




Velkommen til generalforsamling



Dagsorden

1. Valg af Dirigent og referent.
2. Formandens beretning
3. Kasserens beretning
4. Budgetgennemgang for næste regnskabsperiode
5. Valg til bestyrelsen : Mogens Kilstrup og Keld Olsson som begge ønsker genvalg
6. Valg af revisor, på valg er Ole Nørregaard som ønsker genvalg.
7. Indbetaling af engangsbeløb 2013 grundet opstået udgift vedr. tæret hydrofor samt påbud fra Kommunen ang. Renovering af Stømtavle. Der foreslås opkrævning af 800,- i 1 halvår samt 800,- i andet halvår.
8. Indkomne forslag.

Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.




Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.

- Forside
- Kontakt**
- Meddelelser
- Takstblad
- Priser - Økonomi
- Vandværket
- Vandkvalitet
- Bestyrelsen
- Tips & Info

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

Generalforsamling 2011/2012 kl. 19:00 i Laurentius Huset, ved Esbønderup Kirke.

Vi opfordrer alle til at komme forbi og hilse på jeres vandværksbestyrelse. Der bliver som altid serveret kaffe og kage.

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**

Færdsel på vandværkets grund.

Vi må beklage at færdsel på vandværkets grund er forbudt.



Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a. - Kukkerbakkevej 6 - 3230 Græsted - Tlf. 48 39 08 69 - Webmaster: DVN

Done Internet | Protected Mode: Off 100%

23:21 10-11-2012

Formandens beretning

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.

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.



**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 Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammoniak+ammonium	  < 0,004	<= 0,050	mg/l	01/06 2012	< 0,004
Chlorid	  36,0	<= 250	mg/l	01/06 2012	37,0
Fluorid	  0,210	<= 1,50	mg/l	01/06 2012	0,250
Hårdhed, total	  15,7		grader dH	01/06 2012	15,6
Kalium	  1,80	<= 10,0	mg/l	01/06 2012	1,80
Natrium	  18,0	<= 175	mg/l	01/06 2012	19,0
Nitrat	  1,39	<= 50,0	mg/l	01/06 2012	1,47
Nitrit	  0,002	<= 0,010	mg/l	01/06 2012	< 0,001
Oxygen - Iltindhold	  9,82	>= 5,00	mg/l	01/06 2012	12,3
Sulfat	  41,0	<= 250	mg/l	01/06 2012	37,0
Kosmetiske					
Jern	  0,030	<= 0,100	mg/l	01/06 2012	0,050
Mangan	  0,002	<= 0,020	mg/l	01/06 2012	0,006
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/06 2012	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/06 2012	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  5,00	<= 50,0	antal/ml	01/06 2012	2,00
Kimtal 37Gr. PCA	  < 1,00	<= 5,00	antal/ml	01/06 2012	< 1,00

**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

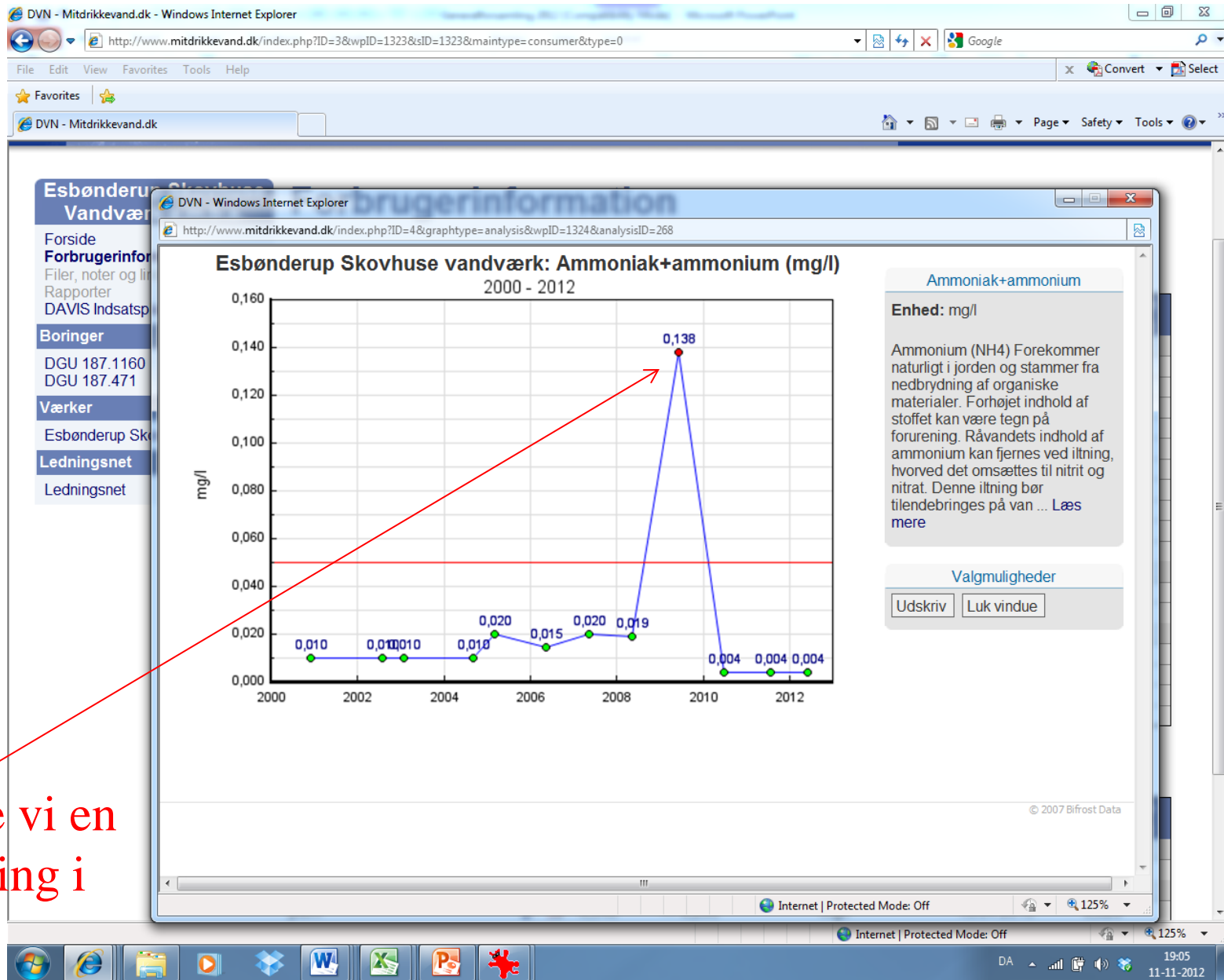
Ledningsnet

Forbrugerinformation

Analyser ved afgang vandværk















Parameter	Måling	Aktuel måling Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammoniak+ammonium	  < 0,004	<= 0,050	mg/l	01/06 2012	< 0,004
Chlorid	  36,0	<= 250	mg/l	01/06 2012	37,0
Fluorid	  0,210	<= 1,50	mg/l	01/06 2012	0,250
Hårdhed, total	  15,7		grader dH	01/06 2012	15,6
Kalium	  1,80	<= 10,0	mg/l	01/06 2012	1,80
Natrium	  18,0	<= 175	mg/l	01/06 2012	19,0
Nitrat	  1,39	<= 50,0	mg/l	01/06 2012	1,47
Nitrit	  0,002	<= 0,010	mg/l	01/06 2012	< 0,001
Oxygen - Iltindhold	  9,82	>= 5,00	mg/l	01/06 2012	12,3
Sulfat	  41,0	<= 250	mg/l	01/06 2012	37,0
Kosmetiske					
Jern	  0,030	<= 0,100	mg/l	01/06 2012	0,050
Mangan	  0,002	<= 0,020	mg/l	01/06 2012	0,006
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/06 2012	< 1,00
E.coli	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/06 2012	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	  5,00	<= 50,0	antal/ml	01/06 2012	2,00
Kimtal 37Gr. PCA	  < 1,00	<= 5,00	antal/ml	01/06 2012	< 1,00

Hvis man trykker på kurven



Her havde vi en fejlaflæsning i 2009

Analyser på ledningsnettet

Parameter		Måling	Aktuel måling		Dato	Forrige måling
			Grænseværdi	Enhed		
Kemiske						
Oxygen/Iltindhold	 	10,9	>= 5,00	mg/l	13/04 2010	10,6
Kosmetiske						
Jern	 	0,040	<= 0,200	mg/l	13/04 2010	0,020
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	 	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	13/04 2010	< 1,00
E.coli	 	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	13/04 2010	< 1,00
Kimtal 22Gr. KING B	 	4,00	<= 200	antal/ml	13/04 2010	2,00
Kimtal 37Gr. PCA	 	< 1,00	<= 20,0	antal/ml	13/04 2010	1,00
Sporstoffer						
Nikkel	 	1,70	<= 20,0	µg/l	25/03 2011	0,290



Pesticider / Allergifremkaldende							
Atrazin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Atrazin, desethyl (DE)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Atrazin, desisopropyl (DIP)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Atrazin, hydroxy-			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Bentazon			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 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
Desethyl-terbutylazin (DE)			< 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
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
Hexazinon			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
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	07/04 2009	< 0,010
Mechlorprop			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 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
Simazin			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 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	07/04 2009	< 0,010
2,6-DCPP			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
4-CPP (4-chlorprop)			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	
Sporstoffer							
Arsen (As)			0,080	<= 5,00	µg/l	07/04 2009	< 0,050
Barium (Ba)			50,0	<= 700	µg/l	07/04 2009	48,0
Bor (B)			40,0	<= 999	µg/l	07/04 2009	40,0
Nikkel			2,10	<= 20,0	µg/l	07/04 2009	0,050
Chlorphenoler / allegifremkaldende							
Pentachlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
2,4-dichlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
4-chlor-2-methylpheno			< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009	< 0,010
Gasser							
Hydrogensulfid-S			< 0,010	<= 0,100	µg/l	07/04 2009	
Methan			0,010	<= 10,0	µg/l	07/04 2009	0,420

Råvandsanalyse fra boringer viser for meget ammoniak, jern og mangan i forhold til brugs-grænseværdier, men det fjerner vores vandbehandling uden problemer

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

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						
Ammoniak+ammonium	i  0,280	<= 0,050		mg/l	07/04 2009	0,330
Calcium	i  93,0	<= 200		mg/l	07/04 2009	91,0
Carbondioxid, aggr.	i  < 2,00	<= 5,00		mg/l	07/04 2009	< 2,00
Chlorid	i  30,0	<= 250		mg/l	07/04 2009	26,0
Fluorid	i  0,230	<= 1,50		mg/l	07/04 2009	0,250
Hydrogencarbonat	i  266	>= 100		mg/l	07/04 2009	285
Inddampningsrest	i  433	<= 999		mg/l	07/04 2009	357
Kalium	i  1,70	<= 10,0		mg/l	07/04 2009	1,60
Konduktivitet (ledningsevne)	i  60,0	>= 30,0		mS/m	07/04 2009	58,0
Magnesium	i  10,0	<= 50,0		mg/l	07/04 2009	10,0
Natrium	i  17,0	<= 175		mg/l	07/04 2009	17,0
Nitrat	i  0,051	<= 50,0		mg/l	07/04 2009	< 0,500
Nitrit	i  < 0,001	<= 0,010		mg/l	07/04 2009	< 0,005
NVOC - org.carbon	i  1,90	<= 4,00		mg/l	07/04 2009	1,70
Oxygen/Iltindhold	i  1,31	>= 5,00		mg/l	07/04 2009	< 0,200
pH	i  7,30	>= 7,00		pH	07/04 2009	7,60
Phosphor, total-P	i  0,188	<= 0,150		mg/l	07/04 2009	0,206
Sulfat	i  37,0	<= 250		mg/l	07/04 2009	36,0
Temperatur	i 9,10	<= 12,0		grader C	07/04 2009	
Kosmetiske						
Jern	i  2,00	<= 0,100		mg/l	07/04 2009	1,90
Mangan	i  0,180	<= 0,020		mg/l	07/04 2009	1,70

Sidste år viste vi vores nyistandsatte vandværk









Udsivning fra vores hydrofor





Vi er desværre nødt til at foretage følgende forbedringer:

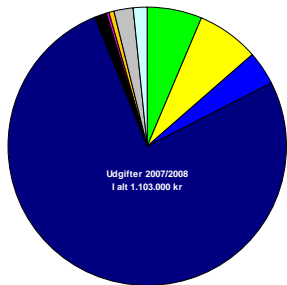
- Fjernelse af hydrofor
- Nye pumper som kan holde vandtryk uden hydrofor
- Nyt elsystem (det gamle er ulovligt har det vist sig)
- Fjernaflæsning af pumper og varslingsystem
- Ny styring af grundvandspumper
- Ny vandmåler på afgang på værket med fjernaflæsning
- Måler til vandlager med fjernaflæsning



Dette kræver ekstraordinær indbetaling af ekstra indskud fra alle interessenter:

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

Herefter ikke mere. Ellers hviler økonomien i sig selv.



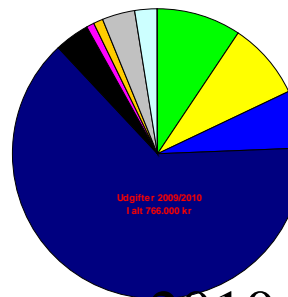
- Opsyn
- Administration
- Reparation
- Fornyelse
- Skat og afgifter
- Vandanalyser
- Forsikringer + kontingenter
- EI

2008/2009



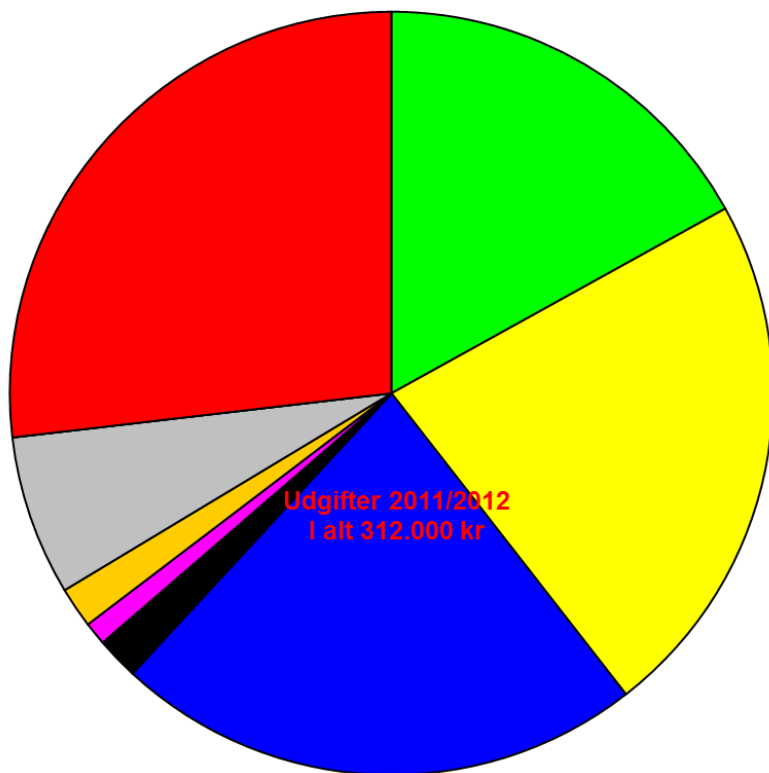
- Opsyn
- Administration
- Reparation
- Fornyelse
- Skat og afgifter
- Vandanalyser
- Forsikringer + kontingenter
- EI
- Nedskrivning
- Opsparing

2009/2010



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

2010/2011



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

