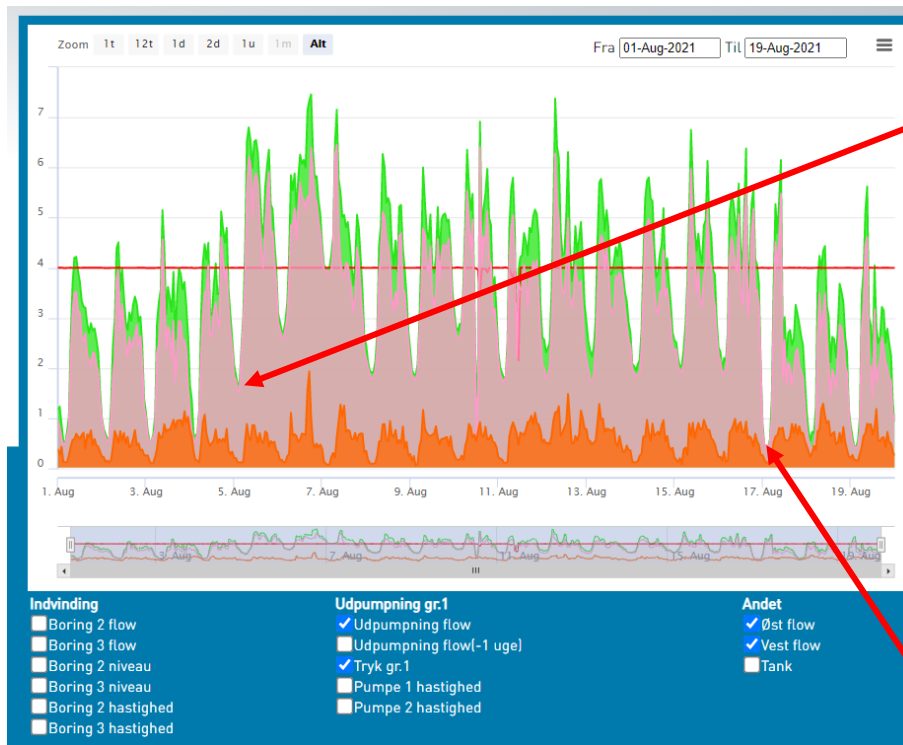
Den 8. og 10 juli 2021 lokaliserede vi
brud på stikledninger på Munkebakke

Efter reparation var alt ved det gamle



D.11 august fandt vi pludselig ud af, at vores vandlager i kælderen under vandværket var næsten tomt, og at det skyldtes at vores grundvandspumper ikke havde pumpet i næsten et døgn.

Det viste sig at et kraftigt tordenvejr havde medført at den ene fase i vores tre-fasede elforsyning manglede. Efter El-selskabet havde fundet og udskiftet maste-sikringerne kunne vi begynde at pumpe grundvand igen, og efter 10 timer var vandlageret genoprettet



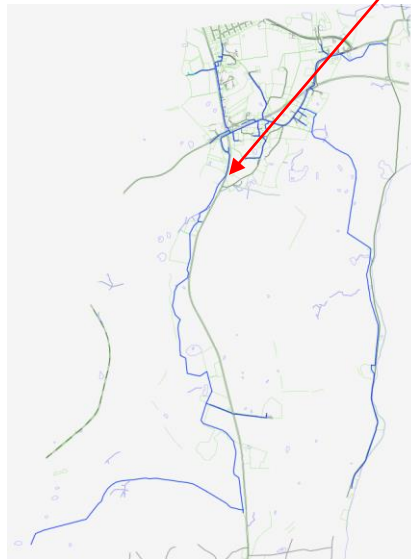
Den 5. august 2021 opdagede vi et stort natforbrug på ca. 2 m³/time.

Dette medførte fjorten dages detektivarbejde og en hyggelig lørdag nat hvor vi prøvede at lukke for diverse stophaner for at lokalisere det eventuelle brud.

Til sidst fandt vi ud af, at vores vandmåler til skoven, Gillelejevej Syd var defekt, og at vandforbruget kom fra skovens ledninger.

Her viste det sig at en vandslange til deres kreaturvanding var faldet af, og pøse vand ud på jorden.

Efter skovens folk fik lukket for vandet var vi nede på normal natforbrug.



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
- Børingskontrol 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



Nyheder

Generalforsamling

Se Driftsmeddelelser fra vandværket



[Login til admin](#)

Men vigtigst af alt er vandkvaliteten

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					



Forbrugers
Taphane

[Forbrugers Taphane](#)

Ingen problemer på
forsyningsnettet.

Nikkel (Ni) 0,082 <= 20,0 µg/l 28/09 2021 0,750

Analyser på ledningsnettet

Parameter		Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske						
Ammonium (NH ₄)		< 0,010	<= 0,050	mg/l	23/11 1998	< 0,010
Chlorid (Cl)		36,0	<= 250	mg/l	23/11 1998	33,0
Fluorid (F)		0,290	<= 1,50	mg/l	23/11 1998	0,260
Hårdhed, total		15,3		grader dH	23/11 1998	15,4
Kalium		2,00		mg/l	23/11 1998	2,00
Natrium (Na)		19,0	<= 175	mg/l	23/11 1998	19,0
Nitrat (NO ₃)		1,60	<= 50,0	mg/l	23/11 1998	1,60
Nitrit (NO ₂)		< 0,010	<= 0,100	mg/l	23/11 1998	< 0,010
Oxygen/Iltindhold		7,90		mg/l	01/09 2017	9,20
Sulfat (SO ₄)		22,0	<= 250	mg/l	23/11 1998	23,0
Kosmetiske						
Jern (Fe)		0,010	<= 0,200	mg/l	01/09 2017	< 0,010
Mangan (Mn)		< 0,001	<= 0,050	mg/l	23/11 1998	0,000
Mikrobiologiske						
Colliforme bakt.37Gr.		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/09 2017	< 1,00
E.coli		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/09 2017	< 1,00
Kimtal 22Gr.		77,0	< 200	antal/ml	01/09 2017	1,00
Kimtal 37 grader		< 1,00		antal/ml	13/04 2010	1,00
Uorganiske sporstoffer						
Nikkel (Ni)		0,120	<= 20,0	µg/l	01/09 2017	< 0,030



Analyser

Seneste analyser

Seneste analyse er indrapporteret 28/09-2021.

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

Vores højeste
boring
(55 m dyb)



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Filarkiv](#)

[Indsatsplanlægning](#)

[KONTROLPROGRAM](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)



Forbrugers
Taphane

DGU 187.1160

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 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 **rødt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammonium (NH ₄)	0,450	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	0,460
Calcium (Ca)	98,0		mg/l	28/09 2021	110
Carbondioxid, aggr.	< 5,00		mg/l	28/09 2021	< 5,00
Chlorid (Cl)	44,0	<= 250	mg/l	28/09 2021	44,0
Fluorid (F)	0,250	<= 1,50	mg/l	28/09 2021	0,250
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO ₃)	350	>= 100	mg/l	28/09 2021	330
Inddampningsrest	357		mg/l	15/12 2014	383
Kalium	2,10		mg/l	28/09 2021	2,40
Konduktivitet (ledningsevne)	68,0	>= 30,0	mS/m	28/09 2021	69,0
Magnesium (Mg)	13,0		mg/l	28/09 2021	15,0
Natrium (Na)	21,0	<= 175	mg/l	28/09 2021	22,0
Nitrat (NO ₃)	< 0,100	<= 50,0	mg/l	28/09 2021	< 0,030
Nitrit (NO ₂)	< 0,001	<= 0,100	mg/l	28/09 2021	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	1,20	<= 4,00	mg/l	28/09 2021	1,30
Oxygen/Iltindhold	3,10		mg/l	28/09 2021	0,700
pH	7,30	>= 7,00	pH	28/09 2021	7,40
Phosphor, total-P	0,230	<= 0,150	mg/l	28/09 2021	0,260
Sulfat (SO ₄)	26,0	<= 250	mg/l	28/09 2021	23,0
Temperatur	9,20		grader C	28/09 2021	8,90
Kosmetiske					
Jern (Fe)	1,70	<= 0,200	mg/l	28/09 2021	2,00
Mangan (Mn)	0,160	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	0,190

Røde tal betyder
at grænseværdien
for behandlet
vand er
overskrevet



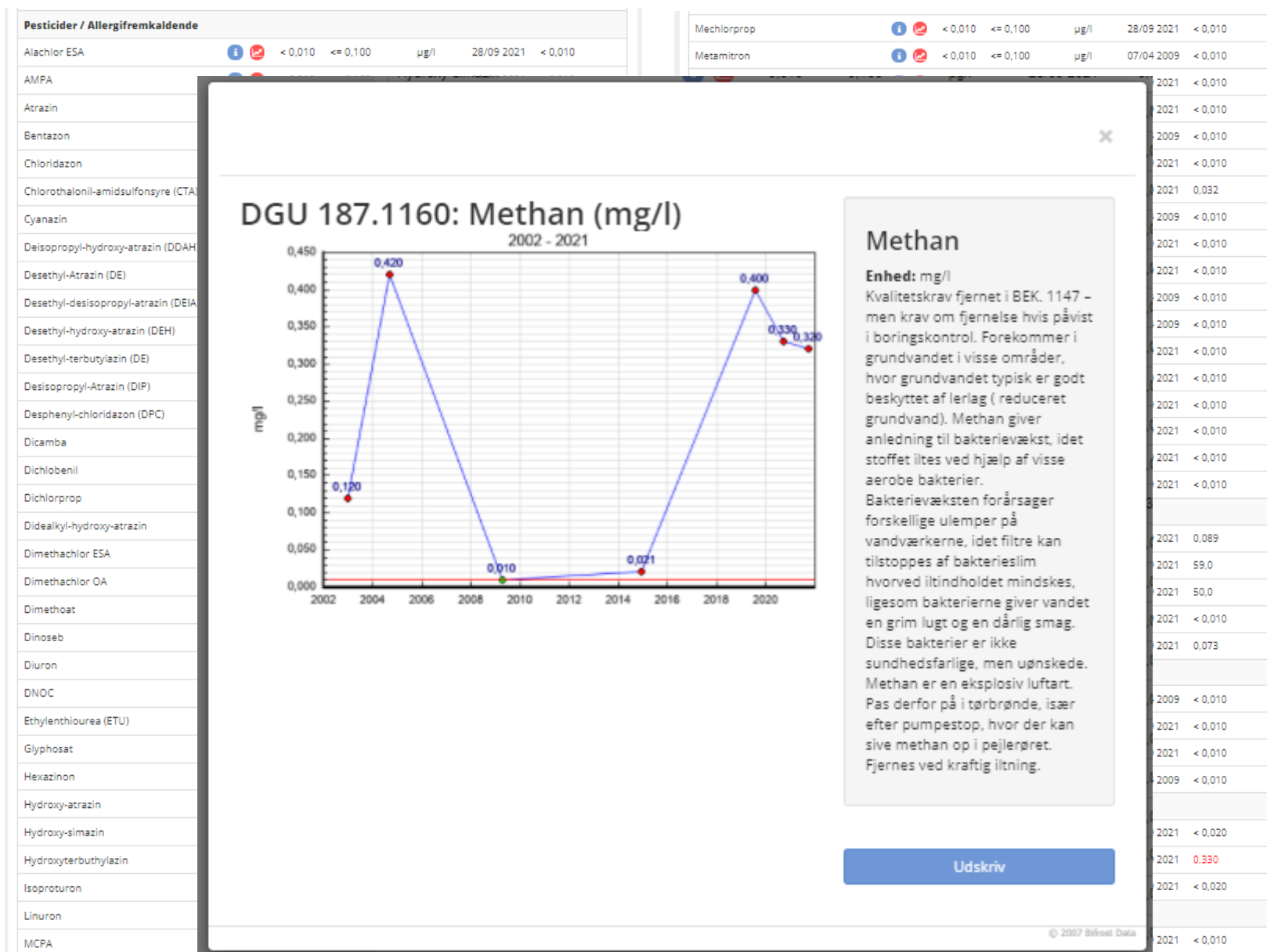
Ellers er alt perfekt på nær indholdet af methan, som fjernes under vandbehandlingen.

Nye målinger fra 2021

Pesticider / Allergifremkaldende						
Alachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
AMPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Bentazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfosyre (CTA)	 	< 0,005	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,005
Cyanazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desisopropyl-Atrazin (DIP)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desphenyl-chloridazon (DPC)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dimethachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dimethachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 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	28/09 2021	< 0,010
DNOC	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxyterbutylazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
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	28/09 2021	< 0,010

Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Metamitron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Metazachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Metazachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Methyl-desphenyl-chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	0,029	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	0,032
Pendimethalin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Propachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 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
2,4-D	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-DCPP	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,074	<= 5,00	µg/l	28/09 2021	0,089
Barium (Ba)	 	54,0		µg/l	28/09 2021	59,0
Bor (B)	 	52,0	<= 1000	µg/l	28/09 2021	50,0
Kobolt (Co)	 	< 0,010	< 5,00	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,120	<= 20,0	µg/l	28/09 2021	0,073
Chlorphenoler / allergifremkaldende						
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-chlor-2-methylpheno	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Gasser						
Hydrogensulfid-S	 	0,024	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Methan	 	0,320	<= 0,010	mg/l	28/09 2021	0,330
Svovlbrinte	 	0,024	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	< 0,020
Triazolier						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010

Ellers er alt perfekt på nær indholdet af metan, som fjernes under vandbehandlingen.
Nye målinger fra 2021



Vores dybeste
boring
(84 m dyb)



[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

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 **rdet** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter		Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske						
Alkalinitet, total TA		5,31		meq/l	26/08 1969	
Ammonium (NH4)		0,350	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	0,350
Calcium (Ca)		92,0		mg/l	28/09 2021	100
Carbondioxid, aggr.		< 5,00		mg/l	28/09 2021	< 5,00
Chlorid (Cl)		36,0	<= 250	mg/l	28/09 2021	35,0
Fluorid (F)		0,220	<= 1,50	mg/l	28/09 2021	0,210
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO3)		310	>= 100	mg/l	28/09 2021	290
Hårdhed, total		14,2		grader dH	26/08 1969	
Inddampningsrest		387		mg/l	15/12 2014	433
Kalium		1,70		mg/l	28/09 2021	1,90
Konduktivitet (ledningsevne)		62,0	>= 30,0	mS/m	28/09 2021	62,0
Magnesium (Mg)		11,0		mg/l	28/09 2021	12,0
Natrium (Na)		17,0	<= 175	mg/l	28/09 2021	18,0
Nitrat (NO3)		< 0,100	<= 50,0	mg/l	28/09 2021	0,036
Nitrit (NO2)		< 0,001	<= 0,100	mg/l	28/09 2021	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)		1,40	<= 4,00	mg/l	28/09 2021	1,40
Oxygen/Iltindhold		3,80		mg/l	28/09 2021	0,300
pH		7,30	>= 7,00	pH	28/09 2021	7,40
Phosphor, total-P		0,170	<= 0,150	mg/l	28/09 2021	0,180
Sulfat (SO4)		41,0	<= 250	mg/l	28/09 2021	43,0
Temperatur		9,50		grader C	28/09 2021	8,70
Kosmetiske						
Jern (Fe)		2,00	<= 0,200	mg/l	28/09 2021	2,30
Mangan (Mn)		0,180	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	0,200

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

Ellers er alt perfekt (på nær methan). Nye målinger fra 2021

Pesticider / Allergifremkaldende						
Alachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
AMPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Bentazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	 	< 0,005	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,005
Cyanazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desisopropyl-Atrazin (DIP)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desphenyl-chloridazon (DPC)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dimethachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dimethachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 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	28/09 2021	< 0,010
DNOC	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxyterbutylazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
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	28/09 2021	< 0,010

Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Metamitron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Metazachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Metazachlor OA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Methyl-desphenyl-chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Pendimethalin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Propachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 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
2,4-D	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-DCPP	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-dichlorbenzosyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,250	<= 5,00	µg/l	28/09 2021	0,250
Barium (Ba)	 	69,0		µg/l	28/09 2021	73,0
Bor (B)	 	26,0	<= 1000	µg/l	28/09 2021	30,0
Kobolt (Co)	 	< 0,010	< 5,00	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,062	<= 20,0	µg/l	28/09 2021	0,150
Chlorphenoler / allergifremkaldende						
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-chlor-2-methylpheno	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Gasser						
Hydrogensulfid-S	 	< 0,020	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Methan	 	0,041	<= 0,010	mg/l	28/09 2021	0,064
Svovlbrinte	 	< 0,020	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	< 0,020
Triazol						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010

Ellers er alt perfekt (på nær methan). Nye målinger fra 2021

Pesticider / Allergifremkaldende

Alachlor ESA			< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
AMPA							
Atrazin							
Bentazon							
Chloridazon							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)							
Cyanazin							
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)							
Desethyl-Atrazin (DE)							
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)							
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)							
Desethyl-terbutylazin (DE)							
Desisopropyl-Atrazin (DIP)							
Desphenyl-chloridazon (DPC)							
Dicamba							
Dichlobenil							
Dichlorprop							
Didealkyl-hydroxy-atrazin							
Dimethachlor ESA							
Dimethachlor OA							
Dimethoat							
Dinoseb							
Diuron							
DNOC							
Ethylenthiourea (ETU)							
Glyphosat							
Hexazinon							
Hydroxy-atrazin							
Hydroxy-simazin							
Hydroxyterbutylazin							
Isoproturon							
Linuron			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
MCPA			< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010

Mechlorprop			< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Metamitron			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010

DGU 187.471: Methan (mg/l)

1969 - 2021



Methan

Enhed: mg/l

Kvalitetskrav fjernet i BEK. 1147 – men krav om fjernelse hvis påvist i boringskontrol. Forekommer i grundvandet i visse områder, hvor grundvandet typisk er godt beskyttet af lerlag (reduceret grundvand). Methan giver anledning til bakterievækst, idet stoffet iltes ved hjælp af visse aerobe bakterier. Bakterievæksten forårsager forskellige ulemper på vandværkerne, idet filtre kan tilstoppes af bakterieslim hvorved iltindholdet mindskes, ligesom bakterierne giver vandet en grim lugt og en dårlig smag. Disse bakterier er ikke sundhedsfarlige, men uønskede. Methan er en eksplosiv luftart. Pas derfor på i tørbrønde, især efter pumpestop, hvor der kan sive methan op i pejlerøret. Fjernes ved kraftig iltning.

Udskriv

© 2007 Bivrost Data

Triazol

1,2,4-Triazol			< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
---------------	--	--	---------	----------	------	------------	---------

Alt I orden fra afgang vandværk. Nye prøver fra 2021



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Filarkiv](#)

[Indtætningsplanlægning](#)

[KONTROLPROGRAM](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)



Forbrugers Taphane

[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 **redt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter		Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske						
Ammonium (NH4)	 	< 0,004	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	0,020
Calcium (Ca)	 	92,0		mg/l	28/09 2021	110
Carbondioxid, aggr.	 	< 5,00		mg/l	28/09 2021	< 5,00
Chlorid (Cl)	 	40,0	<= 250	mg/l	28/09 2021	39,0
Farvetal-Pt	 	3,50	<= 15,0	mg Pt/l	28/09 2021	4,30
Fluorid (F)	 	0,230	<= 1,50	mg/l	28/09 2021	0,250
Hydrogenkarbonat/Bikarbonat (HCO3)	 	310	>= 100	mg/l	28/09 2021	320
Hårdhed, total	 	15,6		grader dH	28/09 2021	18,4
Inddampningsrest	 	410		mg/l	31/07 2019	400
Kalium	 	1,90		mg/l	28/09 2021	2,20
Konduktivitet (ledningsevne)	 	63,0	>= 30,0	mS/m	28/09 2021	64,0
Magnesium (Mg)	 	12,0		mg/l	28/09 2021	13,0
Natrium (Na)	 	18,0	<= 175	mg/l	28/09 2021	20,0
Nitrat (NO3)	 	1,30	<= 50,0	mg/l	28/09 2021	1,40
Nitrit (NO2)	 	0,014	<= 0,100	mg/l	28/09 2021	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	 	1,30	<= 4,00	mg/l	28/09 2021	1,50
Oxygen/Iltindhold	 	7,40		mg/l	28/09 2021	9,10
pH	 	7,30	>= 7,00	pH	28/09 2021	7,40
Phosphor, total-P	 	0,022	<= 0,150	mg/l	28/09 2021	0,029
Sulfat (SO4)	 	36,0	<= 250	mg/l	28/09 2021	38,0
Temperatur	 	10,2		grader C	28/09 2021	10,0
Turbiditet	 	0,140	<= 1,00	FTU	28/09 2021	0,600

Kosmetiske						
Jern (Fe)		< 0,010	<= 0,200	mg/l	28/09 2021	0,070
Mangan (Mn)		< 0,002	<= 0,050	mg/l	28/09 2021	0,001
Farve		Ingen			28/09 2021	Ingen
Lugt		Ingen lugt			28/09 2021	Ingen lugt
Smag		Ingen			28/09 2021	Ingen
Syn		Klar			28/09 2021	Klar
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	28/09 2021	< 1,00
E.coli		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	28/09 2021	< 1,00
Kimtal 22Gr.		5,00	< 200	antal/ml	28/09 2021	6,00
Kimtal 37 grader		< 1,00		antal/ml	28/09 2021	1,00
Pesticider / Allergifremkaldende						
Alachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Amitrol		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
AMPA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Bentazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Chloridazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Chlorothalonil-amdisulfonsyre (CTA)		< 0,005	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,005
Cyanazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DOAH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desethyl-terbutyl-atrazin (DE)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desisopropyl-Atrazin (DIP)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Desphenyl-chloridazon (DPC)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010

Dicamba	 < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Dichlobenil	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dichlorprop	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dimethachlor ESA	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Dimethachlor OA	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 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	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
DNOC	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Ethylenthionurea (ETU)	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Fluazifop-p-butyl	 < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	
Glyphosat	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hexazinon	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxy-atrazin	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxy-simazin	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Hydroxyterbutylazin	 < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 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	28/09 2021	< 0,010
Mechlorprop	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Metamitron	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Metazachlor ESA	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Metazachlor OA	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Methabenzthiazuron	 < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Methyl-desphenyl-chloridazon	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	  0,014	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Pendimethalin	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Propachlor ESA	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Simazin	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Terbutylazin	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Trifluralin	 < 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4-D	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-DCPP	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010

2,6-dichlorbenzoesyre	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-Nitrophenol	  < 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
Uorganiske sporstoffer					
Arsen (As)	  0,084	<= 5,00	µg/l	28/09 2021	0,100
Bor (B)	  39,0	<= 1000	µg/l	28/09 2021	30,0
Cobalt (Co)	  < 0,010	< 5,00	µg/l	28/09 2021	0,037
Nikkel (Ni)	  0,082	<= 20,0	µg/l	28/09 2021	0,750
Chlorphenoler / allegitremkaldende					
Pentachlorphenol	 < 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4-dichlorphenol	  < 0,010	< 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
2,6-dichlorphenol	  < 0,010	< 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010
4-chlor-2-methylpheno	  < 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Aromater / olieprodukter					
Benzen	  < 0,020	< 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Ethylbenzen	  < 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
M+P-xylen	  < 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
Naphthalen	  < 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
O-xylen	  < 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
Toluen	  < 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
Xylen	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Chlorerede opløsningsmidler/Halogenerede alifatiske kulbrinter					
Chloroform (Trichlormethan)	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
cis-1,2-dichlorethen	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Dichlormethan	  < 0,100	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,100
Tetrachlorethen	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Tetrachlormethan	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Trans-1,2-Dichlorethen	 < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Trichlorethen	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
1,1,1-trichlorethan	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
1,1,2-Trichlorethan	 < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
1,1-dichlorethen	 < 0,020		µg/l	28/09 2021	< 0,020
1,2-dichlorethan	  < 0,020	<= 1,00	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Gasser					
Hydrogensulfid-S	  < 0,020	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,020
Methan	  < 0,010	<= 0,010	mg/l	28/09 2021	< 0,010
Svovlbrinte	< 0,010	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	< 0,010
Triazoler					
1,2,4-Triazol	< 0,010	<= 0,100	µg/l	28/09 2021	< 0,010

[Forside](#)[Forbrugerinformation](#)[Filarkiv](#)[Indsatsplanlægning](#)[KONTROLPROGRAM](#)[Indvindingsboringer](#)[DGU 187.1160](#)[DGU 187.471](#)[Vandværker](#)[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)[Ledningsnet](#)[Ledningsnet](#)[Forbrugers Taphane](#)[Forbrugers Taphane](#)[Analyser](#)**Seneste analyser**

Seneste analyse er indrapporteret 28/09-2021.

Overskridelser

Ingen fundet

[Se alle analyser](#)[Stamdata](#)**Region**
Kommune
Adresse
Kontaktperson
Telefon
E-mail
HjemmesideRegion Hovedstaden
Gribskov
Munkebalke 3B, 3230 Græsted
Mogens Kilstrup
48 39 08 69
formand@skovhusvand.dk
www.skovhusvand.dk

Forbrugers Taphane

Analyser for Forbrugers Taphane

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						
Farvetal-Pt	 	3,70	<= 15,0	mg Pt/l	28/09 2021	4,00
Konduktivitet (ledningsevne)	 	63,0	>= 30,0	mS/m	28/09 2021	63,0
pH	 	7,30	>= 7,00	pH	28/09 2021	7,50
Turbiditet	 	0,130	<= 1,00	FTU	28/09 2021	0,090
Kosmetiske						
Jern (Fe)	 	0,016	<= 0,200	mg/l	28/09 2021	< 0,010
Lugt		Ingen lugt			28/09 2021	Ingen lugt
Smag		Ingen			28/09 2021	Ingen
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	 	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	28/09 2021	< 1,00
E.coli	 	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	28/09 2021	< 1,00
Kimtal 22Gr.	 	2,00	< 200	antal/ml	28/09 2021	1,00



Velkommen til generalforsamling

11/11 2020 i Laurentiushuset

Tusind tak til **Kim Oreskov**, for at have stået for alle 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

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

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

Velkommen til Esbønderup Skovhuse Vandværk

Coverphoto

Her ligger Høstedevej af danske vandværkers forening, hvor det er ok at afholde generalforsamlingen i Laurentiushuset den 11. november kl. 19.

Der skal være mulighed ved ankomsten om man tager af når man sidder ned.

Billetter 7 møder op og jeg er sikker på der er stole nok også til at der kan holdes afstand

Driftsforstyrrelser: ingen driftsforstyrrelser.

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

"Med certifikater fra europapolice vandforsyning også vi et CO2-neutralt elforbrug og støtter omstillingen af vedvarende energi"

Mistanke om ledningsbrud
eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Klittrup: 21 13 88 13 eller 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

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](#)

Generalforsamling
Bestyrelsen inviterer i år 2020 den 11. november kl. 19.00 til den årlige generalforsamling i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke
Alle er velkomne

OBS. OBS.
Ved mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kontakt
Formand Mogens Klittrup
Tlf. 21 13 88 13

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.
Rikderballevej 6, 3230 Græsted
Kasserer Kim Oreskov
Tlf. 20 36 80 40

Created by [Proud](#) - Powered by [Web](#)