



Velkommen til generalforsamling

20/11 2018 i Laurentiushuset

← → ↻ Ikke sikker | skovhusvand.dk

Mine websteder Tilpas Rediger side Hejsa, Mogens Kilstrup

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen Meddelelser Nyheder Information Kontakt Om os Historik området

Velkommen

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

Driftsforstyrrelser

Ingen aktuelle driftsforstyrrelser

Mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64

Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling tirsdag d. 20/11 klokken 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke. Alle er velkommen

SØG

Søg...

NYE INDLÆG

- Driftsforstyrrelser
- Vaskerensvisning
- Drikkevand & Sundhed
- Spareråd og vejledning
- Enkle råd til et bedre miljø

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



Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen

Meddelelser

Nyheder

Information ▾

Kontakt ▾

Om os ▾

Historik området

Velkommen

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

Driftsforstyrrelser

Ingen aktuelle driftsforstyrrelser

Mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64



SØG

Søg...



NYE INDLÆG

- [Driftsforstyrrelser](#)
- [Vaskeanvisning](#)
- [Drikkevand & Sundhed](#)
- [Spareråd og vejledning](#)
- [Enkle råd til et bedre miljø](#)

Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling tirsdag d. 20/11 klokken 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke. Alle er velkommen

Formandens beretning



Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen

Meddelelser

Nyheder

Information ▾

Kontakt ▾

Om os ▾

Velkommen

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

Driftsforstyrrelser

Mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles på vandværkets telefon: 29 65 41 11 eller formand Mogens Kilstруп: 25 53 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64

Forsyningsområde

Indvindingsopland og vandbehandling

Kort over jordbundforholdene m.v.

Handlingsplan

Vandkvalitet

Kontrol af målere

Takstblad

Tips & Info



SØG

Søg...

NYE INDLÆG

- Driftsforstyrrelser 2012
- Driftsforstyrrelser 2011
- Driftsforstyrrelser 2010
- Driftsforstyrrelser 2009
- Driftsforstyrrelser 2007/2008
- Formandens beretninger



Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen

Meddelelser

Nyheder

Information ▾

Kontakt ▾

Om os ▾

Vandkvalitet

Vandet vi drikker er en vigtig næringskilde for os. Det hentes i undergrunden, og når det kommer ud af hanerne, er det sundt, friskt og rent, takket være naturen.

Vandets kvalitet trues af de bakterier og kemiske midler, vi bruger i husholdningen, landbrug og industri.

Hos Esbønderup Skovhuse Vandværk gør vi meget ud af at passe på vandet, men det er et fælles ansvar.

Se de seneste analyseresultater, information om parametre og mulighed for grafer for udviklingen i de analyser, der er indlagt i systemet.

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.



SØG

Søg...



NYE INDLÆG

- [Driftsforstyrrelser 2012](#)
- [Driftsforstyrrelser 2011](#)
- [Driftsforstyrrelser 2010](#)
- [Driftsforstyrrelser 2009](#)
- [Driftsforstyrrelser 2007/2008](#)
- [Formandens beretninger](#)



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Indsatsplanlægning](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)



Ledningsnet

[Ledningsnet](#)

Forbrugerinformation

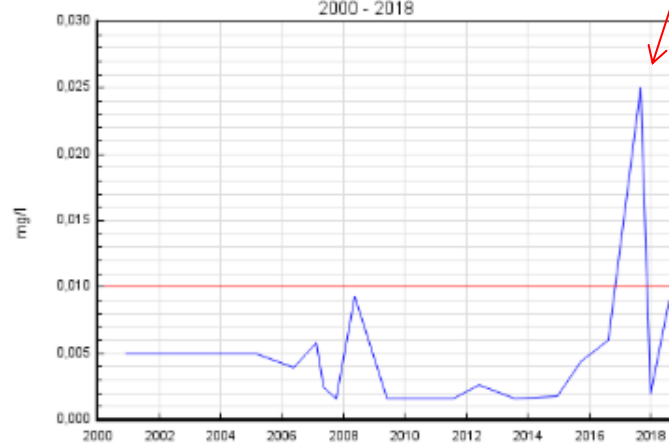
Ingen problemer på afgang ved vandværket.

Analyser ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling	
Kemiske						
Ammonium (NH4)		0,007	<= 0,050	mg/l	02/08 2018	0,005
Chlorid (Cl)		35,0	<= 250	mg/l	02/08 2018	40,0
Fluorid (F)		0,240	<= 1,50	mg/l	02/08 2018	0,260
Hårdhed, total		13,7		grader dH	02/08 2018	15,8
Kalium		1,50	<= 10,0	mg/l	02/08 2018	1,90
Natrium (Na)		15,0	<= 175	mg/l	02/08 2018	20,0
Nitrat (NO3)		1,20	<= 50,0	mg/l	02/08 2018	1,50
Nitrit (NO2)		0,009	<= 0,100	mg/l	02/08 2018	0,002
Oxygen/Iltindhold		6,70	>= 5,00	mg/l	02/08 2018	9,00
Sulfat (SO4)		45,0	<= 250	mg/l	02/08 2018	25,0
Kosmetiske						
Jern (Fe)		0,020	<= 0,200	mg/l	02/08 2018	0,010
Mangan (Mn)		0,008	<= 0,050	mg/l	02/08 2018	0,004
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	02/08 2018	< 1,00
E.coli		< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	02/08 2018	< 1,00
Kimtal 22Gr.		8,00	< 200	antal/ml	02/08 2018	8,00
Kimtal 37 grader		< 1,00		antal/ml	02/08 2018	1,00
Uorganiske sporstoffer						
Nikkel (Ni)		< 1,00	<= 20,0	µg/l	04/12 2000	

Det forhøjede niveau sidste gang var heldigvis en svipser eller en målefejl

Esbønderup Skovhuse vandværk: Nitrit (NO₂) (mg/l)



Nitrit (NO₂)

Enhed: mg/l

I råvandet er tegn på bakteriel forurening, eller forekommer hvis ammonium ikke omsættes helt som det skal. Normalt kan nitrit fjernes ved litning af vandet. Højest tilladelige værdi: ved forbrugers taphane: 0,1 mg NO₂/l. * Værdien 0,01 mg/l overholdes ved afgang fra vandindvindingsanlæg, dog kan højere værdier accepteres, når det kan dokumenteres, at kvalitetskravet for nitrit ved forbrugers taphane er overholdt. (Konc. af nitrat/50) + (Konc. af nitrit/3) <= 1

Udskriv

© 2007 Bifrost Data

[Forside](#)

[Forbrugerinforma](#)

[Indsatsplanlægning](#)



Indvi

DGU 187.1160

DGU 187.471



Vandværker

[Esbønderup Skovhuse vandværk](#)





































Ledningsnet

[Ledningsnet](#)

Sulfat (SO ₄)			45,0	<= 250	mg/l	02/08 2018	25,0
Kosmetiske							
Jern (Fe)			0,020	<= 0,200	mg/l	02/08 2018	0,010
Mangan (Mn)			0,008	<= 0,050	mg/l	02/08 2018	0,004
Mikrobiologiske							
Coliforme bakt.37Gr.			< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	02/08 2018	< 1,00
E. coli			< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	02/08 2018	< 1,00
Kimtal 22Gr.			8,00	< 200	antal/ml	02/08 2018	8,00
Kimtal 37 grader			< 1,00		antal/ml	02/08 2018	1,00
Uorganiske sporstoffer							
Nikkel (Ni)			< 1,00	<= 20,0	µg/l	04/12 2000	

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
Oxygen/ltindhold	 	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



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Indsatsplanlægning](#)



Indvindingsboringer

[DGU 187.1160](#)

[DGU 187.471](#)



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

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammonium (NH ₄)	0,370	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	0,350
Calcium (Ca)	91,0		mg/l	15/12 2014	100
Carbondioxid, aggr.	< 5,00	<= 5,00	mg/l	15/12 2014	< 2,00
Chlorid (Cl)	33,0	<= 250	mg/l	15/12 2014	41,0
Fluorid (F)	0,240	<= 1,50	mg/l	15/12 2014	0,270
Hydrogencarbonat	296	>= 100	mg/l	15/12 2014	309
Inddampningsrest	357	<= 1500	mg/l	15/12 2014	383
Kalium	1,60	<= 10,0	mg/l	15/12 2014	2,10
Konduktivitet (ledningsevne)	61,0	>= 30,0	mS/m	15/12 2014	66,0
Magnesium (Mg)	10,0	<= 50,0	mg/l	15/12 2014	13,0
Natrium (Na)	16,0	<= 175	mg/l	15/12 2014	20,0
Nitrat (NO ₃)	0,051	<= 50,0	mg/l	15/12 2014	0,061
Nitrit (NO ₂)	< 0,001	<= 0,100	mg/l	15/12 2014	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	1,50	<= 4,00	mg/l	15/12 2014	1,70
Oxygen/Iltindhold	5,10	>= 5,00	mg/l	15/12 2014	1,01
pH	7,60	>= 7,00	pH	15/12 2014	7,40
Phosphor, total-P	0,173	<= 0,150	mg/l	15/12 2014	0,264
Sulfat (SO ₄)	35,0	<= 250	mg/l	15/12 2014	26,0
Temperatur	8,40		grader C	15/12 2014	9,20
Kosmetiske					
Jern (Fe)	2,20	<= 0,200	mg/l	15/12 2014	1,90
Mangan (Mn)	0,170	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	0,160

Som altid, forhøjede niveauer af ammonium, oxygen, phosphor, jern og mangan, som fjernes under vandbehandlingen (målinger fra 2014).

Vores højeste boring
(55 m dyb)



Pesticider / Allergifremkaldende

AMPA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
Atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Atrazin, desethyl (DE)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Atrazin, hydroxy-		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Bentazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Chloridazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Cyanazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
Desethyl-terbutylazin (DE)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Dichlobenil		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Dichlorprop		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
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	15/12 2014	
Glyphosat		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
Hexazinon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Hydroxy-simazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
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	15/12 2014	< 0,010
Mechlorprop		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Metamitron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Pendimethalin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Propyzamid		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010

Ellers er alt perfekt (ingen nye målinger)

Simazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 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
2,4,5-T		< 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	15/12 2014	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
2,6-dichlorbenzosyre		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	
4-CP (4-chlorprop)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
4-Nitrophenol		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	

Uorganiske sporstoffer

Arsen (As)		0,220	<= 5,00	µg/l	15/12 2014	0,080
Barium (Ba)		61,0	<= 700	µg/l	15/12 2014	50,0
Bor (B)		20,0	<= 999	µg/l	15/12 2014	40,0
Kobolt (Co)		0,036	< 5,00	µg/l	15/12 2014	
Nikkel (Ni)		1,30	<= 20,0	µg/l	15/12 2014	2,10

Chlorphenoler / allegifremkaldende

Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
2,6-dichlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	15/12 2014	
4-chlor-2-methylpheno		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010

Gasser

Dihydrogensulfid (svovlbriente)		< 0,010	< 0,050	mg/l	15/12 2014	< 0,010
Hydrogensulfid-S		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Methan		0,021	<= 0,010	mg/l	15/12 2014	0,010



Boringsdatabasen

Nyt kort på vej! **Prøv det!** **Giv feedback**

GEUS

Nulstil Nulstil zoom Gå til sted

Pan
Zoom
Udvælg
Tværsprofil

Træk kortet. Zoom med musens scrollknop. Shift + mus zoomer også.

Boringer

- Vandboring
- Geoteknisk boring
- Råstof-boring
- Miljøboring
- Anden boring
- Sløjfet boring
- Ukendt formål/ anvendelse
- B-boring / dataejer ikke GEUS

Print Regneark

± Boringer

Gå til	Dgunr	Kode	Kode Tekst	Postnr	Boringsby	Sted1
	187.1639	M	Miljøboring	3400		Bøgebakkevej 6a, Hillerød
	187.1640	M	Miljøboring	3400		Bøgebakkevej 6a, Hillerød
	187.1641	M	Miljøboring	3400		Bøgebakkevej 6a, Hillerød
	187.1688	V	Vandboring	3400		Sophienborg Alle 12
	187.1689	V	Vandboring	3480		Søbredden 5
	187.1640	V	Vandboring	3400		Nedre Gadevej 2

Brug * for søgning i ord - fx. "xxx"

Boringsdatabasen

[Landsdækkende database](#) med geologiske oplysninger fra over 280.000 grundvands-, miljø- og geotekniske boringer samt aktive og passive anlæg.

Data kan også [frem søges via metadata](#) og [Google Earth](#).

Ved fejl i data, kontakt [Borearkivet](#).

Boringer og anlæg

[Tænd/sluk alle lag](#)

Boringer [Beskrivelse](#) [Legende](#) [SHP](#)

Filter [Nulstil](#) [Opdater](#)

DGUnr.

Boringsdybde -

Boring år -

Boringstype

Formål - alle -

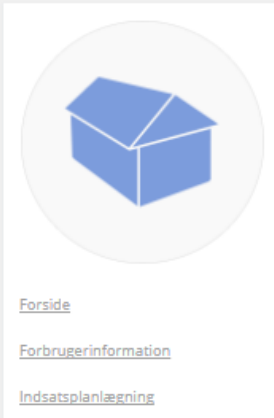
Anvendelse - alle -

Vandindvindingsanl. [▶](#)

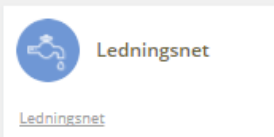
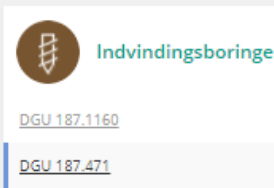
Vandforsyning [▼](#)

Øvrige kortlag [▼](#)

Baggrund / hjælpelag [▼](#)



Vores dybeste boring
(84 m dyb)



Som altid, forhøjede niveauer af ammonium, oxygen, phosphor, jern og mangan, som fjernes under vandbehandlingen (ingen nye målinger).

DGU 187.471

Analysér for DGU 187.471

Bemærk: Kun overskridelse af grænseværdier for drikkevand (dvs. analyser foretaget på vandværker og ledningsnet) er relevante. Overskridelser på råvandssiden (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)	0,510	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	0,280
Calcium	95,0	<= 200	mg/l	15/12 2014	93,0
Carbondioxid, aggr.	< 5,00	<= 5,00	mg/l	15/12 2014	< 2,00
Chlorid (Cl)	42,0	<= 250	mg/l	15/12 2014	30,0
Fluorid (F)	0,280	<= 1,50	mg/l	15/12 2014	0,230
Hydrogencarbonat	349	>= 100	mg/l	15/12 2014	266
Hårdhed, total	14,2		grader dH	26/08 1969	
Inddampningsrest	387	<= 999	mg/l	15/12 2014	433
Kalium	2,00	<= 10,0	mg/l	15/12 2014	1,70
Konduktivitet (ledningsevne)	65,0	>= 30,0	mS/m	15/12 2014	60,0
Magnesium	13,0	<= 50,0	mg/l	15/12 2014	10,0
Natrium (Na)	19,0	<= 175	mg/l	15/12 2014	17,0
Nitrat (NO3)	0,051	<= 50,0	mg/l	15/12 2014	0,051
Nitrit (NO2)	< 0,001	<= 0,010	mg/l	15/12 2014	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	1,20	<= 4,00	mg/l	15/12 2014	1,90
Oxygen/iltindhold	4,30	>= 5,00	mg/l	15/12 2014	1,31
pH	7,40	>= 7,00	pH	15/12 2014	7,30
Phosphor, total-P	0,252	<= 0,150	mg/l	15/12 2014	0,188
Sulfat (SO4)	20,0	<= 250	mg/l	15/12 2014	37,0
Temperatur	8,50	<= 12,0	grader C	15/12 2014	9,10
Kosmetiske					
Jern (Fe)	1,80	<= 0,100	mg/l	15/12 2014	2,00
Mangan (Mn)	0,150	<= 0,020	mg/l	15/12 2014	0,180

Pesticider / Allergifremkaldende					
AMPA		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, desethyl (DE)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, hydroxy-		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Bentazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Chloridazon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Cyanazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Desethyl-terbutylazin (DE)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Dicamba		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Dichlobenil		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Dichlorprop		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
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	15/12 2014
Glyphosat		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Hexazinon		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Hydroxy-simazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
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	15/12 2014 < 0,010
Mechlorprop		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Metamitron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Methabenzthiazuron		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Pendimethalin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Propyzamid		< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010

Ellers er alt perfekt (ingen nye målinger)

Simazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 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
2,4,5-T		< 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	15/12 2014 < 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
2,6-dichlorbenzoyre		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
4-PPP (4-chlorprop)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
4-Nitrophenol		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Uorganiske sporstoffer					
Arsen (As)		0,070	<= 5,00	µg/l	15/12 2014 0,220
Barium (Ba)		52,0	<= 700	µg/l	15/12 2014 63,0
Bor (B)		40,0	<= 999	µg/l	15/12 2014 20,0
Kobolt (Co)		0,034	< 5,00	µg/l	15/12 2014
Nikkel (Ni)		0,810	<= 20,0	µg/l	15/12 2014 1,50
Chlorphenoler / allergifremkaldende					
Pentachlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
2,4-dichlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
2,6-dichlorphenol		< 0,010	< 0,100	µg/l	15/12 2014
4-chlor-2-methylpheno		< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Gasser					
Dihydrogensulfid (svovlbrinte)		< 0,010	< 0,050	mg/l	15/12 2014 < 0,010
Hydrogensulfid-S		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Methan		0,190	<= 0,010	mg/l	15/12 2014 < 0,010

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

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammonium (NH4)	  0,007	<= 0,050	mg/l	02/08 2018	0,005
Calcium (Ca)	  82,0		mg/l	02/08 2018	93,0
Carbondioxid, aggr.	  < 5,00	<= 5,00	mg/l	02/08 2018	< 5,00
Chlorid (Cl)	  35,0	<= 250	mg/l	02/08 2018	40,0
Farvetal-Pt	  5,50	< 15,0	mg Pt/l	02/08 2018	4,00
Fluorid (F)	  0,240	<= 1,50	mg/l	02/08 2018	0,260
Hydrogencarbonat	  260	>= 100	mg/l	02/08 2018	320
Hårdhed, total	  13,7		grader dH	02/08 2018	15,8
Inddampningsrest	  400	<= 1500	mg/l	02/08 2018	425
Kalium	  1,50	<= 10,0	mg/l	02/08 2018	1,90
Konduktivitet (ledningsevne)	  56,0	>= 30,0	mS/m	02/08 2018	65,0
Magnesium (Mg)	  9,60	<= 50,0	mg/l	02/08 2018	12,0
Natrium (Na)	  15,0	<= 175	mg/l	02/08 2018	20,0
Nitrat (NO3)	  1,20	<= 50,0	mg/l	02/08 2018	1,50
Nitrit (NO2)	  0,009	<= 0,100	mg/l	02/08 2018	0,002
NVOC - org.carbon (C)	  1,20	<= 4,00	mg/l	02/08 2018	1,40
Oxygen/Iltindhold	  6,70	>= 5,00	mg/l	02/08 2018	9,00
pH	  7,60	>= 7,00	pH	02/08 2018	7,50

pH	  7,60	>= 7,00	pH	02/08 2018	7,50
Phosphor, total-P	  0,030	<= 0,150	mg/l	02/08 2018	0,042
Sulfat (SO4)	  45,0	<= 250	mg/l	02/08 2018	25,0
Temperatur	  10,5		grader C	02/08 2018	10,0
Turbiditet	  0,200	<= 1,00	FTU	02/08 2018	0,050
Kosmetiske					
Jern (Fe)	  0,020	<= 0,200	mg/l	02/08 2018	0,010
Mangan (Mn)	  0,008	<= 0,050	mg/l	02/08 2018	0,004
Farve	 Ingen			02/08 2018	Ingen
Lugt	 Ingen lugt			02/08 2018	Ingen lugt
Smag	 Ingen			02/08 2018	Normal
Syn	 Klar			02/08 2018	Klar
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	02/08 2018	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	02/08 2018	< 1,00
Kimtal 22Gr.	  8,00	< 200	antal/ml	02/08 2018	8,00
Kimtal 37 grader	  < 1,00		antal/ml	02/08 2018	1,00

Ellers er alt perfekt fra vandværket (ingen nye tal)

Pesticider / Allergifremkaldende							
AMPA			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Atrazin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Atrazin, desethyl (DE)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Atrazin, hydroxy-			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Bentazon			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Chloridazon			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Chloridazon, desphenyl			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	
Chloridazon, methyl-desphenyl			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	
Cyanazin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Dicamba			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Dichlobenil			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Dichlorprop			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 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	29/07 2011	< 0,010
DNOC			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Ethylenthourea (ETU)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
fluazifop-p-butyl			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	
Glyphosat			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Hexazinon			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Hydroxy-simazin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 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	01/09 2017	< 0,010
Mechlorprop			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Metamitron			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Methabenzthiazuron			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Pendimethalin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Propyzamid			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010

Simazin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 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
2,4,5-T			< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4-D			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
2,6-DCCP			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
4-Nitrophenol			< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
Uorganiske sporstoffer							
Nikkel (Ni)			< 1,00	<= 20,0	µg/l	04/12 2000	
Chlorphenoler / allegifremkaldende							
Pentachlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4-dichlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,010
2,6-dichlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	01/09 2017	< 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	01/09 2017	< 0,020
Ethylbenzen			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
M+P-xylen			< 0,020	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Naphthalen			< 0,020	<= 2,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
O-xylen			< 0,020	<= 0,100	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Toluen			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Xylen			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Chlorede opløsningsmidler							
Chloroform (Trichlormethan)			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
cis- 1,2-dichlorethen			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Tetrachlorethen			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Tetrachlormethan			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Trichlorethen			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
1,1,1-trichlorethan			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
1,2-dichlorethan			< 0,020	<= 1,00	µg/l	01/09 2017	< 0,020
Gasser							
Dihydrogensulfid (svovlbrinte)			< 0,010	< 0,050	mg/l	15/12 2014	< 0,010
Hydrogensulfid-5			< 0,010	<= 0,100	µg/l	12/08 2016	< 0,010
Methan			< 0,010	<= 0,010	mg/l	12/08 2016	< 0,010

Nye tiltag



Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen

Meddelelser

Nyheder

Information ▾

Kontakt ▾

Om os ▾

Historik området

Velkommen

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

Driftsforstyrrelser

Ingen aktuelle driftsforstyrrelser

Mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder meddeles til formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64

Forsyningsområde

Indvindingsopland og vandbehandling

Kort over jordbundforholdene m.v.

Handlingsplan

Vandkvalitet

Kontrol af målere

Takstblad

Tips & Info



meddeles til

SØG

Søg...



NYE INDLÆG

- Driftsforstyrrelser
- Vaskeanvisning
- Drikkevand & Sundhed
- Spareråd og vejledning
- Enkle råd til et bedre miljø

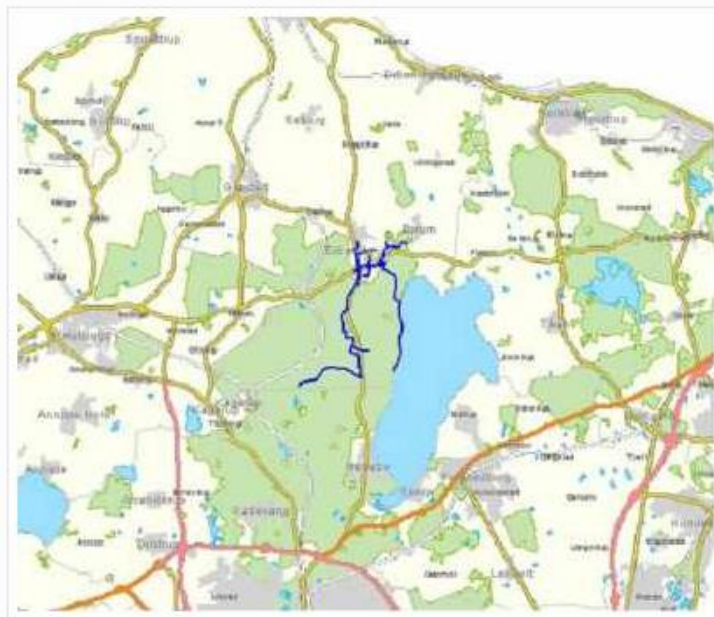
Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling tirsdag d. 20/11 klokken 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke. Alle er velkommen

Ledningsnet

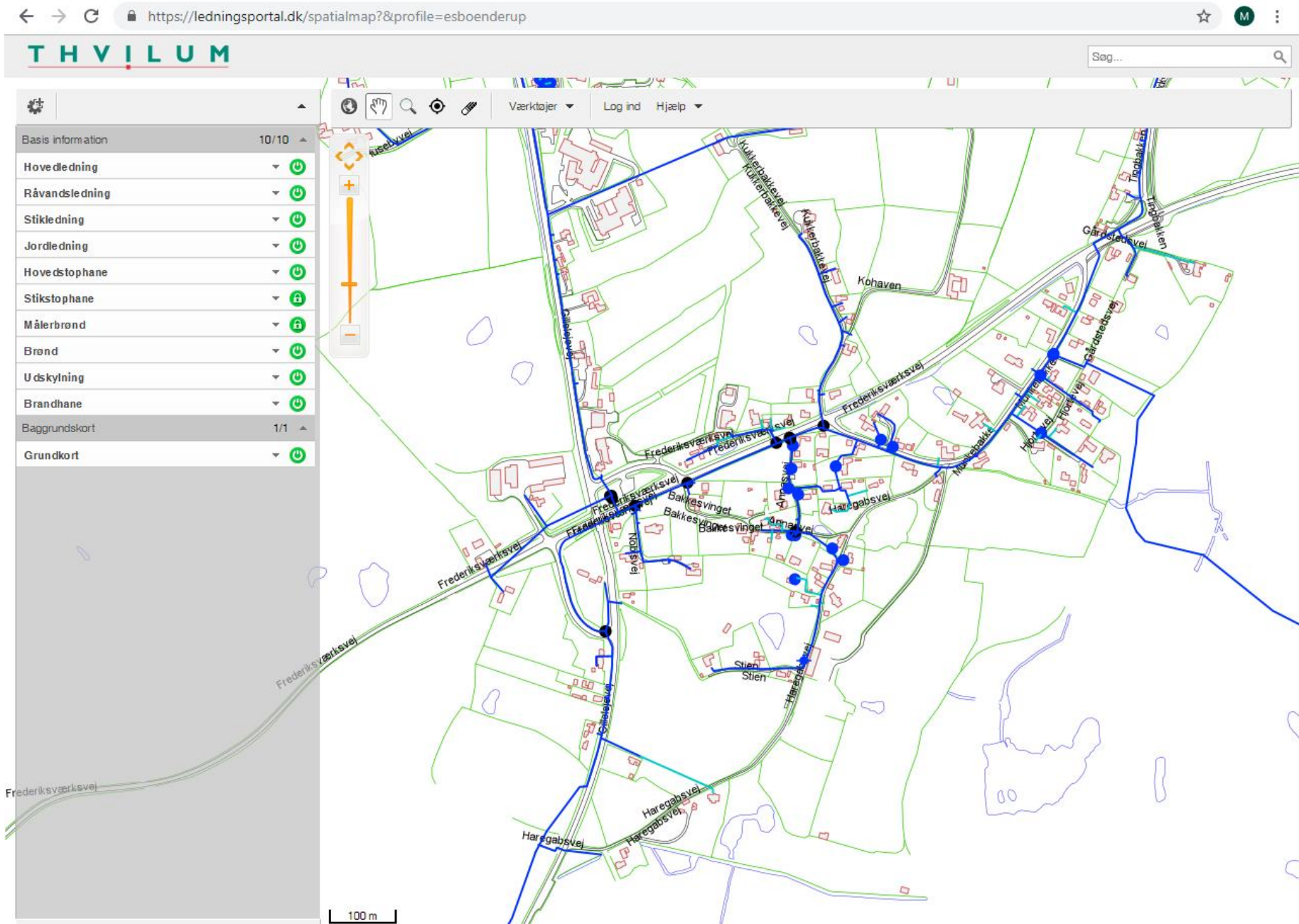
Herunder ses et oversigtskort over ledningsnettet.

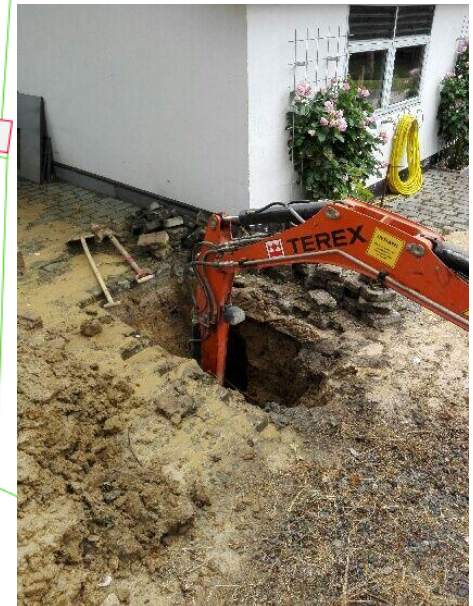
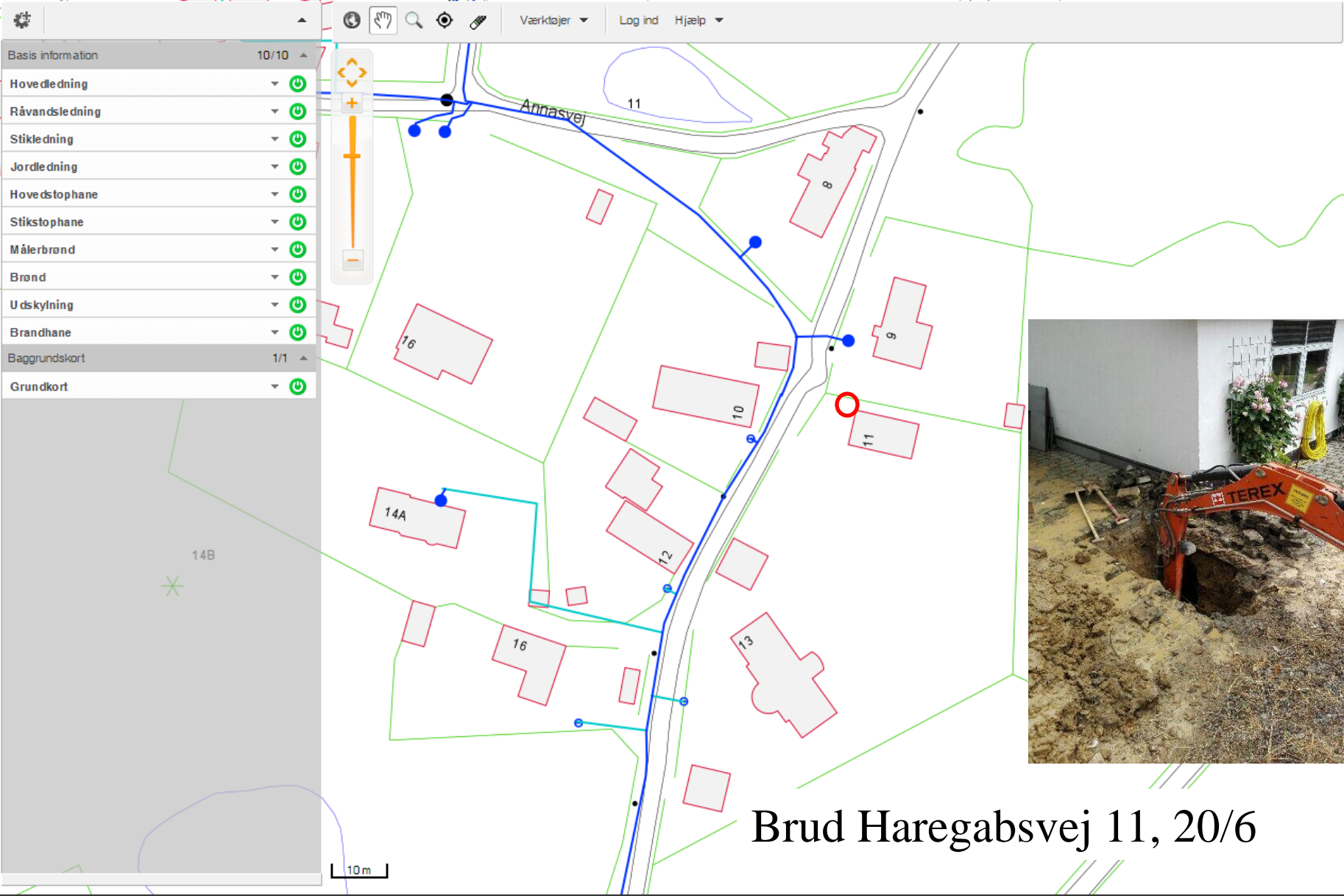
Esbønderup Skovhuse Vandværk har indtegnet det meste af ledningsnettet digitalt.

På [Thvilum WebGis](#) kan du se hvilke oplysninger, vi har på din adresse.



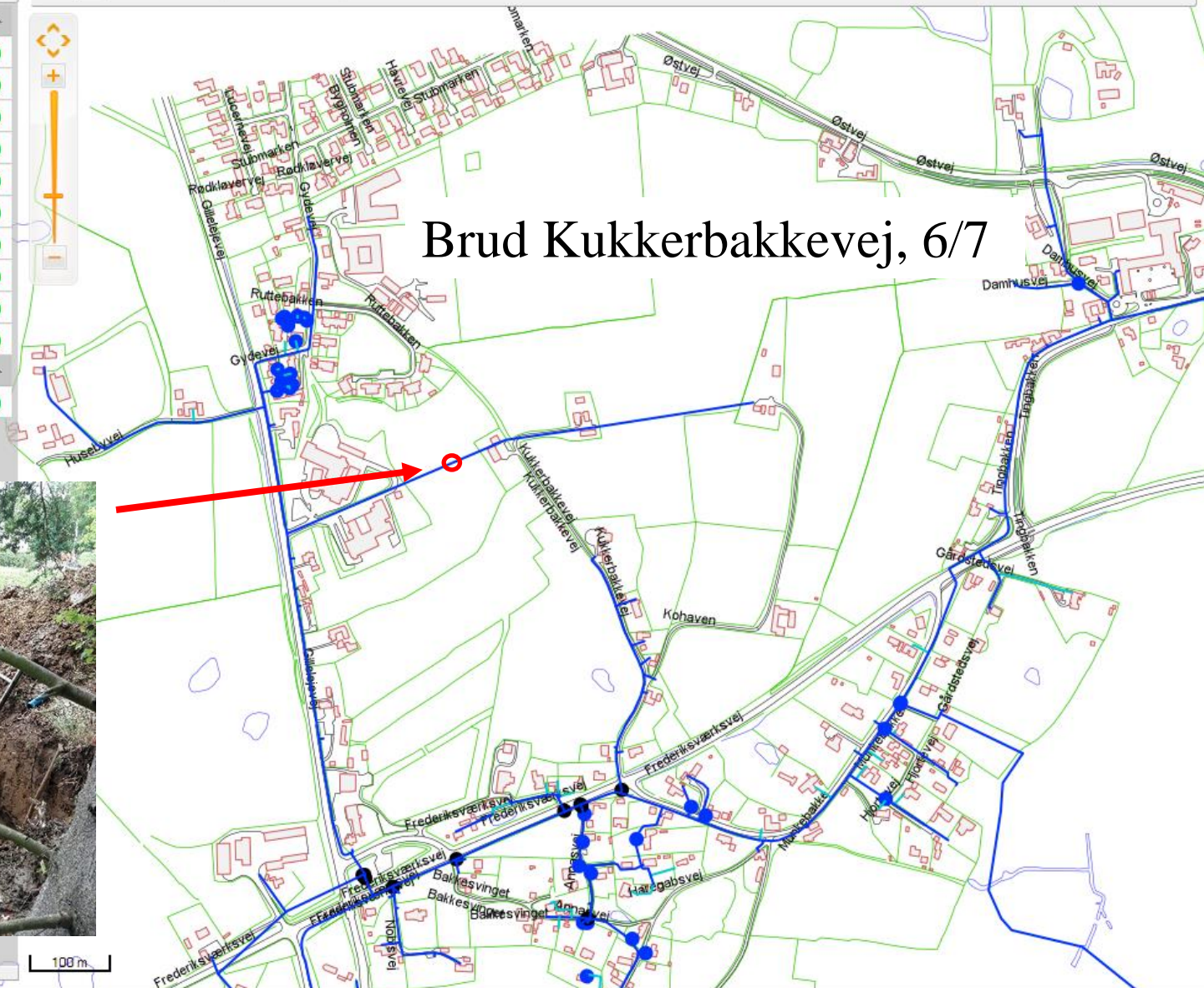
Vi har opdateret vores elektroniske kort med GPS målepunkter over stophaner





Brud Haregabsvej 11, 20/6

- Basis information 10/10
- Hovedledning
- Råvandsledning
- Stikledning
- Jordledning
- Hovedstophane
- Stikstophane
- Målerbrønd
- Brønd
- Udskylning
- Brandhane
- Baggrundskort 1/1
- Grundkort



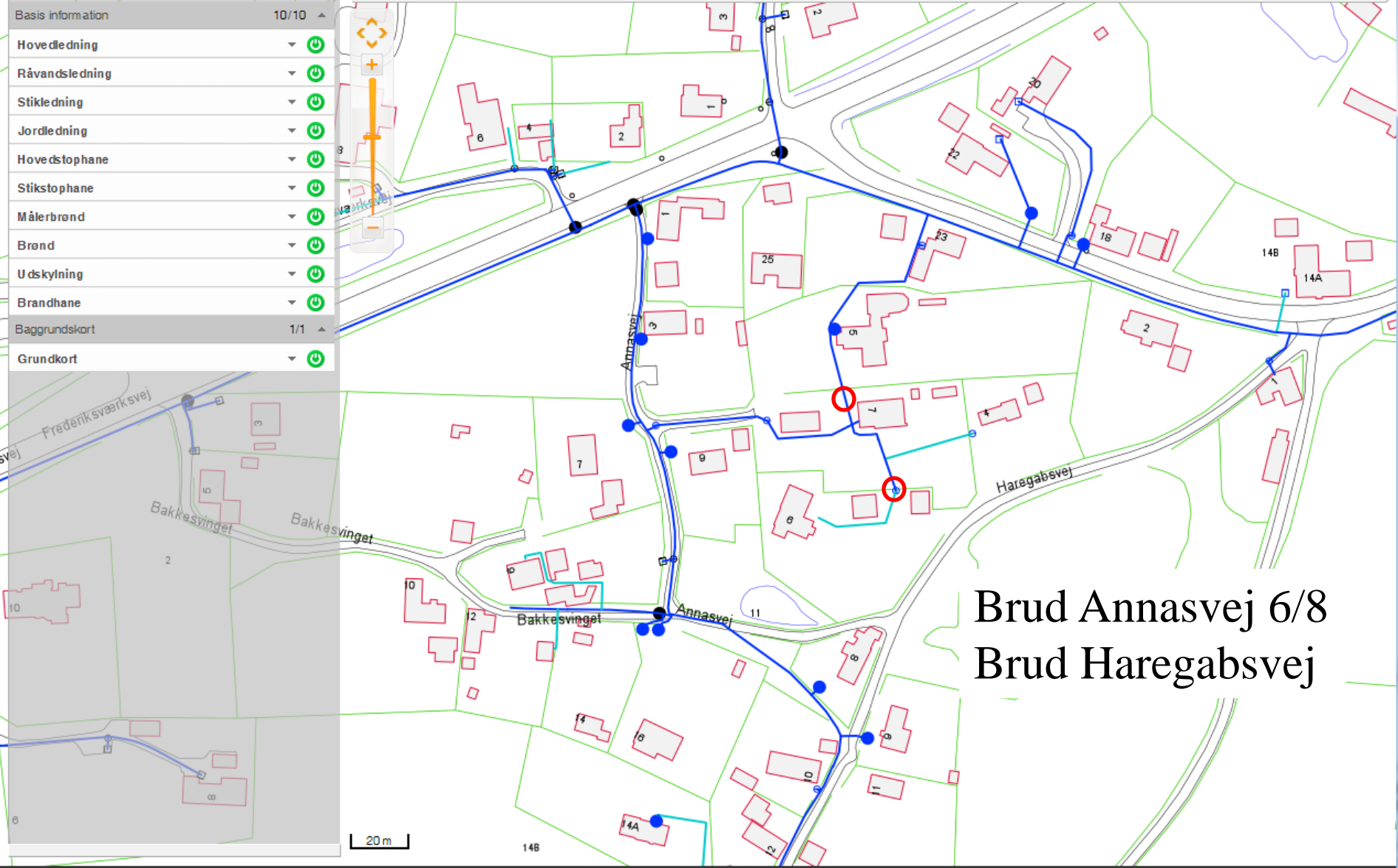
Brud Kukkerbakkevej, 6/7



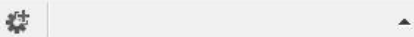
100 m

- ⚙
- Basis information 10/10
- Hovedledning
- Råvandsledning
- Stikledning
- Jordledning
- Hovedstophane
- Stikstophane
- Målerbrønd
- Brønd
- Udskytning
- Brandhane
- Baggrundskort 1/1
- Grundkort

Værktøjer Log ind Hjælp

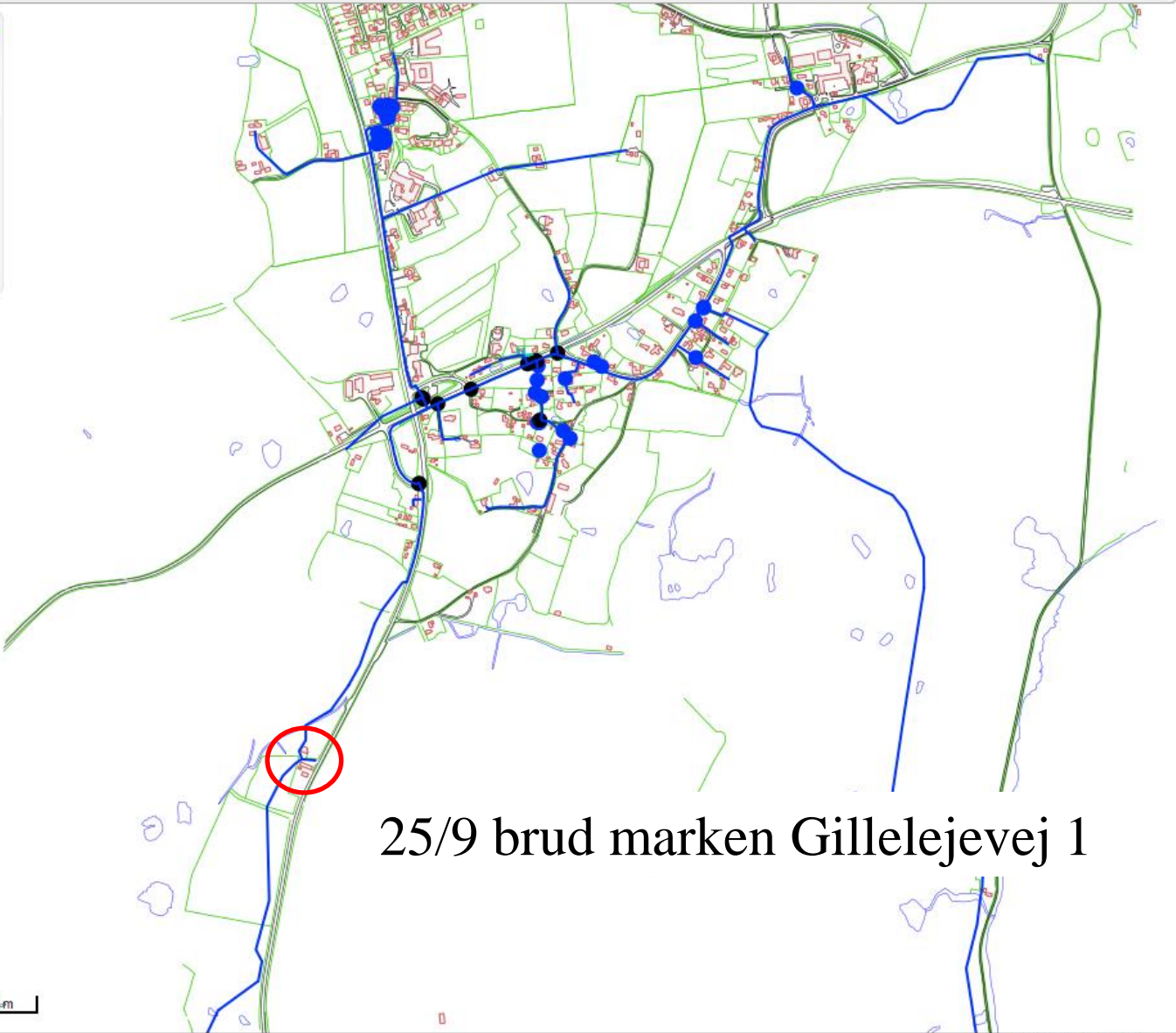


Brud Annasvej 6/8
 Brud Haregabsvej



- Basis information 10/10 ▲
- Hovedledning ▼
- Råvandsledning ▼
- Stikledning ▼
- Jordledning ▼
- Hovedstopbane ▼
- Stikstopbane ▼
- Målerbrønd ▼
- Brønd ▼
- Udskylning ▼
- Brandbane ▼
- Baggrundskort 1/1 ▲
- Grundkort ▼

Værktøjer Log ind Hjælp

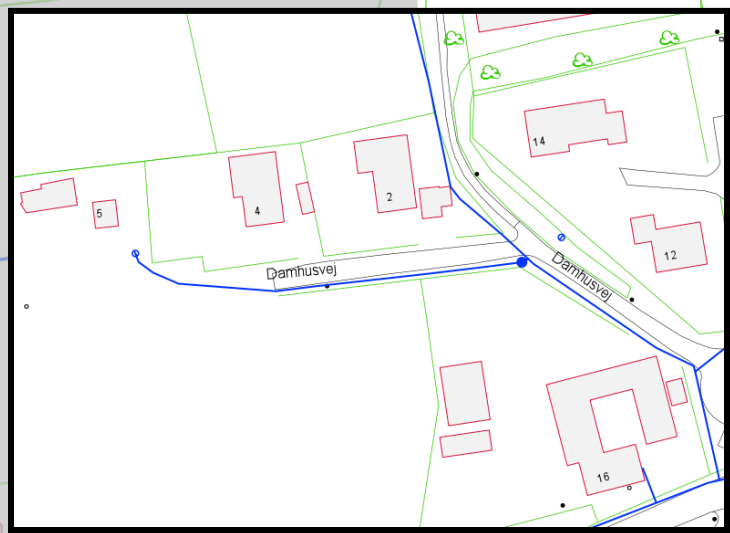
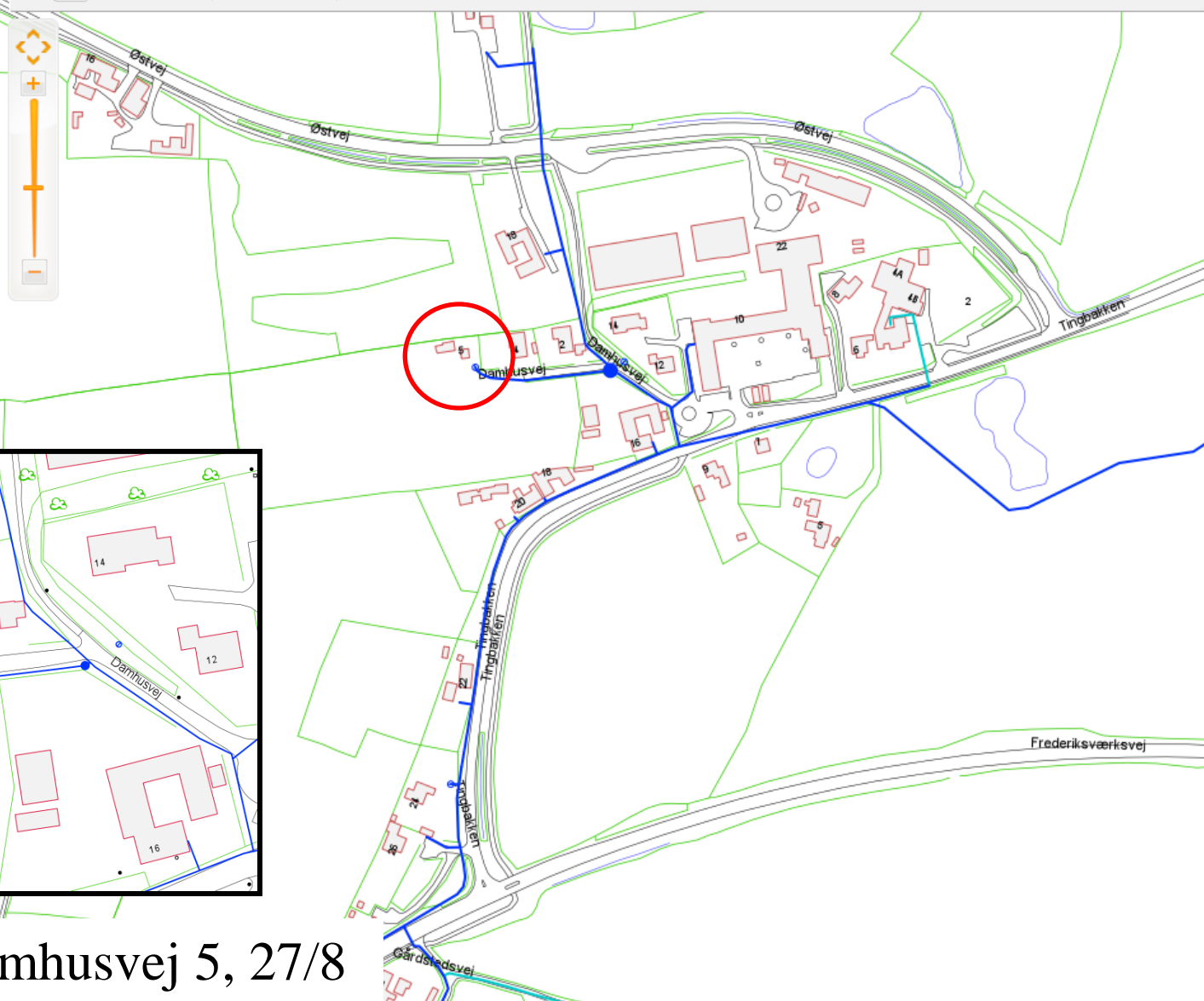


25/9 brud marken Gillelejevej 1

200m

- Basis information 10/10
- Hovedledning ⏻
- Råvandsledning ⏻
- Stikleledning ⏻
- Jordledning ⏻
- Hovedstophane ⏻
- Stikstophane ⏻
- Målerbrønd ⏻
- Brønd ⏻
- Udskylning ⏻
- Brandhane ⏻
- Baggrundskort 1/1
- Grundkort ⏻

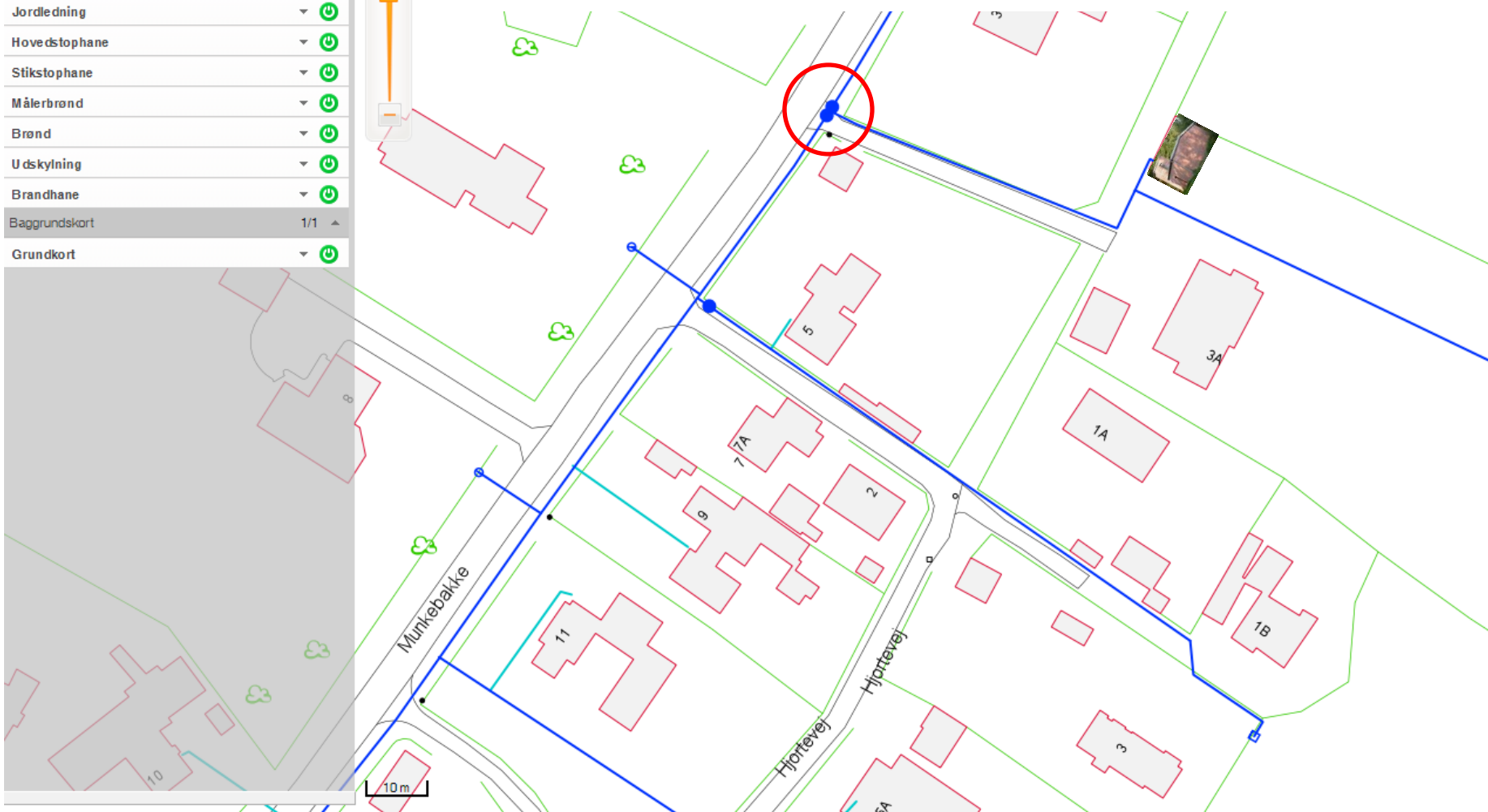
Værktøjer Log ind Hjælp



Ny forbruger, Damhusvej 5, 27/8

- Basis information 10/10
- Hovedledning
- Råvandsledning
- Stikleledning
- Jordledning
- Hovedstopbane
- Stikstopbane
- Målerbrønd
- Brønd
- Udskylning
- Brandhane
- Baggrundskort 1/1
- Grundkort

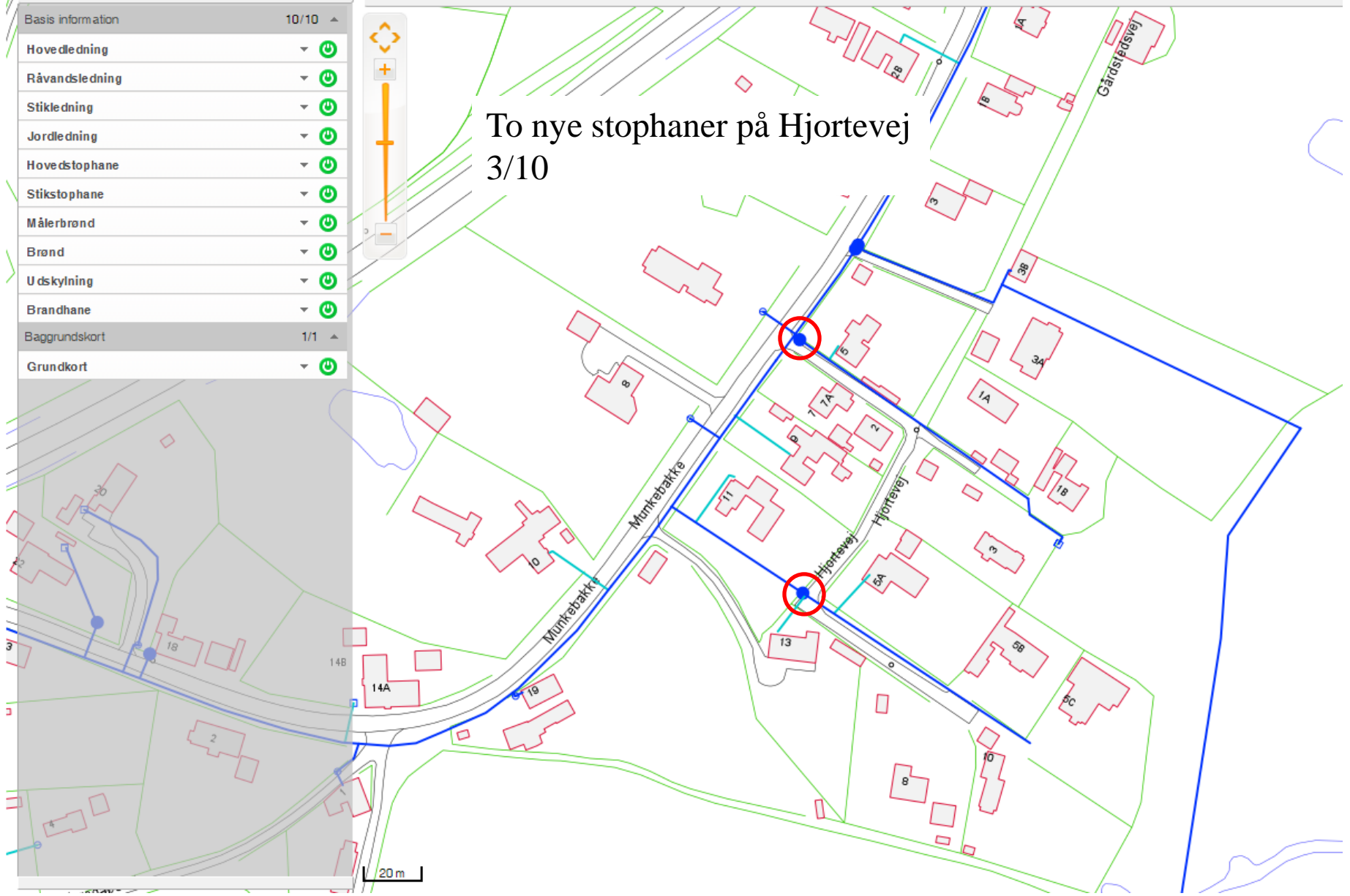
To nyistandsatte stophaner umiddelbart efter afgang fra vandværk 27/8 – 29/8



- Basis information 10/10 ▲
- Hovedledning ▼
- Råvandsledning ▼
- Stikledning ▼
- Jordledning ▼
- Hovedstophane ▼
- Stikstophane ▼
- Målerbrønd ▼
- Brønd ▼
- Udskylning ▼
- Brandhane ▼
- Baggrundskort 1/1 ▲
- Grundkort ▼

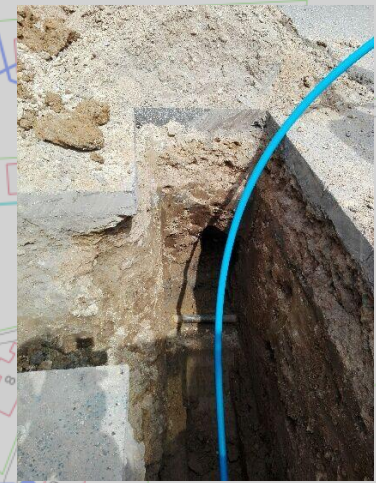


To nye stophaner på Hjørtevej
3/10



20 m

- Basis information 10/10
- Hovedledning
- Råvandsledning
- Stikledning
- Jordledning
- Hovedstophane
- Stikstophane
- Målerbrønd
- Brønd
- Udskylning
- Brandhane
- Baggrundskort 1/1
- Grundkort



20 m

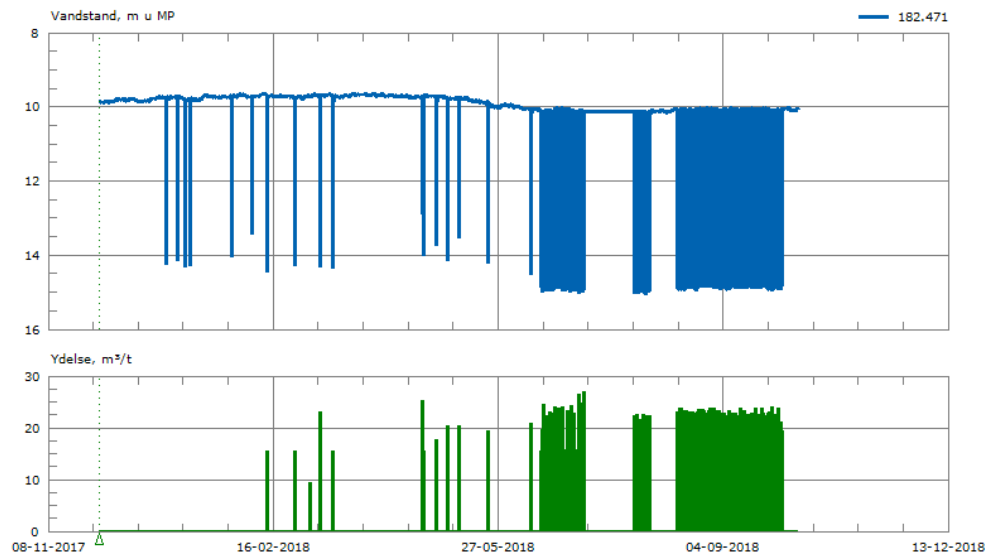


Tre nye forbrugere på Hjortevej

**Vi har fået etableret
overvågning af
vandstand og ydelse
på begge vore
boringer.**

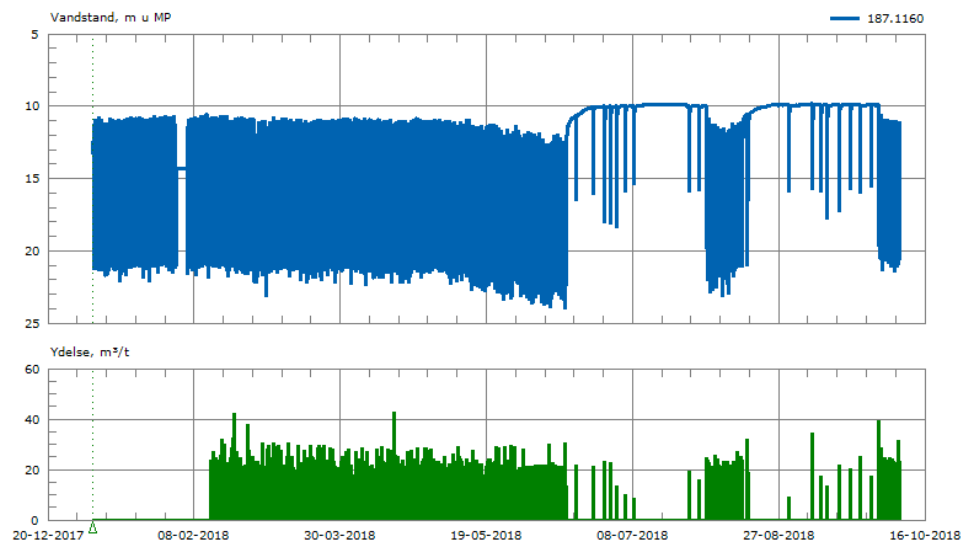
Esbønderup Skovhuse Boring 187.481

**Brøndboringsfirmaet Brøker A/S
4300 HOLBÆK**



Esbønderup Skovhuse Boring 187.1160

**Brøndboringsfirmaet Brøker A/S
4300 HOLBÆK**





Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.

Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen

Meddelelser

Nyheder

Information ▾

Kontakt ▾

Om os ▾

Historik området

Velkommen

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

Driftsforstyrrelser

Ingen aktuelle driftsforstyrrelser

Mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64



SØG

Søg...



NYE INDLÆG

- [Driftsforstyrrelser](#)
- [Vaskeanvisning](#)
- [Drikkevand & Sundhed](#)
- [Spareråd og vejledning](#)
- [Enkle råd til et bedre miljø](#)

Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling tirsdag d. 20/11 klokken 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke. Alle er velkommen

Slut på formandens beretning