



Velkommen til generalforsamling

11/11 2020 i Laurentiushuset

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

Coronavirus

Her lige efter bekræftet af Danske vandværkers forenings jurist det er ok at afholde generalforsamlingen i Laurentiushuset den 11. november kl. 18.

Der skal være mundtligt ved indkomst som kan tages af når man sidder ned.

Eller i 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 europaiske vandværker også vi et CO2 neutralt afboring og stifter omskiftelse af vedvarende energi"

Mistanke om ledningsbrud

eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 13 eller kasserer Kim Orestov: 20368040

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

Generalforsamling


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

Alle er velkommen

Nyheder

Generalforsamling

Se driftsmeddelelser fra vandværket



Login til admin

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.

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

Formand Mogens Kilstrup
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.
Rikkerballevej 6, 3230 Græsted
Kasserer Kim Orestov
Tlf. 20 36 80 40

Created By - Powered By

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

11/11 2020 i Laurentiushuset

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

Curvesinfo

Her lige efter bekræftet af Danske vandværkers forenings jurist det er ok at afholde generalforsamlingen i Laurentiushuset den 11. november kl. 18.

Der skal være munttend ved enkomst som kan tapes af når man sidder ned.

Bliver I 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 europaiske standarder også vi et CO2 neutralt afboring og stifter omskiftelsen af vedvarende energi"

Mistanke om ledningsbrud
eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 13 eller kasserer Kim Orestov: 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 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 Kilstrup
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.
Rikkerballevej 6, 3230 Græsted
Kasserer Kim Orestov
Tlf. 20 36 80 40

Created By - Powered By

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

Coronainfo 😊

Har lige fået bekræftet af danske vandværkers forenings jurist det er ok at afholde generalforsamlingen i laurantiushuset den 11.november kl. 19.

Der skal bæres mundbind ved ankomst som kan tages af når man sidder ned.

Håber I 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 velmagende 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 2020 den 11 november kl 19.00 til den årlige generalforsamling i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke

Facebook gruppen

Uregelmæssigheder kan også ses på facebook gruppen - esbønderup skovhuse vandværk

Måleraflæsning

Måleraflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet Kontakt - Måleraflæsning

Færdsel nå

Nyheder

Generalforsamling

[Se driftsmeddelelser fra vandværket](#)



[Login til admin](#)



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Indsatsplanlægning](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)



Forbrugers Taphane

[Forbrugers Taphane](#)

Forbrugerinformation





















Analyser ved afgang vandværk

Ingen problemer på afgang ved vandværket.

Parameter		Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske						
Ammonium (NH ₄)		0,020	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	< 0,004
Chlorid (Cl)		39,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	38,0
Fluorid (F)		0,250	<= 1,50	mg/l	23/09 2020	0,210
Hårdhed, total		18,4		grader dH	23/09 2020	15,3
Kalium		2,20	<= 10,0	mg/l	23/09 2020	1,70
Natrium (Na)		20,0	<= 175	mg/l	23/09 2020	18,0
Nitrat (NO ₃)		1,40	<= 50,0	mg/l	23/09 2020	1,30
Nitrit (NO ₂)		< 0,001	<= 0,100	mg/l	23/09 2020	< 0,001
Oxygen/Iltindhold		9,10	>= 5,00	mg/l	23/09 2020	8,00
Sulfat (SO ₄)		38,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	41,0
Kosmetiske						
Jern (Fe)		0,070	<= 0,200	mg/l	23/09 2020	< 0,010
Mangan (Mn)		0,001	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	0,002
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
E.coli		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
Kimtal 22Gr.		6,00	< 200	antal/ml	23/09 2020	12,0
Kimtal 37 grader		1,00		antal/ml	23/09 2020	1,00
Pesticider / Allergifremkaldende						
Chloridazon-desphenyl		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon-methyl-desphenyl		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Nikkel (Ni)		0,750	<= 20,0	µg/l	23/09 2020	< 0,030

Ingen problemer på
forsyningsnettet.

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	<= 10,0	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
Oxygeniltindhold	 	7,90	>= 5,00	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						
Coliforme 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 23/09-2020.

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](#)

[Indsatsplanlægning](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)



Forbrugers
Taphane

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

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammonium (NH4)	0,460	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	0,470
Calcium (Ca)	110		mg/l	23/09 2020	94,0
Carbondioxid, aggr.	< 5,00		mg/l	23/09 2020	< 5,00
Chlorid (Cl)	44,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	45,0
Fluorid (F)	0,250	<= 1,50	mg/l	23/09 2020	0,240
Hydrogencarbonat	330	>= 100	mg/l	23/09 2020	320
Inddampningsrest	357	<= 1500	mg/l	15/12 2014	383
Kalium	2,40	<= 10,0	mg/l	23/09 2020	2,10
Konduktivitet (ledningsevne)	69,0	>= 30,0	mS/m	23/09 2020	57,0
Magnesium (Mg)	15,0	<= 50,0	mg/l	23/09 2020	13,0
Natrium (Na)	22,0	<= 175	mg/l	23/09 2020	20,0
Nitrat (NO3)	< 0,030	<= 50,0	mg/l	23/09 2020	< 0,100
Nitrit (NO2)	< 0,001	<= 0,100	mg/l	23/09 2020	< 0,001
NVOC - org. carbon (C)	1,30	<= 4,00	mg/l	23/09 2020	1,80
Oxygen/Iltindhold	0,700	>= 5,00	mg/l	23/09 2020	0,200
pH	7,40	>= 7,00	pH	23/09 2020	7,60
Phosphor, total-P	0,260	<= 0,150	mg/l	23/09 2020	0,240
Sulfat (SO4)	23,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	23,0
Temperatur	8,90		grader C	23/09 2020	9,00
Kosmetiske					
Jern (Fe)	2,00	<= 0,200	mg/l	23/09 2020	1,20
Mangan (Mn)	0,190	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	0,160

Røde tal betyder at grænseværdien for behandlet vand er overskrevet

Ellers er alt perfekt på nær indholdet af methan, som fjernes under vandbehandlingen. De høje værdier er kommet i forbindelse med forbedringen af vore boringer. Nye målinger fra 2020

Pesticider / Allergifremkaldende						
Alachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
AMPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Bentazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Chloridazon-desphenyl	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon-methyl-desphenyl	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)		< 0,005	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Cyanazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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
Desisopropyl-Atrazin (DIP)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dimethachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Dimethachlor OA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
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	07/04 2009	< 0,010
DNOC	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	23/09 2020	< 0,010

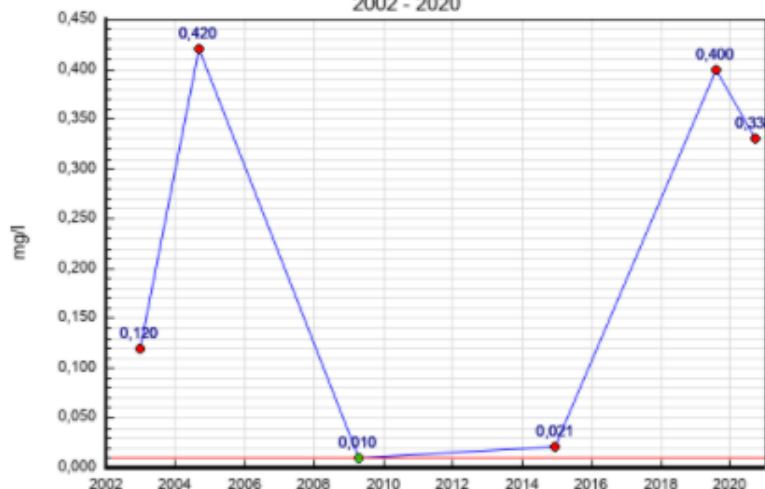
Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Metamitron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Metazachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Metazachlor OA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	0,032	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	0,034
Pendimethalin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Propachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	15/12 2014	< 0,010
2,6-DCPP	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,089	<= 5,00	µg/l	23/09 2020	0,065
Barium (Ba)	 	59,0	<= 700	µg/l	23/09 2020	52,0
Bor (B)	 	50,0	<= 1000	µg/l	23/09 2020	40,0
Kobolt (Co)	 	< 0,010	< 5,00	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,073	<= 20,0	µg/l	23/09 2020	< 0,030
Chlorphenoler / allegifremkaldende						
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	23/09 2020	0,030
Methan	 	0,330	<= 0,010	mg/l	23/09 2020	0,400
Svovlbrinte	 	< 0,010	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	< 0,010
Triazol						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010

Ellers er alt perfekt på nær indholdet af methan, som fjernes under vandbehandlingen. De høje værdier er kommet i forbindelse med forbedringen af vore boringer. Nye målinger fra 2020

Pesticider / Allergifremkaldende
Alachlor ESA
AMPA
Atrazin
Bentazon
Chloridazon
Chloridazon-desphenyl
Chloridazon-methyl-desphenyl
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)
Cyanazin
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)
Desethyl-Atrazin (DE)
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)
Desethyl-terbutylazin (DE)
Desisopropyl-Atrazin (DIP)
Dicamba
Dichlobenil
Dichlorprop
Didealkyl-hydroxy-atrazin
Dimethachlor ESA
Dimethachlor OA
Dimethoat
Dinoseb
Diuron
DNOC
Ethylenthioourea (ETU)
Glyphosat
Hexazinon
Hydroxy-atrazin
Hydroxy-simazin
Hydroxyterbutylazin
Isoproturon
Linuron
MCPA

DGU 187.1160: Methan (mg/l)

2002 - 2020



Methan

Enhed: mg/l

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. Højest tilladelige værdi: ved afgang fra vandværk: 0,01 mg CH₄/l ved forbrugers taphane: 0,01 mg CH₄/l

Udskriv

Vores dybeste
boring
(84 m dyb)



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Indsatsplanlægning](#)



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 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 **rodt** 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	23/09 2020	0,380
Calcium (Ca)		100	mg/l	23/09 2020	91,0	
Carbondioxid, aggr.		< 5,00	mg/l	23/09 2020	< 5,00	
Chlorid (Cl)		35,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	35,0
Fluorid (F)		0,210	<= 1,50	mg/l	23/09 2020	0,210
Hydrogencarbonat		290	>= 100	mg/l	23/09 2020	270
Hårdhed, total		14,2	grader dH	26/08 1969		
Inddampningsrest		387	<= 1500	mg/l	15/12 2014	433
Kalium		1,90	<= 10,0	mg/l	23/09 2020	1,60
Konduktivitet (ledningsevne)		62,0	>= 30,0	mS/m	23/09 2020	61,0
Magnesium (Mg)		12,0	<= 50,0	mg/l	23/09 2020	10,0
Natrium (Na)		18,0	<= 175	mg/l	23/09 2020	17,0
Nitrat (NO3)		0,036	<= 50,0	mg/l	23/09 2020	< 0,100
Nitrit (NO2)		< 0,001	<= 0,100	mg/l	23/09 2020	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)		1,40	<= 4,00	mg/l	23/09 2020	1,70
Oxygen/Iltindhold		0,300	>= 5,00	mg/l	23/09 2020	0,200
pH		7,40	>= 7,00	pH	23/09 2020	7,50
Phosphor, total-P		0,180	<= 0,150	mg/l	23/09 2020	0,170
Sulfat (SO4)		43,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	42,0
Temperatur		8,70	grader C	23/09 2020	9,10	
Kosmetiske						
Jern (Fe)		2,30	<= 0,200	mg/l	23/09 2020	1,60
Mangan (Mn)		0,200	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	0,170

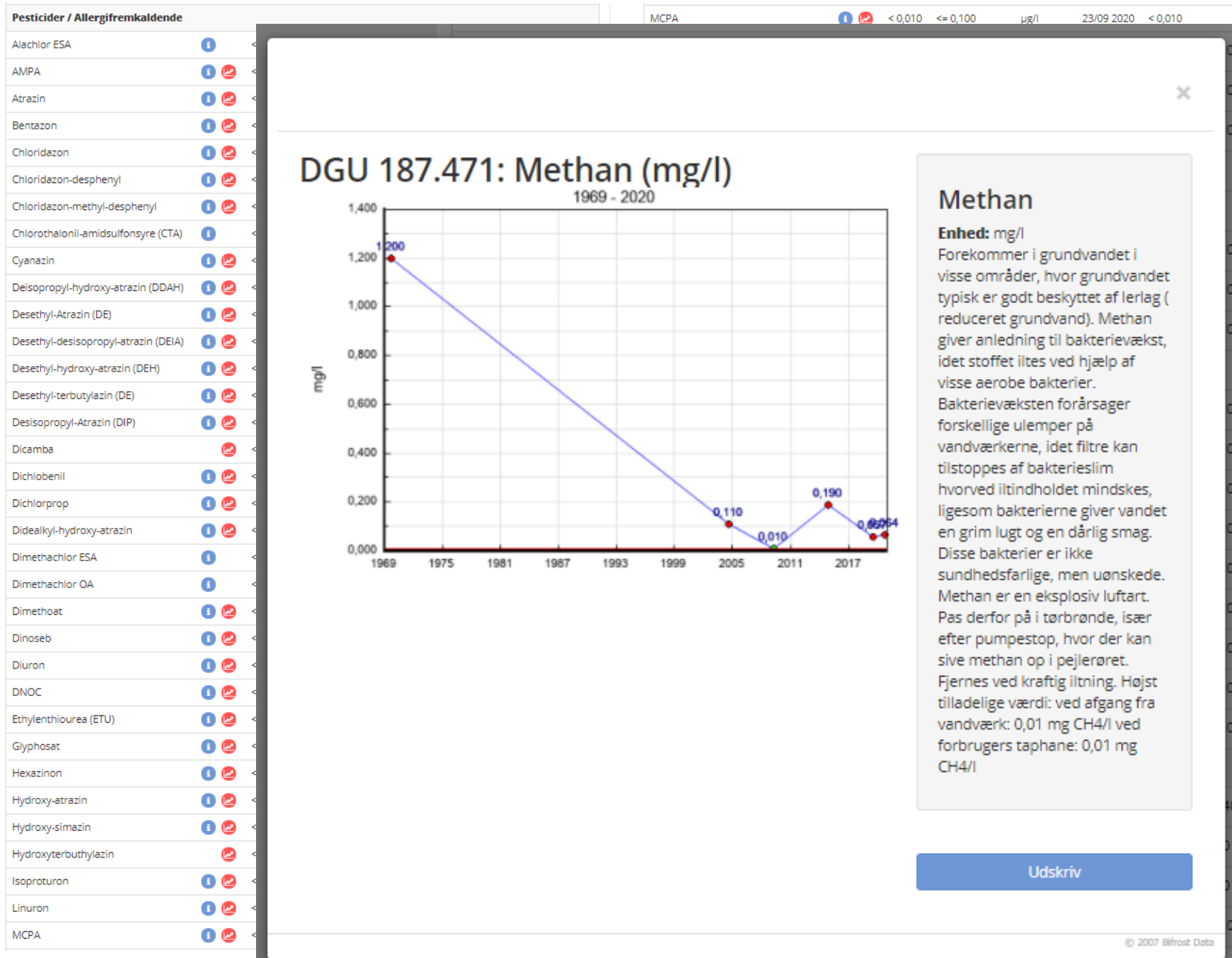
Som altid, **forhøjede niveauer af ammonium, oxygen, phosphor, jern og mangan, som fjernes under vandbehandlingen.**

Ellers er alt perfekt (på nær methan). Nye målinger fra 2020

Pesticider / Allergifremkaldende					
Alachlor ESA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020
AMPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Bentazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Chloridazon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Chloridazon-desphenyl	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Chloridazon-methyl-desphenyl	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)		< 0,005	<= 0,100	µg/l	23/09 2020
Cyanazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 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
Desisopropyl-Atrazin (DIP)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Dichlobenil	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Dichlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Dimethachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020
Dimethachlor OA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020
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	07/04 2009 < 0,010
DNOC	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020 < 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	23/09 2020 < 0,010

MCPA	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Metamitron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Metazachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Metazachlor OA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Pendimethalin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Propachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	15/12 2014	< 0,010
2,6-DCPP	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorbensoyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,250	<= 5,00	µg/l	23/09 2020	0,240
Barium (Ba)	 	73,0	<= 700	µg/l	23/09 2020	63,0
Bor (B)	 	30,0	<= 1000	µg/l	23/09 2020	20,0
Kobolt (Co)	 	< 0,010	< 5,00	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,150	<= 20,0	µg/l	23/09 2020	1,00
Chlorphenoler / allergifremkaldende						
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	23/09 2020	< 0,020
Methan	 	0,064	<= 0,010	mg/l	23/09 2020	0,057
Svovlbrite	 	< 0,010	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	< 0,010
Triazol						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010

Ellers er alt perfekt (på nær metnan). Nye målinger fra 2020



Alt I orden fra afgang vandværk. Nye prøver fra 2020



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[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	
Kemiske						
Ammonium (NH4)		0,020	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	< 0,004
Calcium (Ca)		110		mg/l	23/09 2020	91,0
Carbondioxid, aggr.		< 5,00		mg/l	23/09 2020	< 5,00
Chlorid (Cl)		39,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	38,0
Farvetal-Pt		4,30	<= 15,0	mg Pt/l	23/09 2020	3,80
Fluorid (F)		0,250	<= 1,50	mg/l	23/09 2020	0,210
Hydrogencarbonat		320	>= 100	mg/l	23/09 2020	290
Hårdhed, total		18,4		grader dH	23/09 2020	15,3
Inddampningsrest		410	<= 1500	mg/l	31/07 2019	400
Kalium		2,20	<= 10,0	mg/l	23/09 2020	1,70
Konduktivitet (ledningsevne)		64,0	>= 30,0	mS/m	23/09 2020	56,0
Magnesium (Mg)		13,0	<= 50,0	mg/l	23/09 2020	11,0
Natrium (Na)		20,0	<= 175	mg/l	23/09 2020	18,0
Nitrat (NO3)		1,40	<= 50,0	mg/l	23/09 2020	1,30
Nitrit (NO2)		< 0,001	<= 0,100	mg/l	23/09 2020	< 0,001
NVOC - org. carbon (C)		1,50	<= 4,00	mg/l	23/09 2020	1,40
Oxygeniltindhold		9,10	>= 5,00	mg/l	23/09 2020	8,00
pH		7,40	>= 7,00	pH	23/09 2020	7,60
Phosphor, total-P		0,029	<= 0,150	mg/l	23/09 2020	0,016
Sulfat (SO4)		38,0	<= 250	mg/l	23/09 2020	41,0
Temperatur		10,0		grader C	23/09 2020	10,2
Turbiditet		0,600	<= 1,00	FTU	23/09 2020	< 0,050

Kosmetiske						
Jern (Fe)		0,070	<= 0,200	mg/l	23/09 2020	< 0,010
Mangan (Mn)		0,001	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	0,002
Farve		Ingen			23/09 2020	Ingen
Lugt		Ingen lugt			23/09 2020	Ingen lugt
Smag		Ingen			23/09 2020	Ingen
Syn		Klar			23/09 2020	Klar
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
E.coli		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
Kimtal 22Gr.		6,00	< 200	antal/ml	23/09 2020	12,0
Kimtal 37 grader		1,00		antal/ml	23/09 2020	1,00
Pesticider / Allergifremkaldende						
Alachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Amitrol		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
AMPA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Bentazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Chloridazon-desphenyl		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon-methyl-desphenyl		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)		< 0,005	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Cyanazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl Atrazin (DE)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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
Desisopropyl-Atrazin (DIP)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Dichlobenil		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dichlorprop		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Didesalkyl-hydroxy-atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dimethachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Dimethachlor OA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	

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	29/07 2011	< 0,010
DNOC	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
fluazifop-p-butyl	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	
Glyphosat	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hexazinon	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hydroxy-atrazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hydroxy-simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	23/09 2020	< 0,010
Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Metamitron	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Metazachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Metazachlor OA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Pendimethalin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Propachlor ESA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Simazin	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	23/09 2020	< 0,010
2,6-DCPP	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorbensozyre	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-CPA (4-chlorprop)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-Nitrophenol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010

Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	 	0,100	<= 5,00	µg/l	23/09 2020	0,082
Bor (B)	 	30,0	<= 1000	µg/l	23/09 2020	30,0
Cobolt (Co)	 	0,037	< 5,00	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Nikkel (Ni)	 	0,750	<= 20,0	µg/l	23/09 2020	< 0,030
Chlorphenoler / allegifremkaldende						
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 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	23/09 2020	< 0,020
Ethylbenzen	 	< 0,020		µg/l	01/09 2017	< 0,020
m-P-xylen	 	< 0,020	<= 0,100	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	23/09 2020	< 0,020
cis-1,2-dichlorethen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,020
Dichlormethan	 	< 0,100	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,100
Tetrachlorethen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,020
Tetrachlormethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Trans-1,2-Dichlorethen		< 0,020	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,020
Trichlorethylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,020
1,1,1-trichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,020
1,1,2-Trichlorethan		< 0,020	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,020
1,1-Dichlorethylen		< 0,020		µg/l	23/09 2020	< 0,020
1,2-dichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	23/09 2020	< 0,020
Gasser						
Hydrogensulfid S	 	< 0,020	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,020
Methan	 	< 0,010	<= 0,010	mg/l	23/09 2020	< 0,010
Svovlbrieste	 	< 0,010	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	< 0,010
Triazolier						
1,2,4-Triazol	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Indsatsplanlægning](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)



Forbrugers Taphane

[Forbrugers Taphane](#)



Analyser

Seneste analyser

Seneste analyse er indrapporteret 23/09-2020.

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

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

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Farvetal-Pt	4,00	<= 15,0	mg Pt/l	23/09 2020	2,90
Konduktivitet (ledningsevne)	63,0	>= 30,0	mS/m	23/09 2020	55,0
pH	7,50	>= 7,00	pH	23/09 2020	7,60
Turbiditet	0,090	<= 1,00	FTU	23/09 2020	0,070
Kosmetiske					
Jern (Fe)	< 0,010	<= 0,200	mg/l	23/09 2020	< 0,010
Lugt	Ingen lugt			23/09 2020	Ingen lugt
Smag	Ingen			23/09 2020	Ingen
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
E.coli	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
Kimtal 22Gr.	1,00	< 200	antal/ml	23/09 2020	70,0

Nye tiltag i perioden 2019 -2020

Vandværket

Om os

Esbønderup Skovhuse Vandværk blev bygget i 1951 af Krüger A/S fra København.

Planerne for vandværket og ledningsnettet blev udført af Rådgivende Civilingeniør Lauge Laugesen fra Hillerød. Den oprindelige projekterede ledningsplan (nr. 1281) for vandværket ses herunder.



På den øverste højre kvadrant af kortet, kan man se den daværende øst/vest-gående landevej, som nu er blevet til de to sideveje, Munkebakke og Tingbakken.



Da hovedforsyningsledningerne blev lagt ned langs med den gamle landevej, kom de ved anlæggelsen af den nye Frederiksværksvej til at løbe under vejen.

Som det var almindeligt på den tid, bestod hovedrørledningerne af asbestcement (2 - 4 tommer) og stikledningerne af jern (3/4 - 1 tomme).

Vandværket blev udført i beton, med rørføring i støbejern. Vi kører stadig med det oprindelige vandbehandlingsanlæg, pånær pumperne, da det har fungeret upåklageligt lige siden.

Ved anlæggelsen af vandværket blev råvandet leveret af en lille boring, som befandt sig umiddelbart i nærheden af vandværksbygningen. De nuværende dybe borer i skoven blev først udført senere.

Nyheder

[Generalforsamling](#)

[Se driftsmeddelelser fra vandværket](#)



[Login til admin](#)

Vi har renoveret selve vandværket, så det nu lever op til standarden:

- Ny og bedre **indgangsdør**
- **Afskærmning** af sandfilter
- Etablering af **omklædningsrum** separat fra vandbehandlingsrummet
- Etablering af automatisk **filterskylningsprogram**
- Fjernelse af gammel **hydrofor** der ikke længere blev benyttet (tidligere tryktank til afgangsvand)



Om os

Esbønderup Skovhuse Vandværk blev bygget i 1951 af Kruger A/S fra København.

Planerne for vandværket og ledningsnettet blev udført af Rådgivende Civilingeniør Laue Laugesen fra Hillerød. Den oprindelige projekterende ledningsplan (nr. 1281) for vandværket ses herunder.



På den øverste højre kvadrant af kortet, kan man se den daværende øst-vest-gående landevej, som nu er blevet til de to sideveje, Munkebakke og Tingbakken.



Da hovedforsyningsledningerne blev lagt ned langs med den gamle landevej, kom de ved anlæggelsen af den nye Frederiksværkvej til at løbe under vejen.

Som det var almindeligt på den tid, bestod hovedrørledningerne af arbestemmet (2 - 4 tommer) og stikledningerne af jern (3/4 - 1 tomme).

Vandværket blev udført i beton, med rørføring i stabejern. Vi korer stadig med det oprindelige vandbehandlingsanlæg, på nær pumperne, da det har fungeret upålageligt lige siden.

Ved anlæggelsen af vandværket blev råvandet leveret af en lille boring, som befandt sig umiddelbart i nærheden af vandværksbygningen. De nuværende dybe boreriger i skoven blev først udført senere.

Nyheder

Generalforsamling

Se driftsmeddelelser fra vandværket

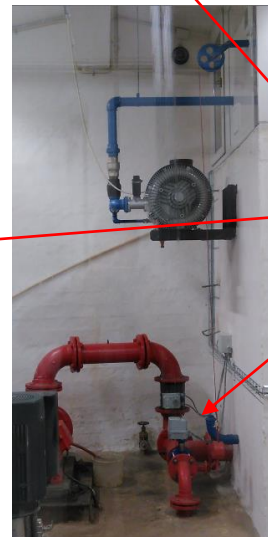


Log in til admin



Vi har renoveret selve vandværket, så det nu lever op til standarden:

- Ny og bedre **indgangsdør**
- **Afskærmning** af sandfilter
- Etablering af **omklædningsrum** separat fra vandbehandlingsrummet
- Etablering af automatisk **filterskylningsprogram**
- Fjernelse af gammel **hydrofor** der ikke længere blev benyttet (tidligere tryktank til afgangsvand)





Om os

Esbenderup Skovhuse Vandværk blev bygget i 1951 af Kruger A/S fra København.

Planerne for vandværket og ledningsnettet blev udført af Rådgivende Civilingeniør Lauge Laugesen fra Hillerød. Den oprindelige projekterende ledningsplan (nr. 1281) for vandværket ses herunder.



På den øverste højre kvadrant af kortet, kan man se den daværende øst-vest-gående landevej, som nu er blevet til de to sideveje, Munkebakke og Tingbakken.



Da hovedforsyningsledningerne blev lagt ned langs med den gamle landevej, kom de ved anleggelsen af den nye Frederiksværkvej til at løbe under vejen.

Som det var almindeligt på den tid, bestod hovedrørledningerne af arbestemmet (2 - 4 tommer) og stikledningerne af jern (3/4 - 1 tomme).

Vandværket blev udført i beton, med rørforing i støbejern. Vi korer stadig med det oprindelige vandbehandlingsanlæg, på nær pumperne, da det har fungeret upåklageligt lige siden.

Ved anleggelsen af vandværket blev råvandet leveret af en lille boring, som befandt sig umiddelbart i nærheden af vandværksbygningen. De nuværende dybe boringer i skoven blev først udført senere.

Nyheder

Generalforsamling

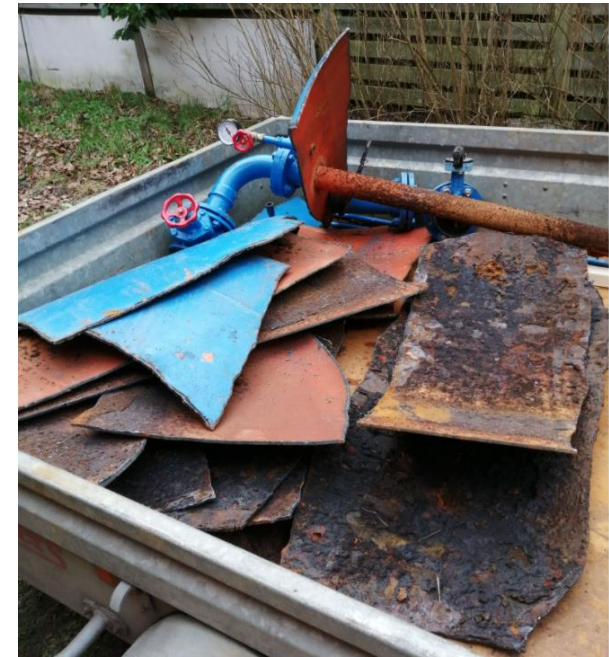
Se driftsmeddelelser fra vandværket



Log in til admin



Plasmaskæring af hydrofor

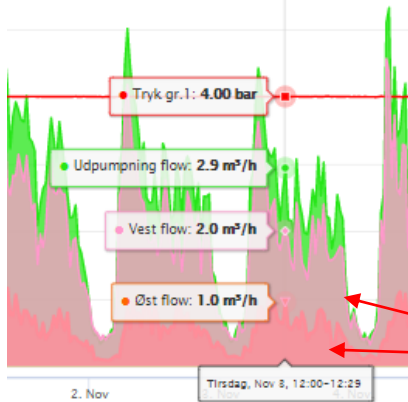


Vi har renoveret selve vandværket, så det nu lever op til standarden:

- Ny og bedre **indgangsdør**
- **Afskærmning** af sandfilter
- Etablering af **omklædningsrum** separat fra vandbehandlingsrummet
- Etablering af automatisk **filterskylningsprogram**
- Fjernelse af gammel **hydrofor** der ikke længere blev benyttet (tidligere tryktank til afgangsvand)



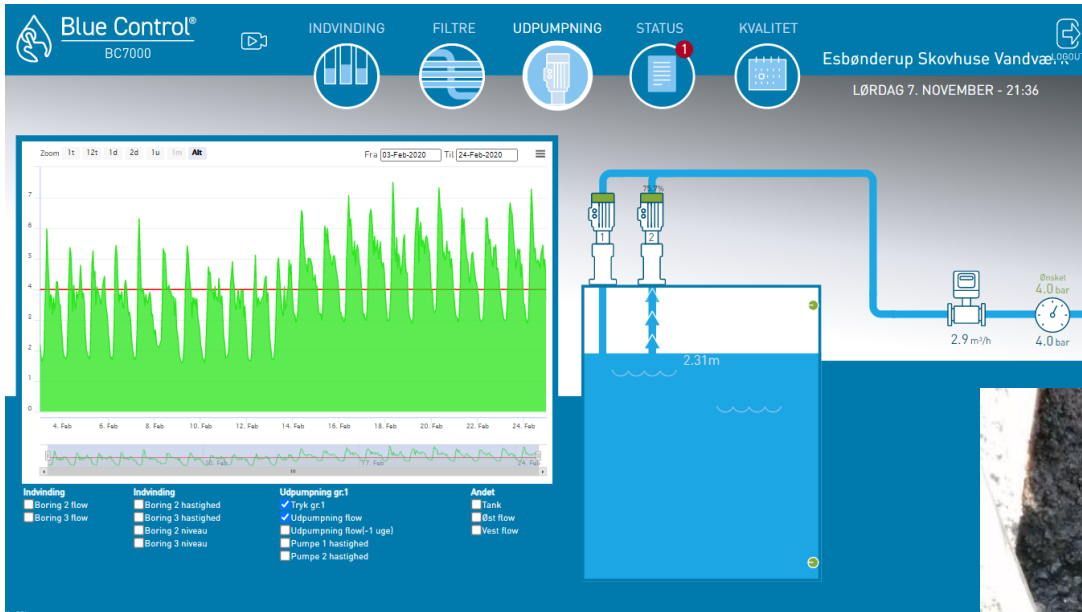
1t 12t 1d 2d 1u 1m Alt



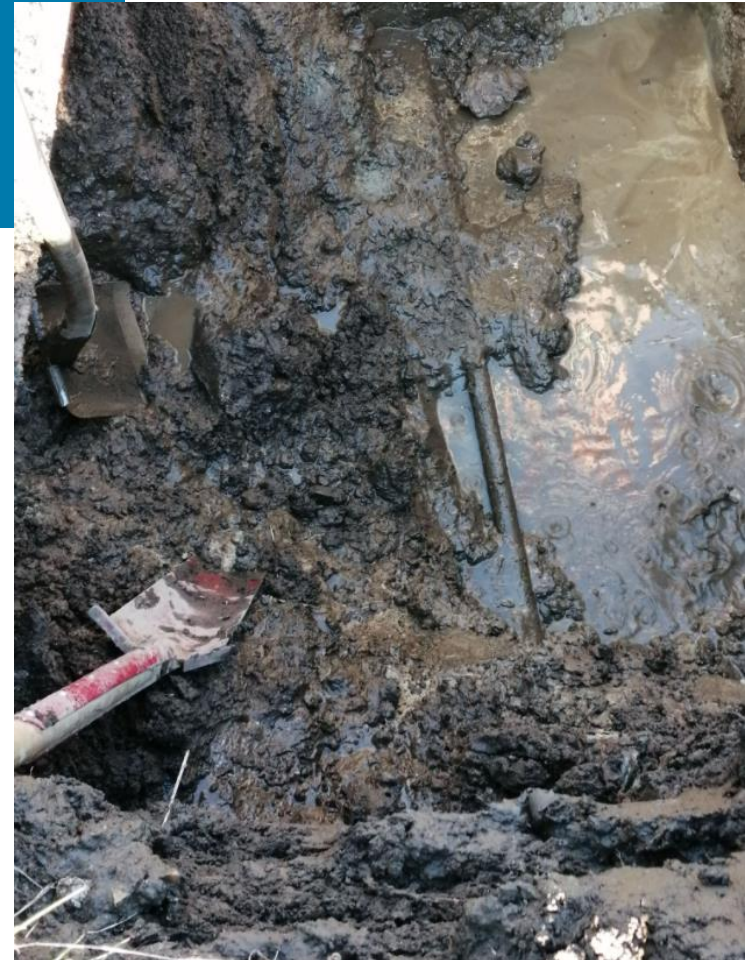
Vi har renoveret de to hovedstophaner der findes direkte udenfor vandværket - og som kan lukke for forsyningen henholdsvis mod Øst og mod Vest:

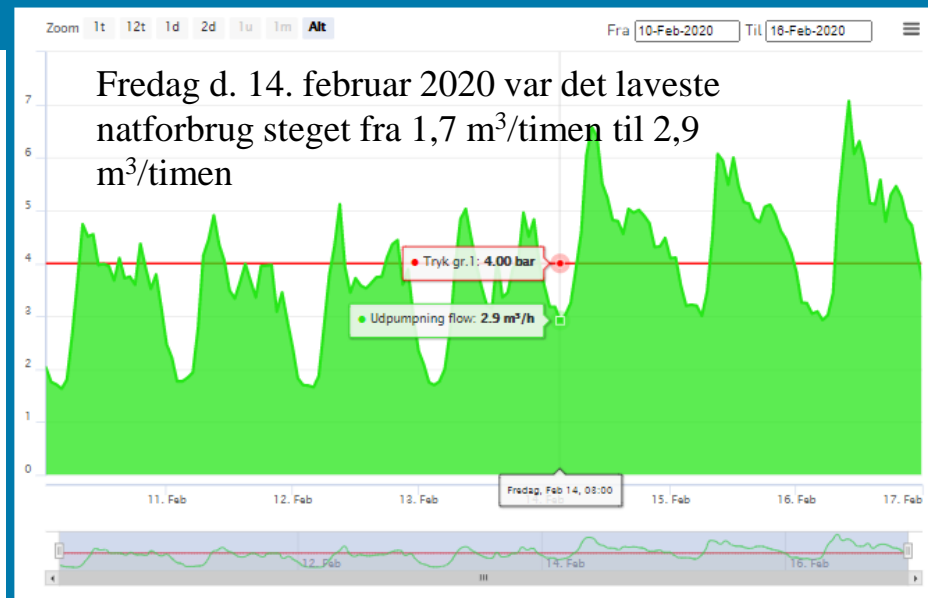
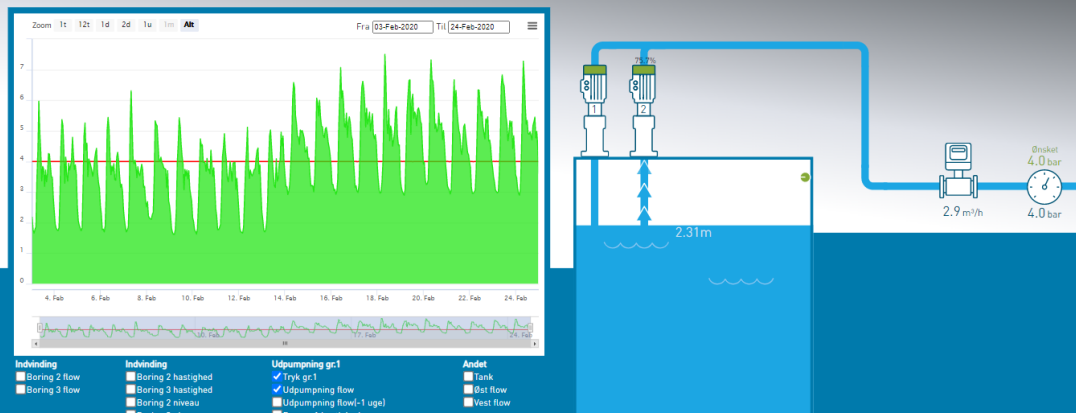
- Udskiftning af stophaner
- Etablering af vandmålere der kan fjernaflæses

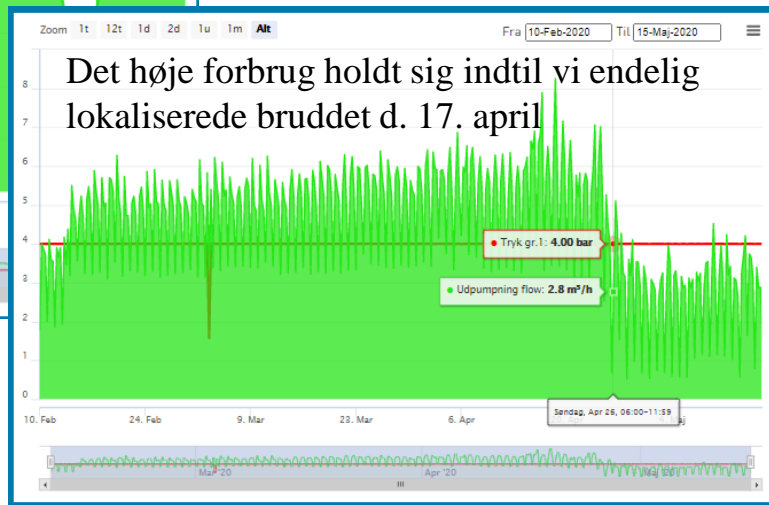
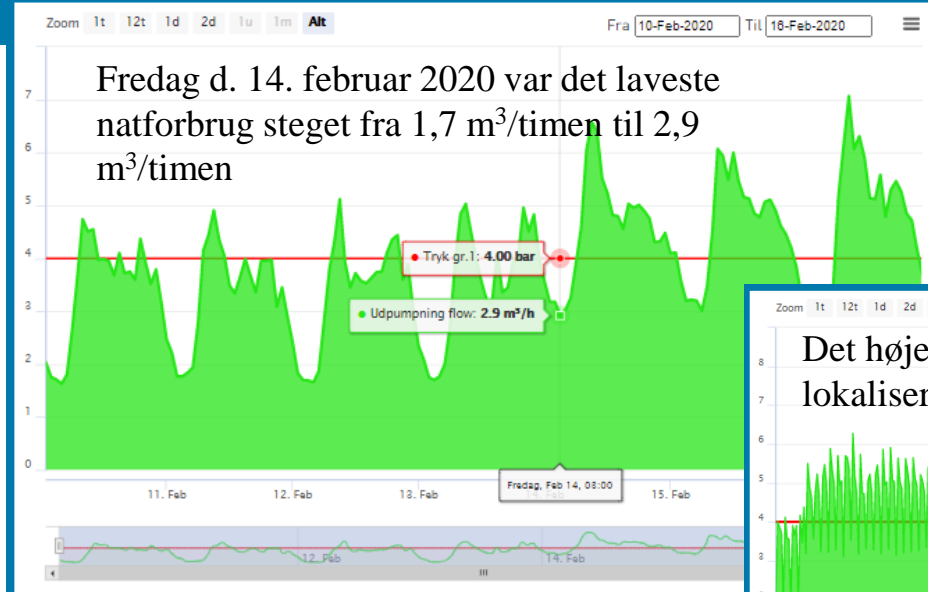
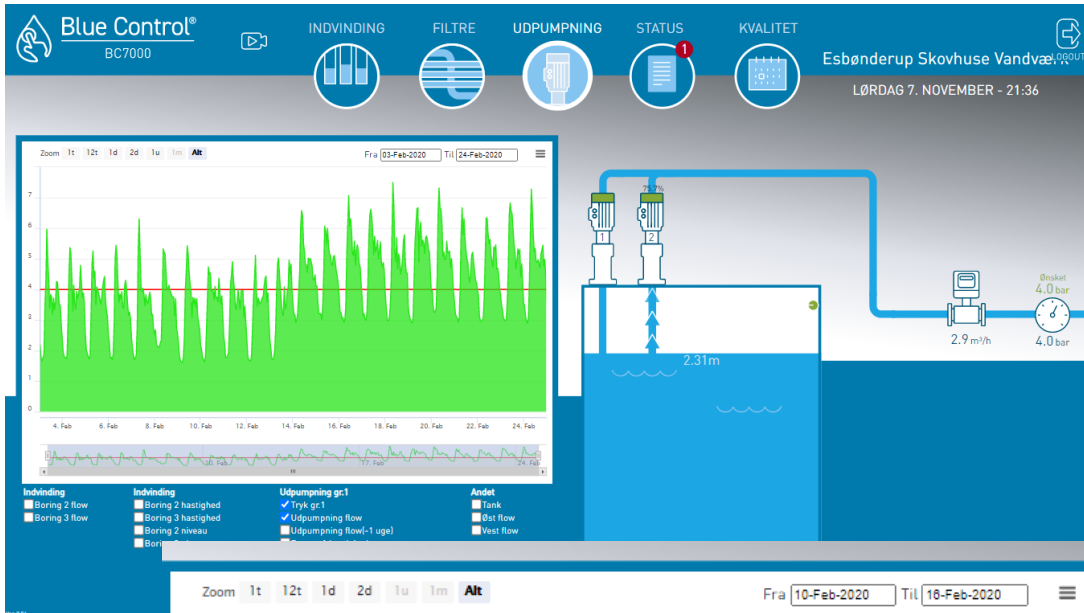


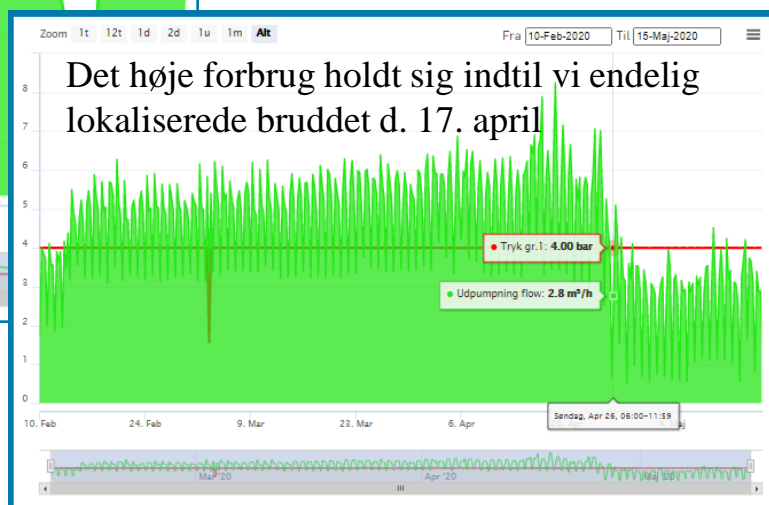
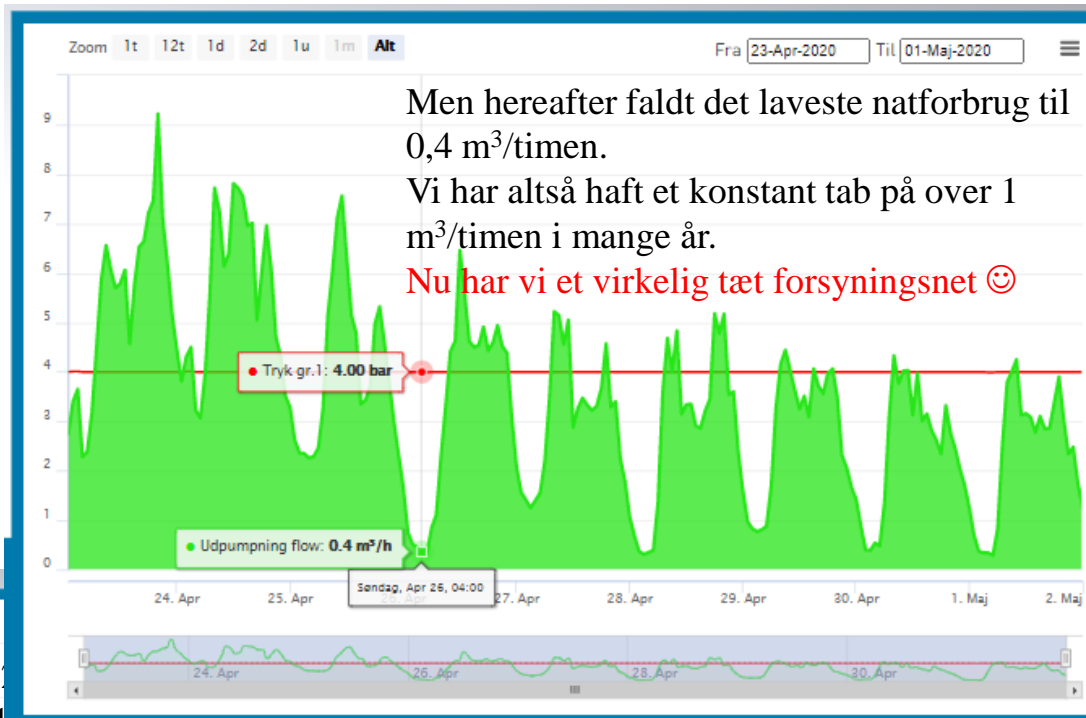


Vi lokaliserede i april et vandbrud udenfor Haregabgaard ved Stien, som i nogle måneder gav et merforbrug på over 1 kubikmeter i timen. På grund af den sumpede grund havde vi ikke kunnet lokalisere bruddet tidligere.

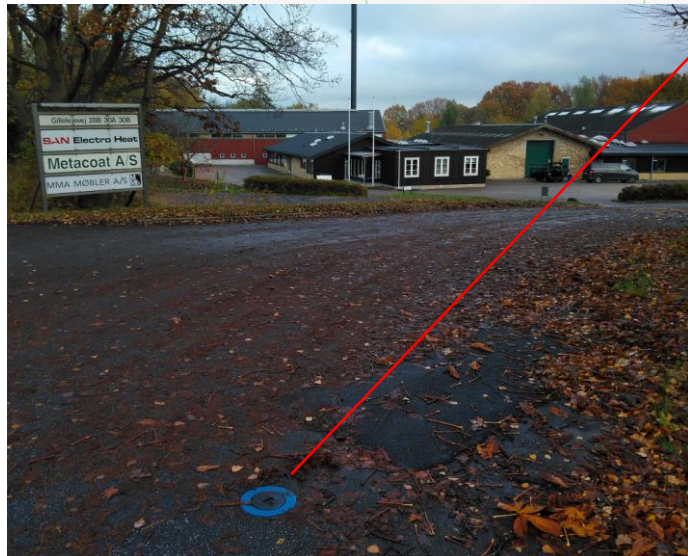
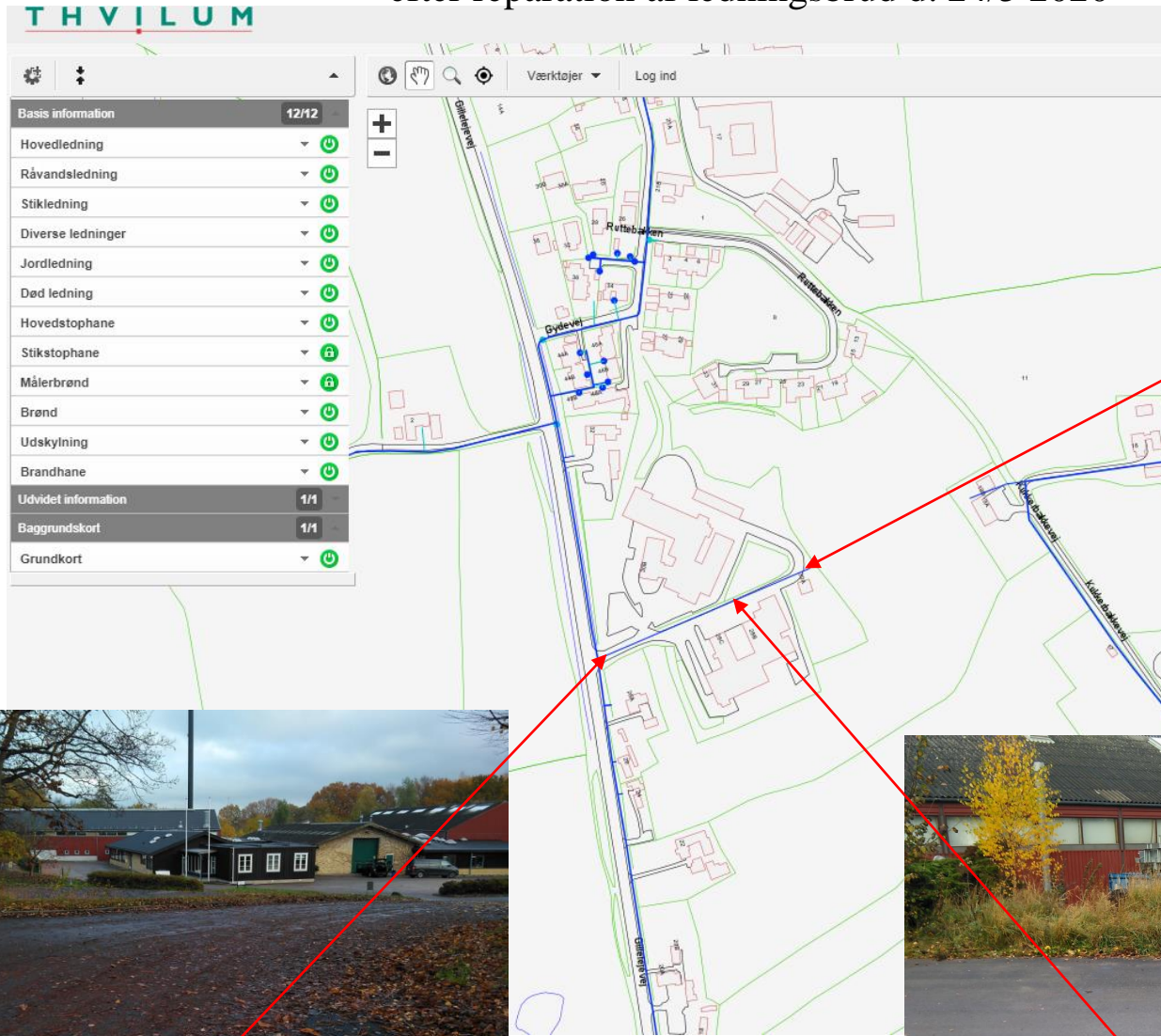








Ny underskudt forsyningsledning d. 2/6 2020 efter reparation af ledningsbrud d. 24/5 2020





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 | Vandvaltet | Vandværket | Kontakt | Viden om vand | Historik fra området

Velkommen til Esbønderup Skovhuse Vandværk

Nyheder
Generalforsamling
Se driftsmeddelelser fra vandværket

Mistanke om ledningsbrud
eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstrup: 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 fanebladet Kontakt - Måler aflæsning

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

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

Created By - Powered By