



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 2012/13 Generalforsamling d. 19/11 2013


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



SØG
Søg...

NYE INDLÆG

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

Generalforsamling d. 19/11 kl 19

Vi inviterer til den årlige Generalforsamling d. 19/11, klokken 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup Kirke.

Alle er velkommen.

Aktuelle driftsforstyrrelser:

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

Driftsforstyrrelser siden sidst: Ingen

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.
Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen **Meddelelser** Nyheder Information * Kontakt * Om os *

Driftsforstyrrelser 2012
Ledningsbrud på Haregabsvej 12/8. Der blev søndag d. 12/8 kl 13 konstateret et ledningsbrud på Haregabsvej, ved Stien. Bruddet som er det tredje brud på samme [...]

Driftsforstyrrelser 2011
Vandbrud Haregabsvej, tirsdag d. 27/12. Klokken 7:30 blev det indmeldt at der ikke var vand på Haregabsvej, og at vandforsyningen havde manglet siden klokken 23 mandag [...]

Driftsforstyrrelser 2010
Ved underboringen af Kukkerbakkevej i starten af december kom entreprenørerne desværre til at bore ind i vores egen vandledning. Derfor har vi måttet afbryde forsyningen fra nummer 6 [...]

Driftsforstyrrelser 2009
Torsdag d. 15/10. Ved nedgravningen af NESA's kabler ved krydset Frederiksværkvej-Gillelejevej blev den nye forsyningsledning beskadiget, og vi måtte lukke for vandet til Gillelejevej i [...]

Driftsforstyrrelser 2007/2008
Torsdag d. 1/5 blev der lokaliseret et stort vandbrud ved busholdepladsen på Gillelejevej syd. Bruddet, som skyldtes sprængning af den gamle eternit forsyningsledning medførte lavt [...]

SØG
Søg...

NYE INDLÆG

- Driftsforstyrrelser 2012
- Driftsforstyrrelser 2011
- Driftsforstyrrelser 2010
- Driftsforstyrrelser 2009
- Driftsforstyrrelser 2007/2008
- Følmanøens beregninger

KATEGORIER

- Meddelelser (5)
- Nyheder (2)
- Tips & info (4)

LINKS

- [Middelvand.dk](#)
- [Mhvandværk.dk](#)
- [Vandafkv.dk](#)

NØGLEORD
Gode Råd Miljø
Spartips sunnes

Vandkvalitet (se på vores hjemmeside under vandkvalitet)

Kvaliteten ser meget fin ud ved afgang fra vandværket, på nær forhøjet ammoniak + ammonium, hvilket vi tror er fejlaflæsninger

mitdrikkevand.dk
Dansk Vand- og Naturcenter

Forside Vælg vandforsyning Information Kontakt Administration

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		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	↓ 1,140 0,140	<= 0,050		mg/l	26/07 2013	< 0,004
Chlorid	↓ 37,0 37,0	<= 250		mg/l	26/07 2013	36,0
Fluorid	↓ 0,280 0,280	<= 1,50		mg/l	26/07 2013	0,210
Hårdhed, total	↓ 15,7 15,7			grader dH	01/06 2012	15,6
Kalium	↓ 1,80 1,80	<= 10,0		mg/l	01/06 2012	1,80
Natrium	↓ 18,0 18,0	<= 175		mg/l	01/06 2012	19,0
Nitrat	↓ 1,40 1,40	<= 50,0		mg/l	26/07 2013	1,39
Nitrit	↓ < 0,001 < 0,001	<= 0,010		mg/l	26/07 2013	0,002
Oxygen - Iltindhold	↓ 9,82 9,82	>= 5,00		mg/l	01/06 2012	12,3
Sulfat	↓ 42,0 42,0	<= 250		mg/l	26/07 2013	41,0
Kosmetiske						
Jern	↓ 0,050 0,050	<= 0,100		mg/l	26/07 2013	0,030
Mangan	↓ 0,003 0,003	<= 0,020		mg/l	26/07 2013	0,002
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	↓ < 1,00 < 1,00	< 1,00		MPN/100 ml	26/07 2013	< 1,00
E.coli	↓ < 1,00 < 1,00	< 1,00		MPN/100 ml	26/07 2013	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	↓ 1,00 1,00	<= 50,0		antal/ml	26/07 2013	5,00
Kimtal 37Gr. PCA	↓ < 1,00 < 1,00	<= 5,00		antal/ml	26/07 2013	< 1,00

Og på ledningsnettet, hvor temperaturen var lidt høj på prøvetidspunktet 26 juli:

mitdrikkevand.dk
Dansk Vand- og Naturcenter

Forside Vælg vandforsyning Information Kontakt Administration

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 råvandsiden (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	Aktuel måling		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Konduktivitet (ledningsevne)	↓ 61,6 61,6	>= 30,0		mS/m	26/07 2013	62,0
Oxygen/Iltindhold	↓ 9,21 9,21	>= 5,00		mg/l	26/07 2013	10,9
pH	↓ 7,68 7,68	>= 7,00		pH	26/07 2013	7,80
Temperatur	↓ 14,0 14,0	<= 12,0		grader C	26/07 2013	5,60
Kosmetiske						
Jern	↓ 0,030 0,030	<= 0,200		mg/l	26/07 2013	0,040
Lugt	↓ Ingen lugt				26/07 2013	Ikke oplyst
Syn	↓ Klar				26/07 2013	Ikke oplyst
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	↓ < 1,00 < 1,00	< 1,00		MPN/100 ml	26/07 2013	< 1,00
E.coli	↓ < 1,00 < 1,00	< 1,00		MPN/100 ml	26/07 2013	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	↓ 1,00 1,00	<= 200		antal/ml	26/07 2013	4,00
Kimtal 37Gr. PCA	↓ < 1,00 < 1,00	<= 20,0		antal/ml	13/04 2010	1,00
Sporstoffer						
Arsen (As)	↓ 0,099 0,099	<= 5,00		µg/l	26/07 2013	0,060
Bor (B)	↓ 20,0 20,0	<= 1000		µg/l	26/07 2013	30,0
Kobolt (Co)	↓ 0,026	< 5,00		µg/l	26/07 2013	
Nikkel	↓ 1,20 1,20	<= 20,0		µg/l	26/07 2013	1,70

ingen pesticider eller allergifremkaldende stoffer:

Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	i M	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	26/07 2013	< 1,00
E.coli	i M	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	26/07 2013	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	i M	1,00	<= 50,0	antal/ml	26/07 2013	5,00
Kimtal 37Gr. PCA	i M	< 1,00	<= 5,00	antal/ml	26/07 2013	< 1,00
Pesticider / Allergifremkaldende						
AMPA	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Atrazin	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Atrazin, desethyl (DE)	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Atrazin, hydroxy-	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Bentazon	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Chloridazon	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Cyanazin	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEDIP)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Desethyl-terbutylazin (DE)	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Dicamba	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Dichlobenil	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Dichlorprop	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Dimethoat	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Dinoseb	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Diuron	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
DNOC	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Ethylenthioourea (ETU)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
fluazifop-p-butyl	i	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011	
Glyphosat		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Hexazinon	i M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
Hydroxy-simazin		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Hydroxyterbutylazin	M	< 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	26/07 2013	< 0,010
Mechlorprop	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 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	26/07 2013	< 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	26/07 2013	< 0,010
2,6-DCPP		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
4-CPP (4-chlorprop)		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
4-Nitrophenol		< 0,010	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Chlorphenoler / allegifremkaldende						
Pentachlorphenol	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
2,4+2,5-dichlorpheno		< 0,010	< 0,100	µg/l	05/06 2009	
2,4-dichlorphenol	 	< 0,020	< 0,100	µg/l	26/07 2013	< 0,010
2,6-dichlorphenol	 	< 0,020	< 0,100	µg/l	26/07 2013	
4-chlor-2-methylpheno	 	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011	< 0,010
Aromater / olieprodukter						
Benzen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
Ethylbenzen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
M+P-xylen	 	< 0,020	<= 0,100	µg/l	26/07 2013	
Naphthalen	 	< 0,020	<= 2,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
Toluen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
Xylen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011	< 0,020
Chlorerede opløsningsmidler						
Chloroform (Trichlormethan)	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
Tetrachlorethen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
Tetrachlormethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
Trichlorethen	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
1,1,1-trichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
1,2-dichlorethan	 	< 0,020	<= 1,00	µg/l	26/07 2013	< 0,020
Gasser						
Hydrogensulfid-S	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	01/06 2012	< 0,010
Methan	 	< 0,010	<= 0,010	mg/l	01/06 2012	< 0,010

Vores råvand indeholder (per april 2009) for store mængder jern, mangan, nitrogen og fosfor i forhold til hvad drikkevand må indeholde. Vores vandbehandlingsanlæg fjerner imidlertid alle disse stoffer til under de tilladte værdier. Så kommunen var meget tilfredse med vandkvaliteten.

Råvand:

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 187.1160

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

Parameter	Måling	Aktuel måling		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	↓ rodt 0,350	<= 0,050		mg/l	07/04 2009	0,420
Calcium	↓ rodt 100	<= 200		mg/l	07/04 2009	97,0
Carbondioxid, aggr.	↓ rodt < 2,00	<= 5,00		mg/l	07/04 2009	< 2,00
Chlorid	↓ rodt 41,0	<= 250		mg/l	07/04 2009	39,0
Fluorid	↓ rodt 0,270	<= 1,50		mg/l	07/04 2009	0,290
Hydrogencarbonat	↓ rodt 309	>= 100		mg/l	07/04 2009	320
Inddampningsrest	↓ rodt 383	<= 999		mg/l	07/04 2009	365
Kalium	↓ rodt 2,10	<= 10,0		mg/l	07/04 2009	2,00
Konduktivitet (ledningsevne)	↓ rodt 66,0	>= 30,0		mS/m	07/04 2009	64,5
Magnesium	↓ rodt 13,0	<= 50,0		mg/l	07/04 2009	13,0
Natrium	↓ rodt 20,0	<= 175		mg/l	07/04 2009	20,0
Nitrat	↓ rodt 0,061	<= 50,0		mg/l	07/04 2009	< 0,500
Nitrit	↓ rodt < 0,001	<= 0,010		mg/l	07/04 2009	< 0,005
NVOC - org. carbon	↓ rodt 1,70	<= 4,00		mg/l	07/04 2009	1,40
Oxygen/iltindhold	↓ rodt 1,01	>= 5,00		mg/l	07/04 2009	< 0,200
pH	↓ rodt 7,40	>= 7,00		pH	07/04 2009	7,50
Phosphor, total-P	↓ rodt 0,264	<= 0,150		mg/l	07/04 2009	0,292
Sulfat	↓ rodt 26,0	<= 250		mg/l	07/04 2009	24,0
Temperatur	↓ rodt 9,20	<= 12,0		grader C	07/04 2009	9,00
Kosmetiske						
Jern	↓ rodt 1,90	<= 0,100		mg/l	07/04 2009	2,00
Mangan	↓ rodt 0,160	<= 0,020		mg/l	07/04 2009	0,160

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

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.

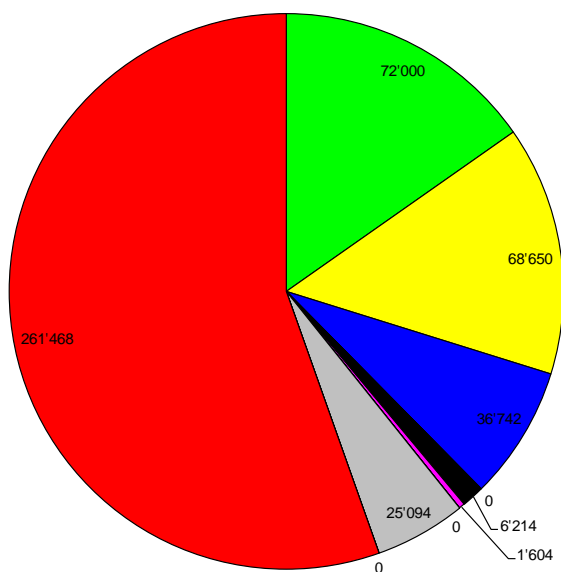
Er parametre og analyseresultater vist med **rodt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter	Måling	Aktuel måling		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	↓ rodt 0,280	<= 0,050		mg/l	07/04 2009	0,330
Calcium	↓ rodt 93,0	<= 200		mg/l	07/04 2009	91,0
Carbondioxid, aggr.	↓ rodt < 2,00	<= 5,00		mg/l	07/04 2009	< 2,00
Chlorid	↓ rodt 30,0	<= 250		mg/l	07/04 2009	26,0
Fluorid	↓ rodt 0,230	<= 1,50		mg/l	07/04 2009	0,250
Hydrogencarbonat	↓ rodt 286	>= 100		mg/l	07/04 2009	285
Inddampningsrest	↓ rodt 433	<= 999		mg/l	07/04 2009	357
Kalium	↓ rodt 1,70	<= 10,0		mg/l	07/04 2009	1,60
Konduktivitet (ledningsevne)	↓ rodt 60,0	>= 30,0		mS/m	07/04 2009	58,0
Magnesium	↓ rodt 10,0	<= 50,0		mg/l	07/04 2009	10,0
Natrium	↓ rodt 17,0	<= 175		mg/l	07/04 2009	17,0
Nitrat	↓ rodt 0,051	<= 50,0		mg/l	07/04 2009	< 0,500
Nitrit	↓ rodt < 0,001	<= 0,010		mg/l	07/04 2009	< 0,005
NVOC - org. carbon	↓ rodt 1,90	<= 4,00		mg/l	07/04 2009	1,70
Oxygen/iltindhold	↓ rodt 1,31	>= 5,00		mg/l	07/04 2009	< 0,200
pH	↓ rodt 7,30	>= 7,00		pH	07/04 2009	7,60
Phosphor, total-P	↓ rodt 0,188	<= 0,150		mg/l	07/04 2009	0,206
Sulfat	↓ rodt 37,0	<= 250		mg/l	07/04 2009	36,0
Temperatur	↓ rodt 9,10	<= 12,0		grader C	07/04 2009	
Kosmetiske						
Jern	↓ rodt 2,00	<= 0,100		mg/l	07/04 2009	1,90
Mangan	↓ rodt 0,180	<= 0,020		mg/l	07/04 2009	1,70

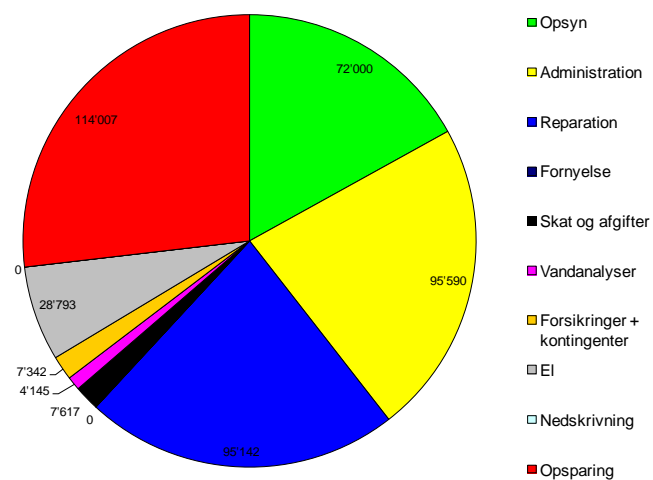
Økonomi. Det forgangne år har været præget af opsparing til at forny vores elinstallationer og vandpumper.



Udgifter 2012-13



Udgifter 2011-12



Vi har nu opkrævet 2 x 400 ekstraordinær indbetaling fra alle anpartshavere til dækning af fornyelserne:

400 kr. i foråret 2013. Opkrævet over normal indbetaling
400 kr i efteråret 2013. Opkrævet over normal indbetaling

Desuden opkræver vi som aftalt

400 kr. i foråret 2014. Opkræves over normal indbetaling
400 kr i efteråret 2014. Opkræves over normal indbetaling

Alt i alt er året gået fantastisk hurtigt uden nogen form for problemer med driften.

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

Med venlig hilsen

Mogens Kilstrup, Formand
19/11 2013