



Velkommen til generalforsamling

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 18
formand Mogens Kilstrup: 25 53 88 15 eller
Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64

Generalforsamling
Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling d. 03/11 2015 kl 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup Kirke. Alle medlemmer er velkommen

Aktuelle driftsforstyrrelser:
Der er ingen aktuelle driftsforstyrrelser. For tidligere driftsforstyrrelser se under fanebladet "meddelelser"

Måler aflæsning
Måler aflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet
Kontakt – Måler aflæsning

NYE INDLÆG

- Driftsforstyrrelser
- Formandens beretninger
- Generalforsamling 2014
- Vaskieanvisning
- Drikkevand & Sundhed
- Spareråd og vejledning

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 ▾

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 18 formand Mogens Kilstup: 25 53 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64

Generalforsamling

Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling d. 03/11 2015 kl 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup Kirke. Alle medlemmer er velkommen

Aktuelle driftsforstyrrelser:

Der er ingen aktuelle driftsforstyrrelser. For tidligere driftsforstyrrelser se under fanebladet "**meddelelser**"

Måler aflæsning

Måler aflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet

Kontakt – Måler aflæsning



SØG

Søg...



NYE INDLÆG

- [Driftsforstyrrelser](#)
- [Formandens beretninger](#)
- [Generalforsamling 2014](#)
- [Vaskeanvisning](#)
- [Drikkevand & Sundhed](#)
- [Spareråd og vejledning](#)

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
formand Mogens Kilstrup: 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.

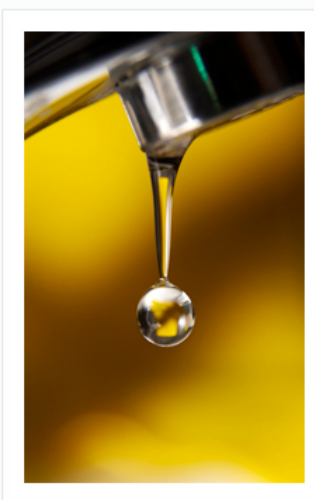
Vandets kvalitet trues af de bakterier og kemiske midler, vi bruger i husholdningen, landbrug og industri.

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](#)

**Esbønderup Skovhuse
Vandværk a.m.b.a.**

Forside
Forbrugerinformation
 Filer, noter og links
 Rapporter
 DAVIS Indsatsplanlægning

Boringer

DGU 187.1160
 DGU 187.471

Værker

































Esbønderup Skovhuse
 vandværk

Ledningsnet















Ledningsnet

Forbrugerinformation

Analyser ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Kemiske						
Ammonium	  0,021	<= 0,050	mg/l		18/09 2015	0,008
Chlorid	  27,0	<= 250	mg/l		18/09 2015	41,0
Fluorid	  0,260	<= 1,50	mg/l		18/09 2015	0,260
Hårdhed, total	  15,6		grader dH		15/12 2014	15,7
Kalium	  1,90	<= 10,0	mg/l		15/12 2014	1,80
Natrium	  19,0	<= 175	mg/l		15/12 2014	18,0
Nitrat	  0,990	<= 50,0	mg/l		18/09 2015	1,78
Nitrit	  0,004	<= 0,010	mg/l		18/09 2015	0,001
Oxygen - Iltindhold	  9,40	>= 5,00	mg/l		15/12 2014	9,82
Sulfat	  16,0	<= 250	mg/l		18/09 2015	26,0
Kosmetiske						
Jern	  0,040	<= 0,100	mg/l		18/09 2015	0,060
Mangan	  0,004	<= 0,020	mg/l		18/09 2015	0,003
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml		18/09 2015	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml		18/09 2015	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  8,00	<= 50,0	antal/ml		18/09 2015	9,00
Kimtal 37Gr.	  4,00	<= 5,00	antal/ml		18/09 2015	< 1,00

Analyser på ledningsnettet

Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Kemiske						
Oxygen/Iltindhold	  8,00	>= 5,00	mg/l		18/09 2015	9,50
Kosmetiske						
Jern	  0,010	<= 0,200	mg/l		18/09 2015	0,050
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml		18/09 2015	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml		18/09 2015	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  3,00	<= 200	antal/ml		18/09 2015	1,00
Kimtal 37Gr.	  < 1,00	<= 20,0	antal/ml		13/04 2010	1,00
Sporstoffer						
Nikkel	  < 0,030	<= 20,0	µg/l		18/09 2015	1,20

Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.

Forside
Forbrugerinformation
 Filer, noter og links
 Rapporter
 DAVIS Indsatsplanlægning

Boringer

DGU 187.1160
 DGU 187.471

Værker

Esbønderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet

Ledningsnet

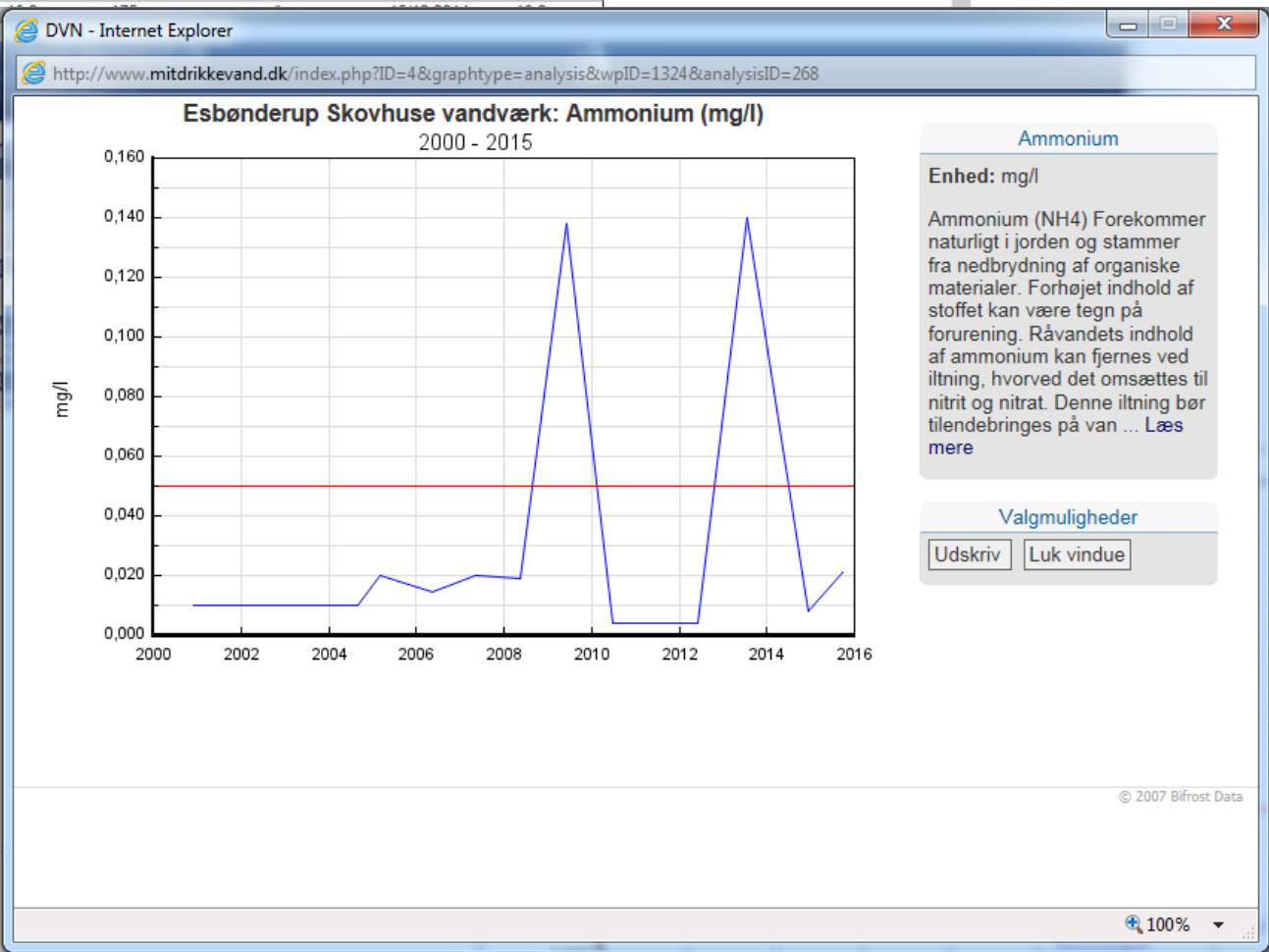
Forbrugerinformation

Analyser ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Kemiske						
Ammonium		0,021	<= 0,050	mg/l	18/09 2015	0,008
Chlorid		27,0	<= 250	mg/l	18/09 2015	41,0
Fluorid		0,260	<= 1,50	mg/l	18/09 2015	0,260
Hårdhed, total		15,6		grader dH	15/12 2014	15,7
Kalium		1,90	<= 10,0	mg/l	15/12 2014	1,80
Natrium						
Nitrat						
Nitrit						
Oxygen - Iltindhold						
Sulfat						
Kosmetiske						
Jern						
Mangan						
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt. 37Gr.						
E. coli						
Kimtal 22Gr. KING B						
Kimtal 37Gr.						

Analyser på ledningsnettet

Parameter	
Kemiske	
Oxygen/Iltindhold	
Kosmetiske	
Jern	
Mikrobiologiske	
Coliforme bakt. 37Gr.	
E. coli	
Kimtal 22Gr. KING B	
Kimtal 37Gr.	
Sporstoffer	
Nikkel	



Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.

- Forside
- Forbrugerinformation
- Filer, noter og links
- Rapporter
- DAVIS Indsatsplanlægning

Boringer

DGU 187.1160
DGU 187.471

Værker

Esbønderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet
























































Ledningsnet

Esbønderup Skovhuse vandværk

Analysér for Esbønderup Skovhuse vandværk

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

Parameter	Måling	Aktuel måling		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Ammonium	  0,021	<= 0,050		mg/l	18/09 2015	0,008
Calcium	  92,0	<= 200		mg/l	15/12 2014	94,0
Carbondioxid, aggr.	  < 5,00	<= 5,00		mg/l	15/12 2014	< 2,00
Chlorid	  27,0	<= 250		mg/l	18/09 2015	41,0
Farvetal-Pt	  4,00	< 5,00		mg Pt/l	15/12 2014	4,00
Fluorid	  0,260	<= 1,50		mg/l	18/09 2015	0,260
Hydrogencarbonat	  334	>= 100		mg/l	15/12 2014	282
Hårdhed, total	  15,6			grader dH	15/12 2014	15,7
Inddampningsrest	  374	<= 999		mg/l	15/12 2014	395
Kalium	  1,90	<= 10,0		mg/l	15/12 2014	1,80
Konduktivitet (ledningsevne)	  46,0	>= 30,0		mS/m	18/09 2015	63,0
Magnesium	  12,0	<= 50,0		mg/l	15/12 2014	11,0
Natrium	  19,0	<= 175		mg/l	15/12 2014	18,0
Nitrat	  0,990	<= 50,0		mg/l	18/09 2015	1,78
Nitrit	  0,004	<= 0,010		mg/l	18/09 2015	0,001
NVOC - org. carbon	  2,10	<= 4,00		mg/l	18/09 2015	1,10
Oxygen - Iltindhold	  9,40	>= 5,00		mg/l	15/12 2014	9,82
pH	  7,80	>= 7,00		pH	18/09 2015	7,70
Phosphor, total-P	  0,042	<= 0,150		mg/l	18/09 2015	0,036
Sulfat	  16,0	<= 250		mg/l	18/09 2015	26,0
Temperatur	  10,4	<= 12,0		grader C	18/09 2015	8,80
Turbiditet	  0,350	<= 0,300		FTU	15/12 2014	0,150
Kosmetiske						
Jern	  0,040	<= 0,100		mg/l	18/09 2015	0,060
Mangan	  0,004	<= 0,020		mg/l	18/09 2015	0,003
Lugt	 Ingen lugt				18/09 2015	Ingen lugt
Syn	Klar				18/09 2015	Klar
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00		MPN/100 ml	18/09 2015	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00		MPN/100 ml	18/09 2015	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  8,00	<= 50,0		antal/ml	18/09 2015	9,00

Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.

- Forside
- Forbrugerinformation
- Filer, noter og links
- Rapporter
- DAVIS Indsatsplanlægning
- Boringer

Esbønderup Skovhuse vandværk

Analysér for Esbønderup Skovhuse vandværk

Bemærk: Kun overskrivelse af grænseværdier for drikkevand (dvs. anal. relevante. Overskridelser på råvandsiden (boringer) har i højere grad ir

Er parametre og analyseresultater vist med **redt** betyder det, at der er o

AMPA							
Atrazin	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Atrazin, desethyl (DE)	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Atrazin, hydroxy-	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Bentazon	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEDIP)		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Dichlobenil	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Dichlorprop	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Ethylenthiourea (ETU)		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Glyphosat		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Hexazinon	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Hydroxy-simazin		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
MCPA	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Mechlorprop	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Simazin	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
2,4-D	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
2,6-DCPP		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
4-Nitrophenol		red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,010
Chlorphenoler / allegifremkaldende							
2,4-dichlorphenol	i	red	< 0,010	< 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,020
2,6-dichlorphenol	i	red	< 0,010	< 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,020
Aromater / olieprodukter							
Benzen	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
Ethylbenzen	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
M+P-xylen	i	red	< 0,020	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	< 0,020
Naphthalen	i	red	< 0,020	<= 2,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
O-xylen	i		< 0,020	<= 0,100	µg/l	18/09 2015	
Toluen	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
Chlorerede opløsningsmidler							
Chloroform (Trichlormethan)	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
cis- 1,2-dichlorethen			< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	
Tetrachlorethen	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
Tetrachlormethan	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
Trichlorethen	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
1,1,1-trichlorethan	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
1,2-dichlorethan	i	red	< 0,020	<= 1,00	µg/l	18/09 2015	< 0,020
Gasser							
Hydrogensulfid-S	i	red	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014	< 0,010
Methan	i	red	< 0,010	<= 0,010	mg/l	15/12 2014	< 0,010

**Esbønderup Skovhuse
Vandværk a.m.b.a.**

Forside
Forbrugerinformation
Filer, noter og links
Rapporter
DAVIS Indsatsplanlægning

Boringer

DGU 187.1160
DGU 187.471

Værker

Esbønderup Skovhuse
vandværk

Ledningsnet



























Ledningsnet

Ledningsnet

Analyser for Ledningsnet

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

Parameter	Måling	Aktuel måling Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Konduktivitet (ledningsevne)	  64,0	>= 30,0	mS/m	18/09 2015	64,0
Oxygen/litindhold	  8,00	>= 5,00	mg/l	18/09 2015	9,50
pH	  7,80	>= 7,00	pH	18/09 2015	7,70
Temperatur	  13,2	<= 12,0	grader C	18/09 2015	6,30
Kosmetiske					
Jern	  0,010	<= 0,200	mg/l	18/09 2015	0,050
Lugt	 Ingen lugt			18/09 2015	Ingen lugt
Syn	Klar			18/09 2015	Klar
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	18/09 2015	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	18/09 2015	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  3,00	<= 200	antal/ml	18/09 2015	1,00
Kimtal 37Gr.	  < 1,00	<= 20,0	antal/ml	13/04 2010	1,00
Sporstoffer					
Arsen (As)	  0,098	<= 5,00	µg/l	18/09 2015	0,099
Bor (B)	  40,0	<= 1000	µg/l	18/09 2015	20,0
Kobolt (Co)	 0,040	< 5,00	µg/l	18/09 2015	0,026
Nikkel	  < 0,030	<= 20,0	µg/l	18/09 2015	1,20

Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.

- Forside
- Forbrugerinformation
- Filer, noter og links
- Rapporter
- DAVIS Indsatsplanlægning

Boringer

DGU 187.1160
DGU 187.471

Værker

Esbønderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet

Ledningsnet

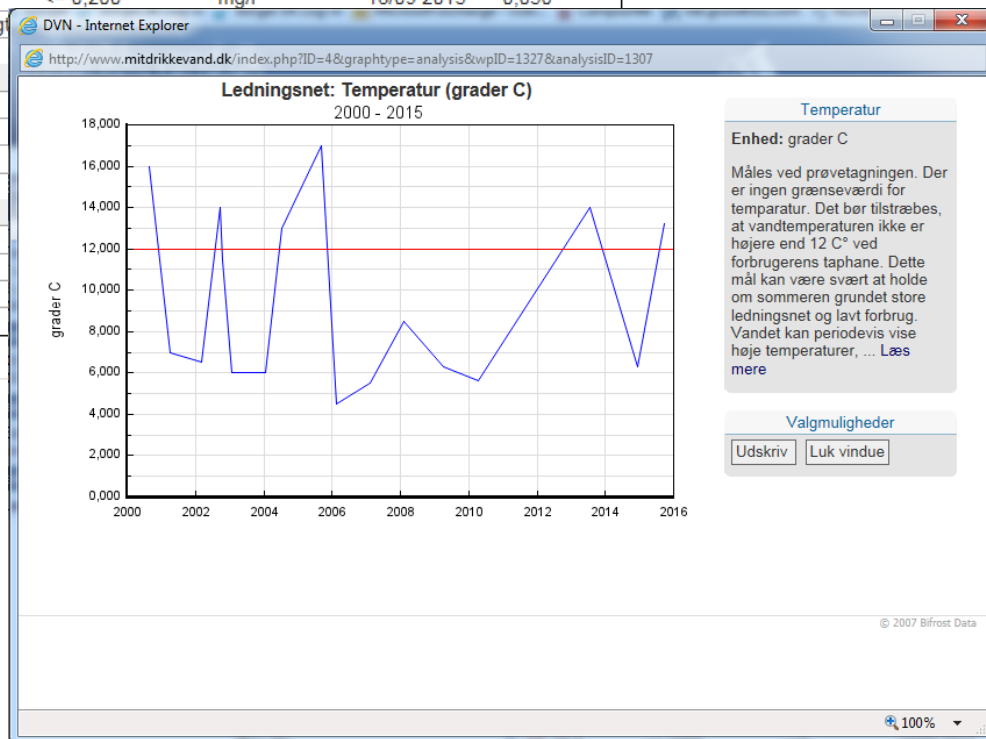
Ledningsnet

Analyser for Ledningsnet

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

Parameter	Måling	Aktuel måling Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Konduktivitet (ledningsevne)	64,0	>= 30,0	mS/m	18/09 2015	64,0
Oxygen/Iltindhold	8,00	>= 5,00	mg/l	18/09 2015	9,50
pH	7,80	>= 7,00	pH	18/09 2015	7,70
Temperatur	13,2	<= 12,0	grader C	18/09 2015	6,30
Kosmetiske					
Jern	0,010	<= 0,200	mg/l	18/09 2015	0,050
Lugt	Ingen lugt				
Syn	Klar				
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	< 1,00				
E.coli	< 1,00				
Kimtal 22Gr. KING B	3,00				
Kimtal 37Gr.	< 1,00				
Sporstoffer					
Arsen (As)	0,098				
Bor (B)	40,0				
Kobolt (Co)	0,040				
Nikkel	< 0,030				



DGU 187.1160

Analyser for DGU 187.1160

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

Parameter	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
	Måling	Grænseværdi	Enhed		
Kemiske					
Ammonium	i M 0,370	<= 0,050	mg/l	15/12 2014	0,350
Calcium	i M 91,0	<= 200	mg/l	15/12 2014	100
Carbondioxid, aggr.	i M < 5,00	<= 5,00	mg/l	15/12 2014	< 2,00
Chlorid	i M 33,0	<= 250	mg/l	15/12 2014	41,0
Fluorid	i M 0,240	<= 1,50	mg/l	15/12 2014	0,270
Hydrogencarbonat	i M 296	>= 100	mg/l	15/12 2014	309
Inddampningsrest	i M 357	<= 999	mg/l	15/12 2014	383
Kalium	i M 1,60	<= 10,0	mg/l	15/12 2014	2,10
Konduktivitet (ledningsevne)	i M 61,0	>= 30,0	mS/m	15/12 2014	66,0
Magnesium	i M 10,0	<= 50,0	mg/l	15/12 2014	13,0
Natrium	i M 16,0	<= 175	mg/l	15/12 2014	20,0
Nitrat	i M 0,051	<= 50,0	mg/l	15/12 2014	0,061
Nitrit	i M < 0,001	<= 0,010	mg/l	15/12 2014	< 0,001
NVOC - org. carbon	i M 1,50	<= 4,00	mg/l	15/12 2014	1,70
Oxygen/Iltindhold	i M 5,10	>= 5,00	mg/l	15/12 2014	1,01
pH	i M 7,60	>= 7,00	pH	15/12 2014	7,40
Phosphor, total-P	i M 0,173	<= 0,150	mg/l	15/12 2014	0,264
Sulfat	i M 35,0	<= 250	mg/l	15/12 2014	26,0
Temperatur	i M 8,40	<= 12,0	grader C	15/12 2014	9,20
Kosmetiske					
Jern	i M 2,20	<= 0,100	mg/l	15/12 2014	1,90
Mangan	i M 0,170	<= 0,020	mg/l	15/12 2014	0,160

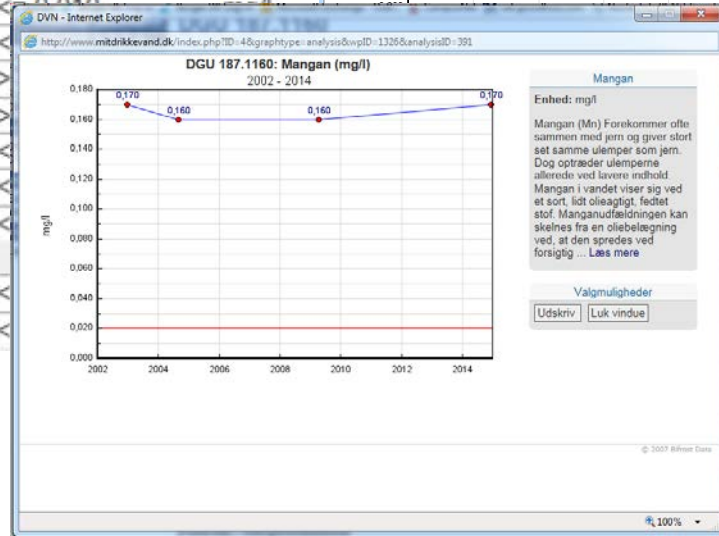
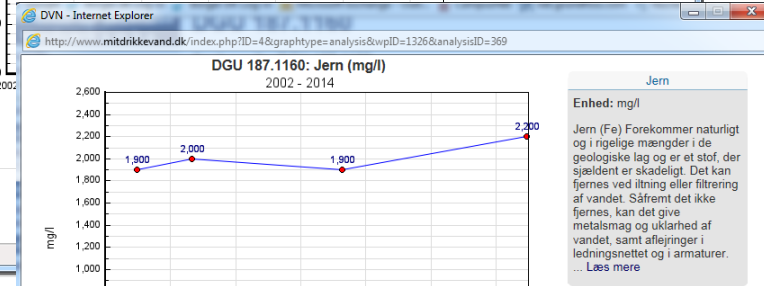
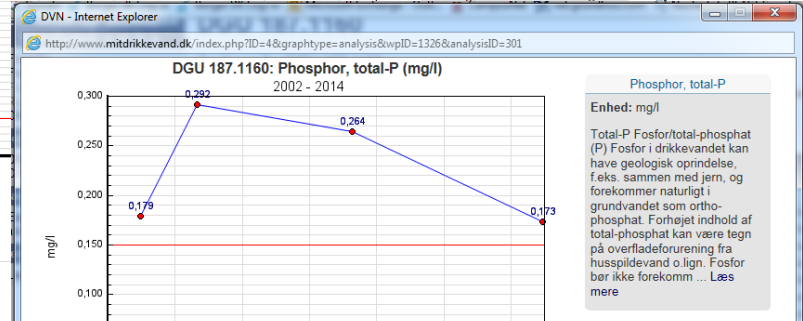
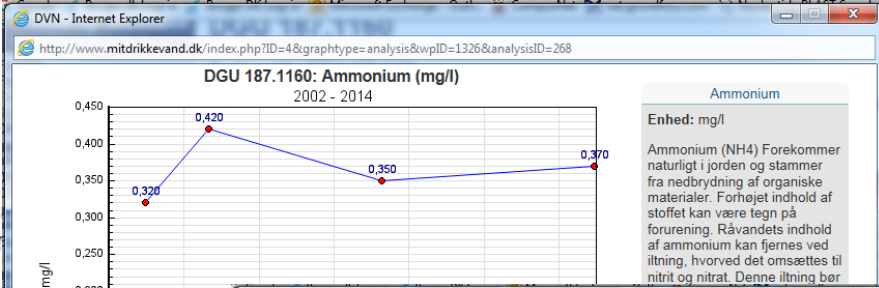
DGU 187.1160

Analysér for DGU 187.1160

Bemærk: Kun overskridelse af grænseværdier for drikkevand (dvs. relevante. Overskridelser på råvandssiden (boringer) har i højere grad

Er parametre og analyseresultater vist med **rødt** betyder det, at der

Parameter	Måling
Kemiske	
Ammonium	0,370
Calcium	91,0
Carbondioxid, aggr.	< 5,00
Chlorid	33,0
Fluorid	0,240
Hydrogencarbonat	296
Inddampningsrest	357 <= 999
Kalium	1,60 <= 10,0
Konduktivitet (ledningsevne)	61,0 >= 30,0
Magnesium	10,0 <= 50,0
Natrium	16,0 <= 175
Nitrat	0,051 <= 50,0
Nitrit	< 0,001 <= 0,010
NVOC - org.carbon	1,50 <= 0,010
Oxygen/Iltindhold	5,10 >
pH	7,60 >
Phosphor, total-P	0,173
Sulfat	35,0 >
Temperatur	8,40 >
Kosmetiske	
Jern	2,20
Mangan	0,170



**Esbønderup Skovhuse
Vandværk a.m.b.a.**

- Forside
- Forbrugerinformation
- Filer, noter og links
- Rapporter
- DAVIS Indsatsplanlægning

Boringer

DGU 187.1160
DGU 187.471

Værker

Esbønderup Skovhuse
vandværk

Ledningsnet

Ledningsnet

DGU 187.471

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

Parameter	Måling	Aktuel måling		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Ammonium	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	42,0	<= 250		mg/l	15/12 2014	30,0
Fluorid	0,280	<= 1,50		mg/l	15/12 2014	0,230
Hydrogencarbonat	349	>= 100		mg/l	15/12 2014	266
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	19,0	<= 175		mg/l	15/12 2014	17,0
Nitrat	0,051	<= 50,0		mg/l	15/12 2014	0,051
Nitrit	< 0,001	<= 0,010		mg/l	15/12 2014	< 0,001
NVOC - org.carbon	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	20,0	<= 250		mg/l	15/12 2014	37,0
Temperatur	8,50	<= 12,0		grader C	15/12 2014	9,10
Kosmetiske						
Jern	1,80	<= 0,100		mg/l	15/12 2014	2,00
Mangan	0,150	<= 0,020		mg/l	15/12 2014	0,180

Super flotte resultater for pesticider

Pesticider / Allergifremkaldende					
AMPA	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Atrazin	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, desethyl (DE)	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, hydroxy-	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Bentazon	i	< 0,010			
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		< 0,010			
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEDIP)		< 0,010			
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)		< 0,010			
Desethyl-terbutylazin (DE)		< 0,010			
Dichlobenil	i	< 0,010			
Dichlorprop	i	< 0,010			
Didealkyl-hydroxy-atrazin		< 0,010			
Ethylenthiourea (ETU)		< 0,010			
Glyphosat		< 0,010			
Hexazinon	i	< 0,010			
Hydroxy-simazin		< 0,010			
MCPA	i	< 0,010			
Mechlorprop	i	< 0,010			
Simazin	i	< 0,010			
2,4-D	i	< 0,010			
2,6-DCPP		< 0,010			
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	i	< 0,010			
2,6-dichlorbenzoyre		< 0,010			
4-CPP (4-chlorprop)		< 0,010			
4-Nitrophenol		< 0,010			
Sporstoffer					
Arsen (As)	i	0,220			
Barium (Ba)	i	61,0			
Bor (B)	i	20,0			
Cobolt		0,036			
Nikkel	i	1,30			
Chlorphenoler / allergifremkaldende					
2,4-dichlorphenol	i	< 0,010			
2,6-dichlorphenol	i	< 0,010			
Gasser					
Hydrogensulfid-S	i	< 0,010			
Methan	i	0,021			

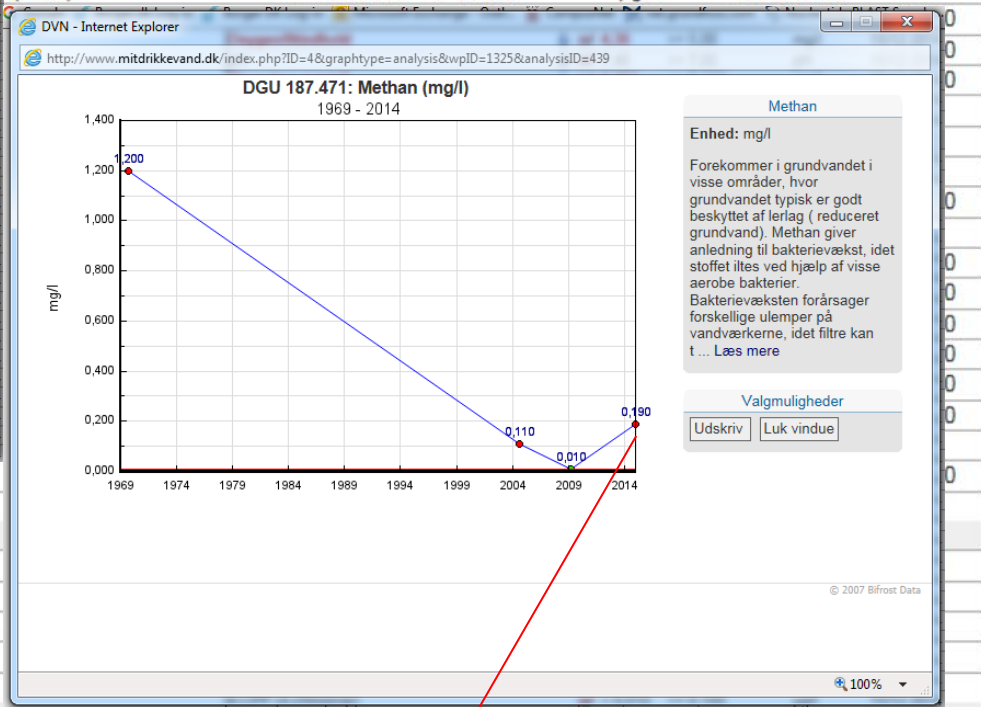
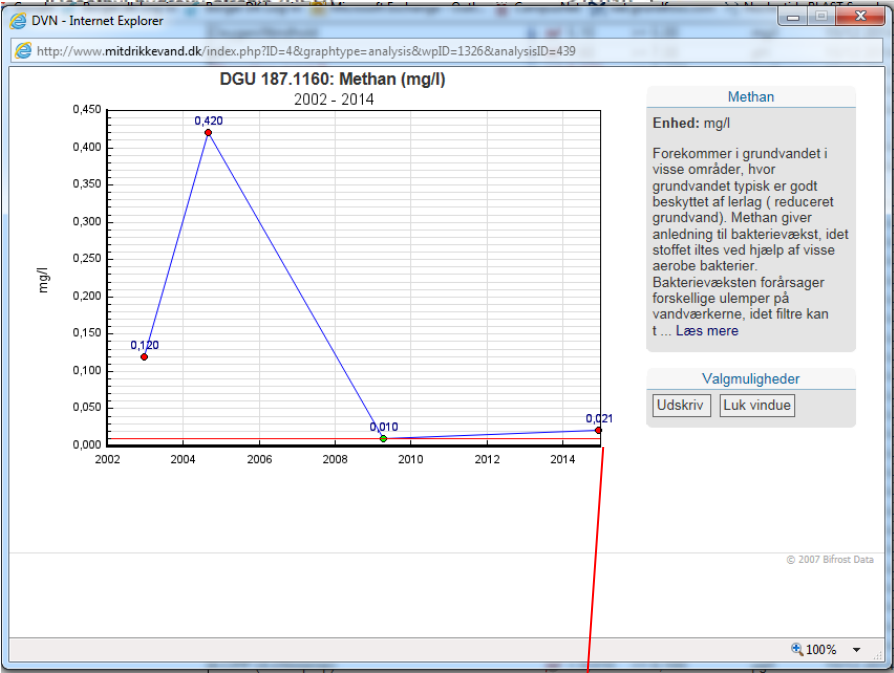
Pesticider / Allergifremkaldende					
AMPA	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Atrazin	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, desethyl (DE)	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin, hydroxy-	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Bentazon	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEDIP)		< 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
Dichlobenil	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Dichlorprop	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Ethylenthiourea (ETU)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Glyphosat		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Hexazinon	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Hydroxy-simazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
MCPA	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Mechlorprop	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Simazin	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
2,4-D	i	< 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)	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
2,6-dichlorbenzoyre		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
4-CPP (4-chlorprop)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
4-Nitrophenol		< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014
Sporstoffer					
Arsen (As)	i	0,070	<= 5,00	µg/l	15/12 2014 0,220
Barium (Ba)	i	52,0	<= 700	µg/l	15/12 2014 63,0
Bor (B)	i	40,0	<= 999	µg/l	15/12 2014 20,0
Cobolt		0,034	< 5,00	µg/l	15/12 2014
Nikkel	i	0,810	<= 20,0	µg/l	15/12 2014 1,50
Chlorphenoler / allergifremkaldende					
2,4-dichlorphenol	i	< 0,010	< 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
2,6-dichlorphenol	i	< 0,010	< 0,100	µg/l	15/12 2014
Gasser					
Hydrogensulfid-S	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Methan	i	0,190	<= 0,010	mg/l	15/12 2014 < 0,010

Boring 1 og 2

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			
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)			< 0,010			
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEDIP)			< 0,010			

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 (DDAH)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin (DEDIP)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
Atrazin (DEH)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010



2,4-dichlorphenol			< 0,010			
2,6-dichlorphenol			< 0,010			
Gasser						
Hydrogensulfid-S			< 0,010			
Methan			0,021			

4-CPP (4-chlorprop)						
4-Nitrophenol						
Sporstoffer						
Arsen (As)						
Barium (Ba)						
Bor (B)						
Cobolt						
Nikkel						

Chlorphenoler / allergifremkaldende

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
Gasser						
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

Renovering af boringer (startet november 2015):

I forbindelse med ansøgning om indvindingstilladelse til råvand fra vore boringer har vi fået et påbud fra kommunen om at renovere vore boringer så de:

er bedre beskyttet mod vejret

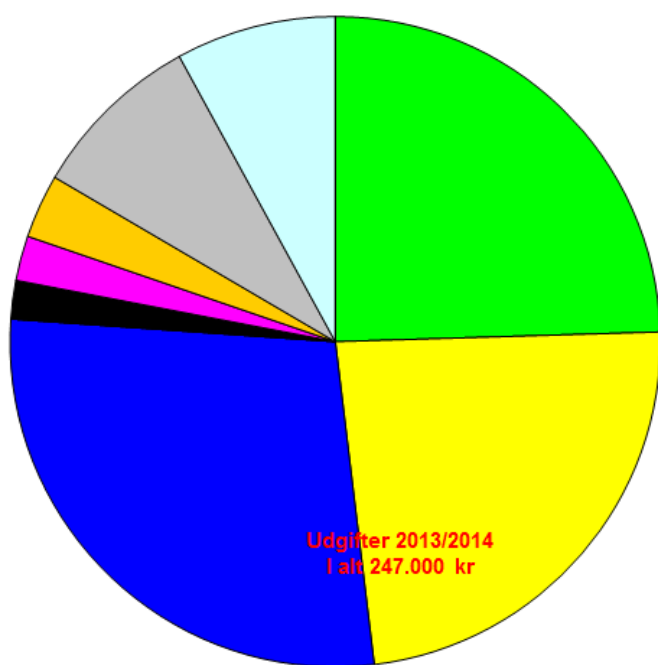
er sikret med indbrudsalarm

Tillader at grundvandstanden måles kontinuert

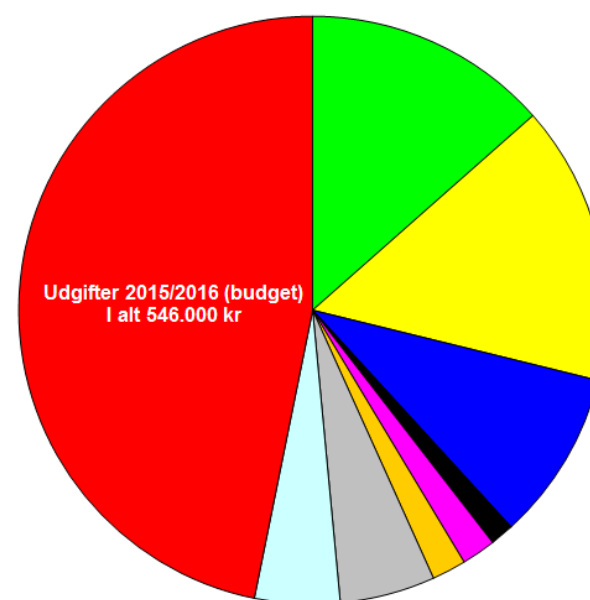
Vi har accepteret et tilbud fra Brøndboringsfirmaet Brøker A/S, som indebærer at vi først iværksætter renoveringen af den dybeste boring. Hvis vi er tilfredse med arbejdet og den endelige pris efter dette arbejde, iværksætter vi straks renoveringen af den anden boring.

Boringerne bliver renoveret på en sådan måde, at de bliver så gode som nye, med nye PVC borerør helt ned til filteret i. Vi kunne have iværksat et mindre projekt med støbning af nye råvandsstationer uden renovering. Vi fravalgte denne løsning da en efterfølgende renovering så ville blive meget dyrere.

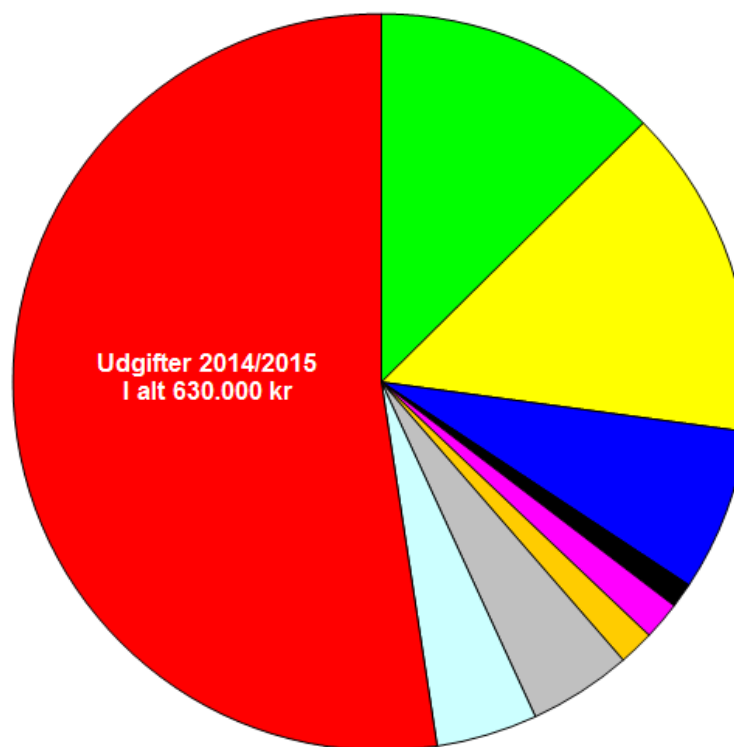
Vi aftalte et start-tidspunkt med Brøker A/S omkring september/oktober, men grundet forsinkelser i produktionen af beskyttelseshuset over råvandsstationen er det først startet d. 2/11 2015.



- Opsyn
- Administration
- Reparation
- Fornyelse
- Skat og afgifter
- Vandanalyser
- Forsikringer + kontingenter
- Ei
- Nedskrivning



- Opsyn
- Administration
- Reparation
- Fornyelse
- Skat og afgifter
- Vandanalyser
- Forsikringer + kontingenter
- Ei
- Nedskrivning
- Opsparing



- Opsyn
- Administration
- Reparation
- Fornyelse
- Skat og afgifter
- Vandanalyser
- Forsikringer + kontingenter
- Ei
- Nedskrivning
- Opsparing



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 18 formand Mogens Kilstup: 25 53 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64

Generalforsamling

Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling d. 03/11 2015 kl 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup Kirke. Alle medlemmer er velkommen

Aktuelle driftsforstyrrelser:

Der er ingen aktuelle driftsforstyrrelser. For tidligere driftsforstyrrelser se under fanebladet "**meddelelser**"

Måler aflæsning

Måler aflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet

Kontakt – Måler aflæsning



SØG

Søg...



NYE INDLÆG

- [Driftsforstyrrelser](#)
- [Formandens beretninger](#)
- [Generalforsamling 2014](#)
- [Vaskeanvisning](#)
- [Drikkevand & Sundhed](#)
- [Spareråd og vejledning](#)

Slut på formandens beretning