

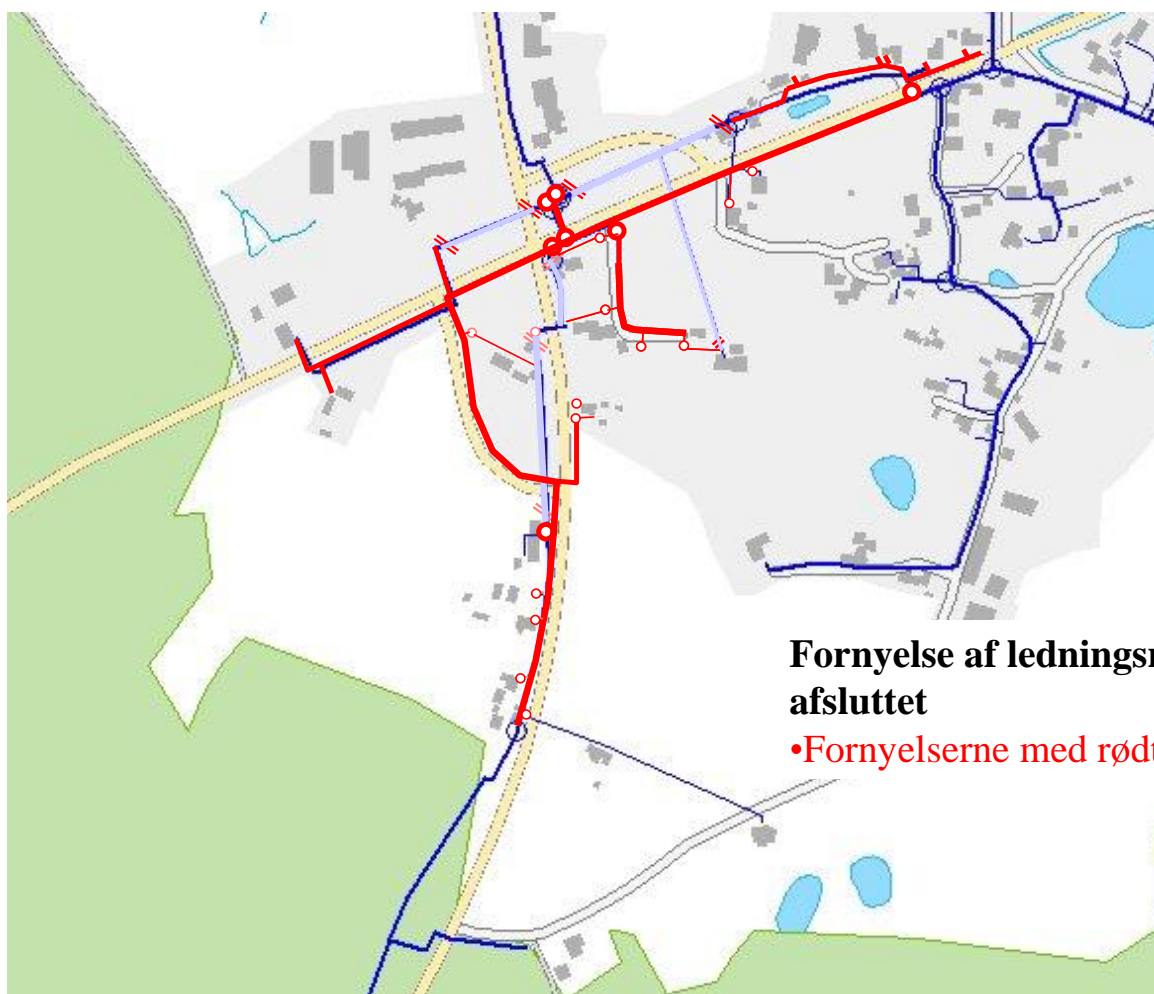


Formand: Mogens Kilstrup Kukkerbakkevej 6 48 39 08 69 / 25 53 88 15
Kasser: Kim Oreskov Kukkerbakkevej 8 48 39 08 82 / 40 40 14 64

Formandens beretning for året 2008/09

Generalforsamling d. 10/11 2009

I dette år har vi primært fokuseret på at få afsluttet fornyelsen af ledningsnettet i den gamle Frederiksværksvej og Frederiksværksvej vest for Gillelejevej



Hele entreprisen har taget lang tid, da vi har fået en fantastisk god aftale med vores entreprenør med stærkt reduceret pris, hvis de kan udføre arbejdet når de har bedst tid. Vi beklager den gene det har måttet give vore medlemmer, men vi føler at det er i alles interesse.

Driftsforstyrrelser siden sidst:



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.

Ny funktion man overvågning af vandkvalitet på hjemmesiden. Vi har tilmeldt vandværket til en overvågning af vandkvaliteten, som vises på hjemmesiden:

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

Esbønderup-Skovhuse Vandværk

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.

På hjemmesiden kan man se alle de nyeste målinger og grafer over udviklingen i de sidste mange år:

mitdrikkevand.dk
Dansk Vand- og Naturcenter

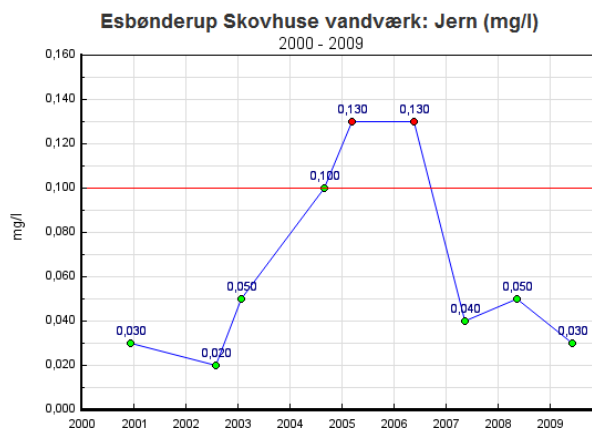
Forside Vælg vandforsyning Information Kontakt Administration

Esbønderup Skovhuse vandværk I/S

Forbrugerinformation

Analysér ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Aktuel måling Grænseværdi	Enhed	Dato	Førrige måling
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
lftindhold	↓ 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	



Jern

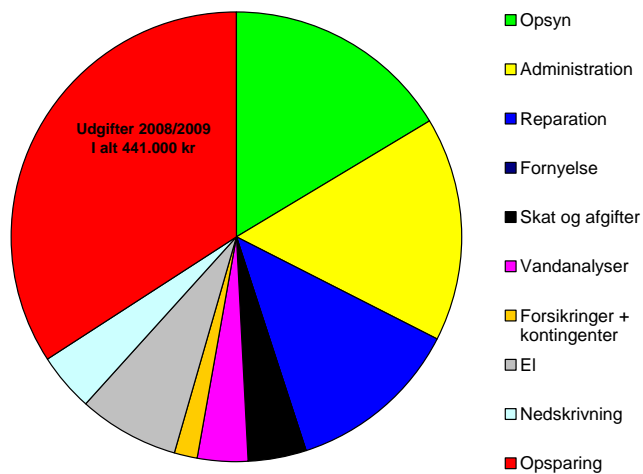
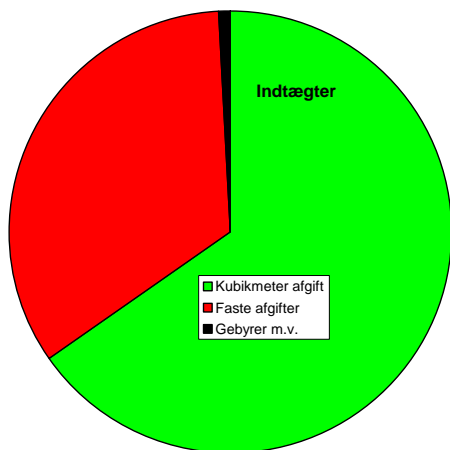
Enhed: mg/l

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 uklare af vandet, samt aflejringer i ledningsnettet og i armaturer. ... [Læs mere](#)

Valgmuligheder

Udskriv Luk vindue

Økonomi. Det forgangne år har været præget af reparationer og opsparing:



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