



Velkommen til generalforsamling



Dagsorden:

- Valg af dirigent
- Formandens beretning
- Kasserens beretning
- Valg
- Indkomne emner
- Eventuelt



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

[Generalforsamling 23 oktober \(klik her\)](#)



Esbønderup
Skovhuse Vandværk
Kilbølvej 4
Esbønderup Skovhuse
5250 Grøndal

75 49 31 18 63

[Webmaster](#)

Formandens beretning



Esbønderup-Skovhuse Vandværk

Forside

Kontakt

Meddelelser

Takstblad

Priser - Økonomi

Vandværket

Vandkvalitet

Bestyrelsen

Tips & Info

00366

Velkommen til Esbønderup Skovhuse vandværk

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

Aktuelle driftsforstyrrelser

Der er for tiden ingen driftsforstyrrelser
For tidligere driftsforstyrrelser se under fanebladet **meddelelser**

Generalforsamling

Der indkaldes til generalforsamling tirsdag d. 10 november kl 19 i Sct. Laurentius Huset ved Esbønderup Kirke

Måler aflæsning

Måler aflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet **Kontakt - Måler aflæsning**



Forside

Kontakt

Meddelelser

Takstblad

Priser - Økonomi

Vandværket

Vandkvalitet

Bestyrelsen

Tips & Info

00366

Meddelelser

På denne side vil det så hurtigt som muligt blive meddelt, hvis der er driftsforstyrrelser på vandværket eller brud på ledningsnettet.

Enkelthederne vil blive beskrevet, så snart det er muligt, under **!!!Driftsforstyrrelser!!!**.

Menupunktet indeholder ligeledes oplysninger om næste generalforsamling samt en udskrift af formandens beretning fra sidste generalforsamling.

Ligeledes findes der oplysninger omkring kontrol af målerbrønde.

August 2009

[Driftsforstyrrelser 2009](#)
31-08-2009:

December 2008

[Driftsforstyrrelser i 2007/2008](#)
01-12-2008:

November 2008

[Formandens beretninger fra 2006 til 2008](#)
21-11-2008:

[Information om generalforsamling](#)
21-11-2008:

[Vandværkets kontrol af vandmålere](#)
21-11-2008:

[Veiledning i betjening af målerbrønd](#)
21-11-2008:



Esbønderup-Skovhuse Vandværk

Forside

Kontakt

Meddelelser

Takstblad

Priser - Økonomi

Vandværket

Vandkvalitet

Bestyrelsen

Tips & Info

00366

Driftsforstyrrelser 2009

Torsdag d. 15/10. Ved nedgravningen af NESA's kabler ved krydset Frederiksværksvej-Gillelejevej blev den nye forsyningsledning beskadiget, og vi måtte lukke for vandet til Gillelejevej i to timer fra 12:30 til 14:30 indtil bruddet var repareret.

Onsdag 23/9 og torsdag 24/9 blev der nedlagt nye stikledninger til forbrugerne på Frederiksværksvej vest for Gillelejevej, for at opnå stabilt vandtryk. To af forbrugsadresserne blev tilsluttet torsdag, men den sidste forbruger blev tilsluttet mandag d. 28/9.

Tirsdag d 1/9 blev der lokaliseret et nyt mindre brud samme sted på ledningen langs Kukkerbakkevej. Dette kom desværre ikke bag på os, da der mandag morgen skete at brud umiddelbart efter lapningen af det gamle. Det andet brud søndag skete indenfor to meter fra det første brud. Vi må konstatere at den gamle eternitledning langs Kukkerbakkevej er så nedbrudt at den bør udskiftes hurtigst muligt. Dette vil vi igangsætte så hurtigt som muligt. Det aktuelle brud blev repareret onsdag morgen.

Søndag aften d 30/8 kl 22 lokaliserede vi et stort brud på forsyningsledningen gennem Kukkerbakkevej. Vi afbrød vandforsyningen natten igennem, men åbnede igen kl 7:30. Ved 8:30 tiden ankom entreprenøren, og forsyningen var normal efter 11:30. Vi beklager de gener det har medført.

Onsdag d. 26/8 kl 18:

På grund af en menneskelig fejl blev der ikke pumpet vand ned i vores vandlager fra ca. kl 13. Dette medførte at lageret var brugt op ca. klokken 18:30, og vandforsyningen svigtede. Vi lokaliserede fejlen kl. 19:30, og en stabil vandforsyning var genetableret kl. 20:00. Umiddelbart før og efter svigtet i forsyningen var vandet svagt grumset på grund af ophvirvlet bundfald. Vi undskylder for ulejligheden, og takker for den hurtige tilbagemelding om manglende vand fra forbrugerne. Uden dette samarbejde havde vi ikke løst problemet så hurtigt.



Esbønderup-Skovhuse Vandværk
<http://www.skovhusvand.dk/>

Esbønderup-Skovhuse Vandværk

Forside

Kontakt

Meddelelser

Takstblad

Priser - Økonomi

Vandværket

Vandkvalitet

Bestyrelsen

Tips & Info

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.

[Klik her](#) for at åbne et nyt vindue med 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.

Esbønderup Skovhuse vandværk I/S

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						
Ammoniak+ammonium	  0,138	<= 0,050	mg/l		05/06 2009	0,019
Chlorid	  34,0	<= 250	mg/l		05/06 2009	33,0
Fluorid	  0,260	<= 1,50	mg/l		05/06 2009	0,240
Hårdhed, total	  15,1		grader dH		13/05 2008	15,5
Itindhold	 8,25	>= 5,00	mg/l		13/05 2008	
Kalium	  1,80	<= 10,0	mg/l		13/05 2008	1,70
Natrium	  18,0	<= 175	mg/l		13/05 2008	18,0
Nitrat	  1,01	<= 50,0	mg/l		05/06 2009	1,60
Nitrit	  < 0,001	<= 0,010	mg/l		05/06 2009	0,009
Oxygen indhold	  10,3	>= 5,00	mg/l		08/03 2005	7,80
Sulfat	  36,0	<= 250	mg/l		05/06 2009	35,0
Kosmetiske						
Jern	  0,030	<= 0,100	mg/l		05/06 2009	0,050
Mangan	  0,005	<= 0,020	mg/l		05/06 2009	0,008
Biologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	antal/100 ml		05/06 2009	< 1,00
E. coli	  < 1,00	< 1,00	antal/100 ml		05/06 2009	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  1,00	<= 50,0	antal/ml		05/06 2009	2,00
Kimtal 37Gr. PCA	  1,00	<= 5,00	antal/ml		05/06 2009	< 1,00
Allergifremkaldende						
Nikkel	 < 1,00	<= 20,0	µg/l		04/12 2000	

Esbønderup Skovhuse vandværk I/S

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

Boringer

- DGU 187.1160
- DGU 187.471

Værker

- Esbønderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet

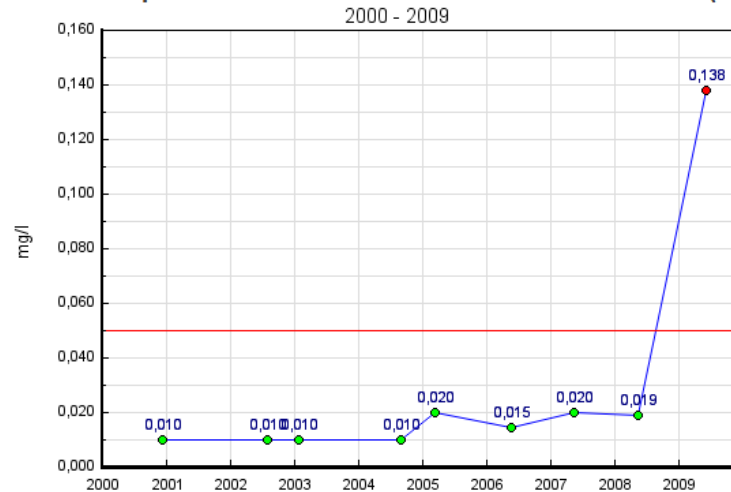
- Ledningsnet

Forbrugerinformation

Analyser ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	0,138	<= 0,050	mg/l		05/06 2009	0,019

Esbønderup Skovhuse vandværk: Ammoniak+ammonium (mg/l)



Ammoniak+ammonium

Enhed: mg/l

Ammonium (NH₄) Forekommer naturligt i jorden og stammer fra nedbrydning af organiske materialer. Forhøjet indhold af stoffet kan være tegn på forurening. Råvandets indhold af ammonium kan fjernes ved iltning, hvorved det omsættes til nitrit og nitrat. Denne iltning bør tilendebringes på van ... [Læs mere](#)

Valgmuligheder

- Udskriv
- Luk vindue

Esbønderup Skovhuse vandværk I/S

Forside
Forbrugerinformation

Filer, noter og links
Rapporter
DAVIS Indsatsplanlægning

Boringer

DGU 187.1160
DGU 187.471

Værker

Esbønderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet

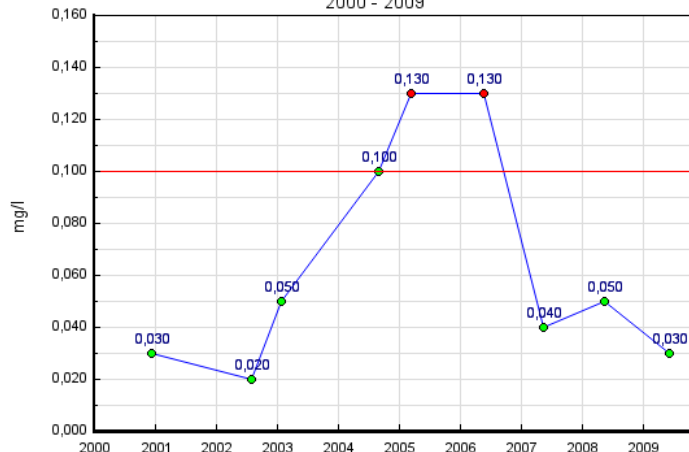
Ledningsnet

Forbrugerinformation

Analyser ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	0,138	<= 0,050	mg/l		05/06 2009	0,019
Chlorid	34,0	<= 250	mg/l		05/06 2009	33,0
Fluorid	0,260	<= 1,50	mg/l		05/06 2009	0,240
Hårdhed, total	15,1		grader dH		13/05 2008	15,5
Iltindhold	8,25	>= 5,00	mg/l		13/05 2008	
Kalium	1,80	<= 10,0	mg/l		13/05 2008	1,70
Natrium	18,0	<= 175	mg/l		13/05 2008	18,0
Nitrat	1,01	<= 50,0	mg/l		05/06 2009	1,60
Nitrit	< 0,001		mg/l			
Oxygen indhold	10,3		mg/l			
Sulfat	36,0		mg/l			
Kosmetiske						
Jern	0,030		mg/l			
Mangan	0,005		mg/l			
Biologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	< 1,00		CFU/l			
E.coli	< 1,00		CFU/l			
Kimtal 22Gr. KING B	1,00		CFU/l			
Kimtal 37Gr. PCA	1,00		CFU/l			
Allergifremkaldende						
Nikkel	< 1,00		mg/l			

Esbønderup Skovhuse vandværk: Jern (mg/l)
2000 - 2009



Jern

Enhed: mg/l



































Jern (Fe) Forekommer naturligt og i rigelige mængder i de geologiske lag og er et stof, der sjældent er skadeligt. Det kan fjernes ved iltning eller filtrering af vandet. Såfremt det ikke fjernes, kan det give metalsmag og uklærlighed af vandet, samt aflejringer i ledningsnettet og i armaturer. ... [Læs mere](#)

Valgmuligheder

Udskriv

Luk vindue

Analyser på ledningsnettet

Parameter	Måling	Aktuel måling		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	  < 0,010	<= 0,050		mg/l	23/11 1998	< 0,010
Chlorid	  36,0	<= 250		mg/l	23/11 1998	33,0
Fluorid	  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	  19,0	<= 175		mg/l	23/11 1998	19,0
Nitrat	  1,60	<= 50,0		mg/l	23/11 1998	1,60
Nitrit	  < 0,010	<= 0,100		mg/l	23/11 1998	< 0,010
Oxygen indhold	  10,6	>= 5,00		mg/l	07/04 2009	9,60
Sulfat	  22,0	<= 250		mg/l	23/11 1998	23,0
Kosmetiske						
Jern	  0,020	<= 0,200		mg/l	07/04 2009	0,030
Mangan	  < 0,001	<= 0,050		mg/l	23/11 1998	0,000
Biologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00		antal/100 ml	07/04 2009	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00		antal/100 ml	07/04 2009	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  2,00	<= 200		antal/ml	07/04 2009	6,00
Kimtal 37Gr. PCA	  1,00	<= 20,0		antal/ml	07/04 2009	1,00
Allergifremkaldende						
Nikkel	  0,290	<= 20,0		µg/l	07/04 2009	< 0,100

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

Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Ammoniak+ammonium	0,350	<= 0,050	mg/l	07/04 2009	0,420	
Arsen	0,080	<= 5,00	µg/l	07/04 2009	< 0,050	
Atrazin	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Atrazin, desethyl-	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Atrazin, desisopropy	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Atrazin, hydroxy-	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Barium	50,0	<= 700	µg/l	07/04 2009	48,0	
Bentazon	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Bor	40,0	<= 999	µg/l	07/04 2009	40,0	
Calcium	100	<= 200	mg/l	07/04 2009	97,0	
Carbon,org,NVOC	1,70	<= 4,00	mg/l	07/04 2009	1,40	
Carbondioxid, aggr.	< 2,00	<= 2,00	mg/l	07/04 2009	< 2,00	
Chlorid	41,0	<= 250	mg/l	07/04 2009	39,0	
Chloridazon	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Cyanazin	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Desethylterbutylazi	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Dicamba	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Dichlobenil	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Dichlorprop	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Dihydrogensulfid	0,030		µg/l	30/08 2004	0,020	
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	
Fluorid	0,270	<= 1,50	mg/l	07/04 2009	0,290	
Hexazinon	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Hydrogencarbonat	309	>= 100	mg/l	07/04 2009	320	
Hydrogensulfid-S	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009		
Hydroxyterbutylazin	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	
Inddampningsrest	383	<= 999	mg/l	07/04 2009	365	
Isoproturon	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010	

Isoproturon	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Jern	i	M	1,90	<= 0,100	mg/l	07/04 2009	2,00
Kalium	i	M	2,10	<= 10,0	mg/l	07/04 2009	2,00
Konduktivitet	i	M	66,0	>= 30,0	mS/m	07/04 2009	64,5
Linuron	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Magnesium	i	M	13,0	<= 50,0	mg/l	07/04 2009	13,0
Mangan	i	M	0,160	<= 0,020	mg/l	07/04 2009	0,160
MCPA	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Mechlorprop	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Metamitron	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Methabenzthiazuron		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Methan	i	M	0,010	<= 0,010	mg/l	07/04 2009	0,420
Natrium	i	M	20,0	<= 175	mg/l	07/04 2009	20,0
Nikkel	i	M	2,10	<= 20,0	µg/l	07/04 2009	0,050
Nitrat	i	M	0,061	<= 50,0	mg/l	07/04 2009	< 0,500
Nitrit	i	M	< 0,001	<= 0,010	mg/l	07/04 2009	< 0,005
Oxygen indhold	i	M	1,01	>= 5,00	mg/l	07/04 2009	< 0,200
Pendimethalin	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Pentachlorphenol	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
pH	i	M	7,40	>= 7,00	pH	07/04 2009	7,50
Phosphor, total-P	i	M	0,264	<= 0,150	mg/l	07/04 2009	0,292
Propyzamid		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Simazin	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Sulfat	i	M	26,0	<= 250	mg/l	07/04 2009	24,0
Temperatur	i	M	9,20	<= 12,0	grader C	07/04 2009	9,00
Terbuthylazin	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Trifluralin		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4,5-T		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol	i	M	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4_D	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,6-DCPP			< 0,010			07/04 2009	
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2-(2,6-dich.ph)props		M	< 0,010			30/08 2004	< 0,010
4-clor,2-methylpheno	i	M	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)			< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	
4CCP,2-(4-Chlorpheno		M	< 0,010			30/08 2004	< 0,010

Boringer

 DGU 187.1160
 DGU 187.471

Værker

Esbønderup Skovhuse vandværk

Ledningsnet

Ledningsnet

DGU 187.471

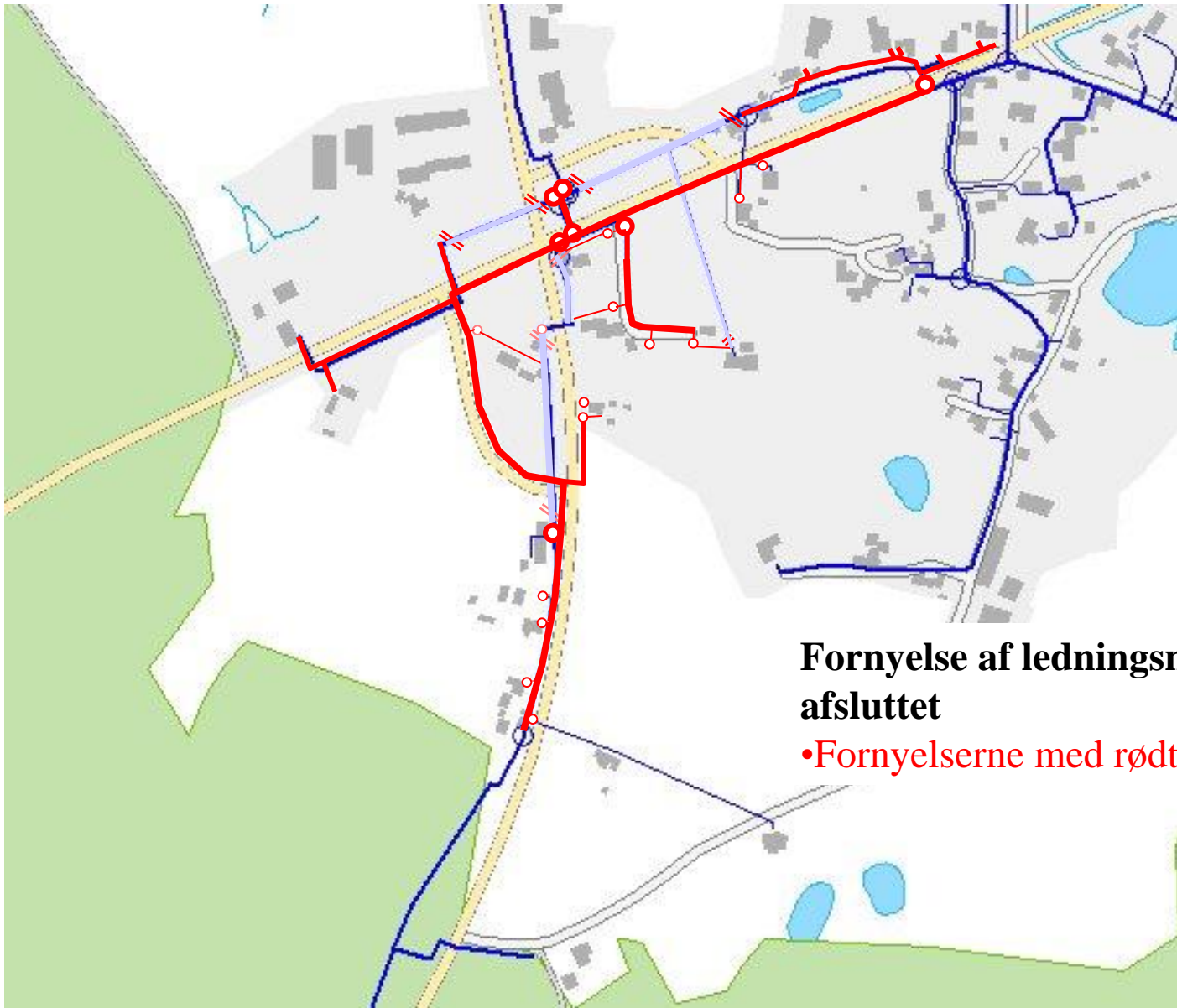
Analyser for DGU 187.471

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

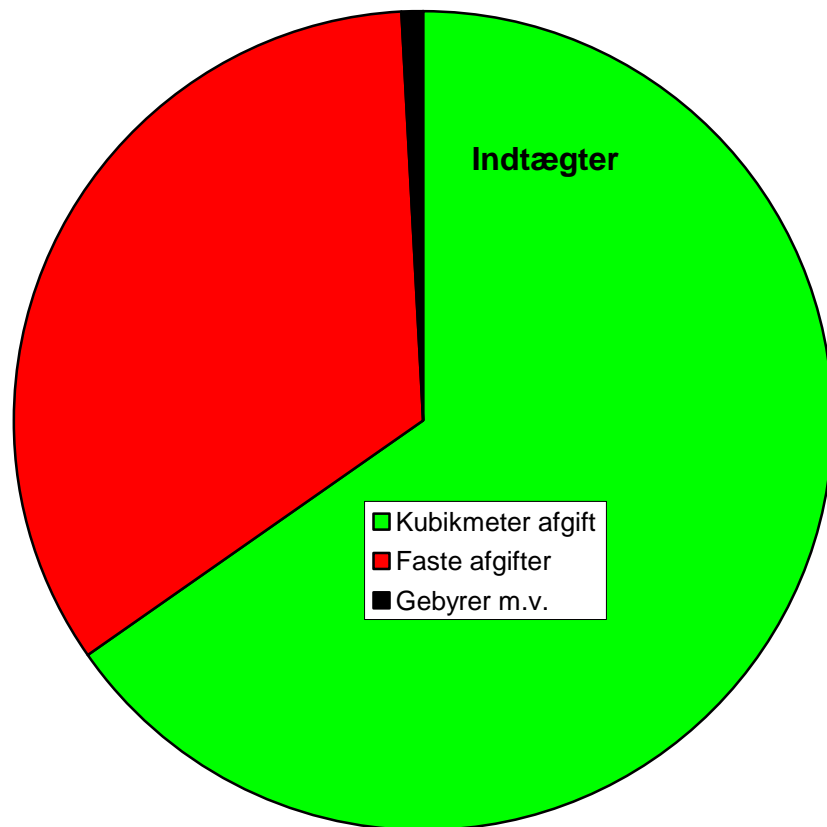
Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Alkalinitet,total TA	i 5,31		meq/l		26/08 1969	
Ammoniak+ammonium	i M 0,280	<= 0,050	mg/l		07/04 2009	0,330
Arsen	i M 0,220	<= 5,00	µg/l		07/04 2009	0,150
Atrazin	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Atrazin, desethyl-	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Atrazin, desisopropy	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Atrazin, hydroxy-	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Barium	i M 63,0	<= 700	µg/l		07/04 2009	60,0
Bentazon	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Bor	i M 20,0	<= 999	µg/l		07/04 2009	20,0
Calcium	i M 93,0	<= 200	mg/l		07/04 2009	91,0
Carbon,org,NVOC	i M 1,90	<= 4,00	mg/l		07/04 2009	1,70
Carbondioxid	i 14,0		mg/l		26/08 1969	
Carbondioxid, aggr.	i M < 2,00	<= 2,00	mg/l		07/04 2009	< 2,00
Chlorid	i M 30,0	<= 250	mg/l		07/04 2009	26,0
Chloridazon	M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Cyanazin	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Desethylterbutylazi	M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Dicamba	M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Dichlobenil	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Dichlorprop	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Dihydrogensulfid	i M 0,010		µg/l		30/08 2004	0,100
Dimethoat	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Dinoseb	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Diuron	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
DNOC	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Fluorid	i M 0,230	<= 1,50	mg/l		07/04 2009	0,250
Hexazinon	i M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010
Hydrogencarbonat	i M 266	>= 100	mg/l		07/04 2009	285
Hydrogensulfid-S	< 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	
Hydroxyterbutylazin	M < 0,010	<= 0,100	µg/l		07/04 2009	< 0,010

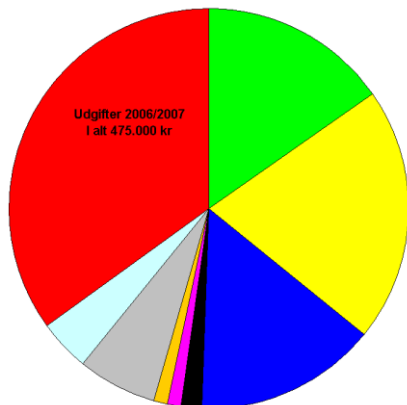
Inddampningsrest	i	M	433	<= 999	mg/l	07/04 2009	357
Isoproturon	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Jern	i	M	2,00	<= 0,100	mg/l	07/04 2009	1,90
Kalium	i	M	1,70	<= 10,0	mg/l	07/04 2009	1,60
Konduktivitet	i	M	60,0	>= 30,0	mS/m	07/04 2009	58,0
Linuron	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Magnesium	i	M	10,0	<= 50,0	mg/l	07/04 2009	10,0
Mangan	i	M	0,180	<= 0,020	mg/l	07/04 2009	1,70
MCPA	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Mechlorprop	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Metamitron	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Methabenzthiazuron		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Methan	i	M	< 0,010	<= 0,010	mg/l	07/04 2009	0,110
Natrium	i	M	17,0	<= 175	mg/l	07/04 2009	17,0
Natriumhydrogencarb			19,0			26/08 1969	
Nikkel	i	M	1,50	<= 20,0	µg/l	07/04 2009	0,100
Nitrat	i	M	0,051	<= 50,0	mg/l	07/04 2009	< 0,500
Nitrit	i	M	< 0,001	<= 0,010	mg/l	07/04 2009	< 0,005
Orthophosphat			0,160		mg/l	26/08 1969	
Oxygen indhold	i	M	1,31	>= 5,00	mg/l	07/04 2009	< 0,200
Pendimethalin	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Pentachlorphenol	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Permanganattal KMnO4	i		8,70		mg/l	26/08 1969	
pH	i	M	7,30	>= 7,00	pH	07/04 2009	7,60
Phosphor, total-P	i	M	0,188	<= 0,150	mg/l	07/04 2009	0,206
Propyzamid		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Siliciumdioxid			23,0		mg/l	26/08 1969	
Simazin	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Sulfat	i	M	37,0	<= 250	mg/l	07/04 2009	36,0
Temperatur	i		9,10	<= 12,0	grader C	07/04 2009	
Terbutylazin	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Trifluralin		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4,5-T		M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol	i	M	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4_D	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,6-DCPP			< 0,010			07/04 2009	
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2-(2,6-dich.ph)props			< 0,010			30/08 2004	
4-clor,2-methylpheno	i	M	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)			< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	
4CCP,2-(4-Chlorpheno			< 0,010			30/08 2004	



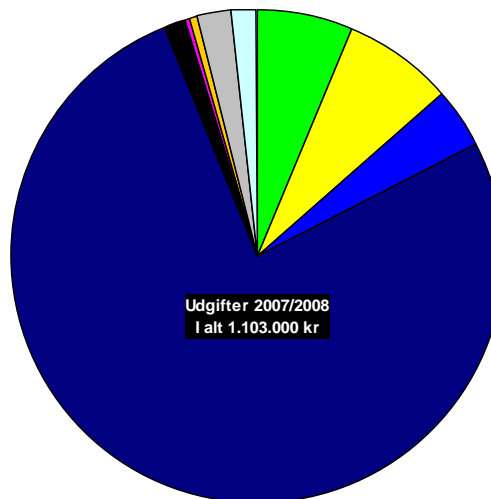
Fornyelse af ledningsnet er nu afsluttet

•Fornyelserne med rødt

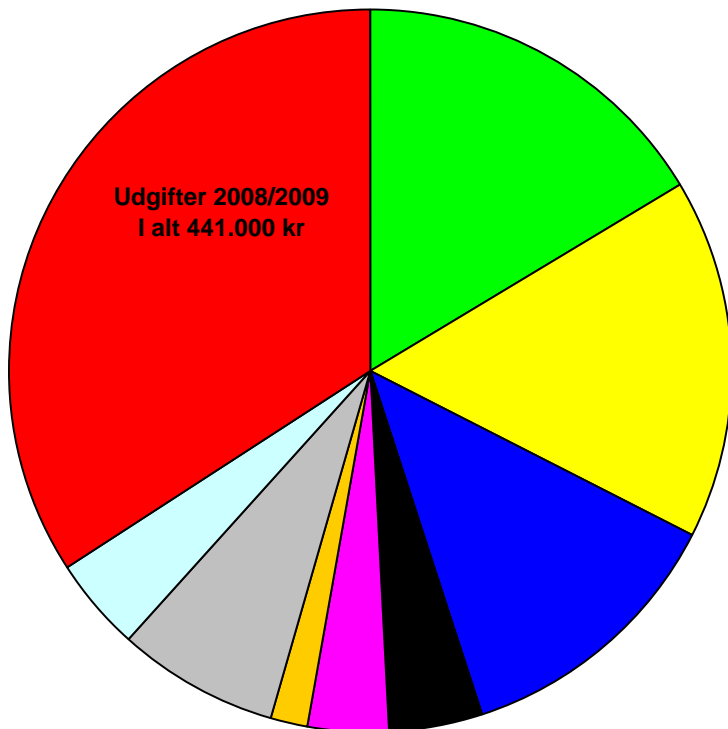




- Opsyn
- Administration
- Reparation
- Fornyelse
- Skat og afgifter
- Vandanalyser
- Forsikringer + kontingenter
- EI
- Nedskrivning
- Opbevaring



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



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