



Formand: Mogens Kilstrup Kukkerbakkevej 6 48 39 08 69 / 25 53 88 15
Kasser: Kim Oreskov Kukkerbakkevej 8 48 39 08 82 / 40 40 14 64

Formandens beretning for året 2019/20 Generalforsamling d. 11/11 2020

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

Coronainfo 🤖

Har lige fået bekræftet af danske vandværkers forenings jurist det er ok at afholde generalforsamlingen i laurentiushuset 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 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 2020 den 11. 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](#)

OBS. OBS.

Ved mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kontakt

Formand Mogens Kilstrup
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 Dym.dk - Powered by drift.net

Driftsforstyrrelser i perioden. Siden sidste generalforsamling, har været flere standsninger af vandforsyningen på grund af ledningsbrud. Imidlertid har de fleste driftsforstyrrelser været begrundet i at vi har fået renoveret vores hovedstophaner og fået monteret fjernaflæselige flow målere, så vi ved vandbrud kan se om bruddet er mod øst eller mod vest.

Fra d. 14/2 til 17/4 var der et forøget vandforbrug som skyldtes et vandbrud på Haregabsvej ved stien



Efter reparation af bruddet er vores forsyningsnet blevet så tæt, at det laveste natforbrug er kommet ned på 400 liter/timen, hvor det altid før har ligget på 1700 liter/time.

Efter vi i sidste periode (2018-2019) fik etableret en overvågning af udpumpningshastigheden har vi kunnet opdage med det samme når et brud giver et forøget vandforbrug. Dette skete d. 24/5 hvor vi gennem natten havde detekteret et øget vandforbrug. Kim Oreskov lokaliserede det hurtigt til Gillelejevej ved fabrikkerne.



Efter vi havde repareret bruddet d. 24/5, og så i hvor dårlig stand ledningen var, besluttede vi at udskifte hele stikledningen mellem Gillelejevej og til det bagerste hus. Dette blev gjort d. 2/6.

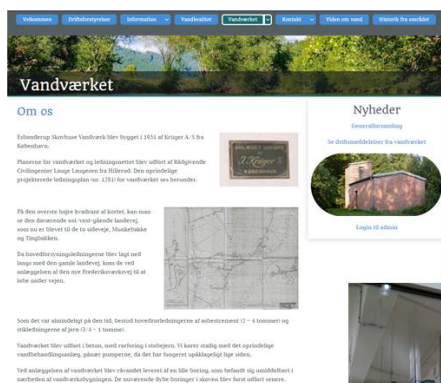
Renovering af vandværket. Over mange måneder har vi i denne periode fået forbedret vandværket på en række punkter, som var blevet påpeget som vigtige fokuspunkter ved de sidste kontrolbesøg fra kommunen. For at vandværkspasserne ikke, i al slags vejr, skal gå direkte ind i vandbehandlingsrummet og svine gulvet til, har vi fået etableret et indgangslokale hvor der kan klædes om eller tages plastik "gamacher" over skoene.

For at få plads til det ekstra rum, blev det nødvendigt at få fjernet fores gamle "hydrofor", som bare stod og rustede efter den var blevet afmonteret for flere år

siden. Ved hjælp af en plasmaskærer fik vore entreprenører den skåret i stumper som kunne bæres ud og køres væk.

I forbindelse med opbygningen af rummet blev vores sandfilter desuden lukket til, som det tidligere var blevet foreslået af kommunen.

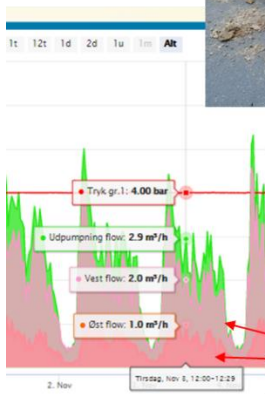
Desuden fik vi opdateret vores nye processtyringssystem "Blue Control" med et filterskylle program, som krævede at vi fik udskiftet de gamle skyllepumper og ventiler fra 1950-erne med moderne fjernstyrede pumper og ventiler.



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)

Udskiftning af hovedstophaner mod øst og vest og montering af flow-målere. For at undgå at skulle lukke for vandforsyningen til alle forbrugere hvis der lokaliseres et ledningsbrud, har vi udskiftet de gamle defekte hovedstophaner som er lokaliseret umiddelbart efter vandværkets afgang, ude på Munkebakke. Dette krævede at der blev nedgravet mands-høje målerbrønde på Munkebakke, og montering af fjernaflæselige flow målere. Vi kan nu med det samme se om et brud findes på den østlige forsyningsstreng eller den vestlige, og kan nøjes med at lukke for de berørte forbrugere.



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



Vandkvalitet

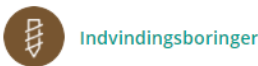
(se på vores hjemmeside under vandkvalitet

<https://mitdrikkevand.dk/index.php?ID=3&wpID=1323&sID=1323&maintype=consumer&type=0>)

Kvaliteten ser meget fin ud ved afgangen fra vandværket.


Forside


Indsatsplanlægning


DGU 187.1160
DGU 187.471


Esbønderup Skovhuse vandværk


Ledningsnet


Forbrugers Taphane

Forbrugerinformation

Analysér ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling	
Kemiske						
Ammonium (NH4)	 	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 (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
Oxygen/Iltindhold	 	9,10	>= 5,00	mg/l	23/09 2020	8,00
Sulfat (SO4)	 	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

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
Oxygen/iltindhold	  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

Nye målinger af råvandet fra vore borer, som bestemte indholdet af alle de krævede pestisider og allergifremkaldende stoffer viste at alle var under de tilladelige grænser (**ingen røde tal på skemaerne**), på nær for methan som fjernes under vandbehandlingen. Herunder vises kun data for den ene boring, men alle værdier kan ses på hjemmesiden.

Pesticider / Allergifremkaldende						
Alachlor ESA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
AMPA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Atrazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Bentazon	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Chloridazon-desphenyl	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon-methyl-desphenyl	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	1	< 0,005	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Cyanazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Desopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desisopropyl-Atrazin (DIP)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dicamba	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Dichlobenil	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dichlorprop	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Didekyl-hydroxy-atrazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dimethachlor ESA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Dimethachlor OA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Dimethoat	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Dinoseb	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Diuron	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
DNOC	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Ethylenthioarea (ETU)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Glyphosat	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hexazinon	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hydroxy-atrazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hydroxy-simazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Hydroxyterbutylazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Isoproturon	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Linuron	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
MCPA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010

Mechlorprop	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Metamitron	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Metazachlor ESA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Metazachlor OA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Methabenzthiazuron	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	1	0,032	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	0,034
Pendimethalin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Propachlor ESA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Simazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Terbutylazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Trifluralin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-D	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
2,6-DCPP	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-CP (4-chlorprop)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-Nitrophenol	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010

Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	1	0,089	<= 5,00	µg/l	23/09 2020	0,065
Barium (Ba)	1	59,0	<= 700	µg/l	23/09 2020	52,0
Bor (B)	1	50,0	<= 1000	µg/l	23/09 2020	40,0
Kobolt (Co)	1	< 0,010	< 5,00	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Nikkel (Ni)	1	0,073	<= 20,0	µg/l	23/09 2020	< 0,030
Chlorphenoler / allergifremkaldende						
Pentachlorphenol	1	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol	1	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
2,6-dichlorphenol	1	< 0,010	< 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
4-chlor-2-methylpheno	1	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Gasser						
Hydrogensulfid-S	1	< 0,020	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	0,030
Methan	1	0,330	<= 0,010	mg/l	23/09 2020	0,400
Svovlbrinte	1	< 0,010	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	< 0,010
Triazoler						
1,2,4-Triazol	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010

På forsyningsnettet var der heller ikke nogen anmærkninger:

<https://mitdrikkevand.dk/index.php?ID=3&wpID=1323&sID=1323&maintype=consumer&type=0>

Esbønderup Skovhuse vandværk

Analysere 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 (eller grænseværdier).

Der er ingen grænseværdier på råvand, dvs. overvåger på bølger - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.

Et parameter og analyseresultat vist med **red** betyder des, at der er overvåring i grænseværdien.

Parameter

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
-----------	--------	-------------	-------	------	----------------

Kemiske

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

Kemiske

jern (Fe)	1	0,070	<= 0,200	mg/l	23/09 2020	< 0,010
Mangan (Mn)	1	0,001	<= 0,050	mg/l	23/09 2020	0,002
Perchl	1	ingen			23/09 2020	ingen
Luft	1	ingen			23/09 2020	ingen
Støj	1	ingen			23/09 2020	ingen
Tryk	1	klar			23/09 2020	klar

Mikrobiologiske

Coliforme bakt.37°C	1	< 1,00	<= 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
E.coli	1	< 1,00	<= 1,00	MPN/100 ml	23/09 2020	< 1,00
Kinet 225°C	1	0,00	< 200	arab/ml	23/09 2020	12,0
Kinet 37°C grad	1	1,00		arab/ml	23/09 2020	1,00

Pesticider / Allergifremkaldende

Alachlor ESA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Ametol	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
AMPA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Atrazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Bentazon	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Chloridazon-desphenyl	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chloridazon-methyl-desphenyl	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	1	< 0,005	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Cyanazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	20/07 2011	< 0,010
Desopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Desisopropyl-Atrazin (DIP)	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dicamba	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	20/07 2011	< 0,010
Dichlobenil	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dichlorprop	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Didekyl-hydroxy-atrazin	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	< 0,010
Dimethachlor ESA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	
Dimethachlor OA	1	< 0,010	<= 0,100	µg/l	23/09 2020	

Proble

Forbrugers taphane

Indledningsrest

Indvindsboringer

OU 187.140

OU 187.471

Vandværker

Esbønderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet

Indledningsrest

Forbrugers Taphane

Forbrugers Taphane

Alt i alt er året endnu en gang gået smertefrit uden nogen form for problemer med driften, ud over de gange vandforsyningen blev stoppet på grund af brud eller renovering. Jeg er meget glad for at vi nu har en meget velfungerende process-styring, og troværdige flowmålere der kan guide os til hvor der sker voldsomt utypisk vandforbrug. Vi har også fået et ledningsnet der er meget tættere end vi havde troet muligt.

Jeg vil igen i år sige tak for godt samarbejde med bestyrelsen (kasserer Kim Oreskov, Keld Olsson, Klaus Karkov og Kaj Aksel Witt) og vandværksbestyrer Mogens Pedersen.

Specielt Kim Oreskov vil jeg endnu engang, på bestyrelsens vegne, takke for hans fantastiske arbejdsindsats med regnskabet og hans følsomme indkrævning af restancer.

I år har kim Oreskov tillige stået for styringen af vores vandværksrenovering, etablering af flow-målere og nye hovedstophaner, udskiftning af forsyningsledning til fabrikkerne på Gillelejevej, samt udbedring af ledningsbrud. En kæmpe tak for det, som har kostet ham mange ugers gratis arbejde.

Med venlig hilsen

Mogens Kilstrup, Formand
11/11 2020