



Velkommen til generalforsamling



Dagsorden:

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

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 Kilstруп: 25 53 88 15 eller
Kasserer Kim Oreskov: 40 40 14 64



Vi inviterer til generalforsamling d. 8/11 2011 kl. 19 i Sct Laurentiushuset i Esbønderup

Aktuelle driftsforstyrrelser

Der er for tiden ingen driftsforstyrrelser

For tidligere driftsforstyrrelser se under fanebladet "**meddelelser**"

Måleraflæsning

Måleraflæsninger kan indmeldes her på hjemmesiden under fanebladet **Kontakt - Måleraflæsning**

Færdsel på vandværkets grund. Vi må beklage at den tidligere praksis med at anvende vandværkets grund til kælkebakke ikke kan fortsætte. Dette har to årsager. For det første kan vi af sikkerhedshensyn ikke tillade almen færdsel omkring vandværket og boringerne. For det andet fik naboejendommen, i forbindelse med vandværkets overtagelse af grunden i 1989 (betinget skøde mellem daværende ejer og daværende vandværksbestyrelse), ret og pligt til at vedligeholde vandværksgrunden og til at holde uvedkommende ude fra området. Vi beklager at forbudet ikke tidligere har været opretholdt.



Formandens beretning

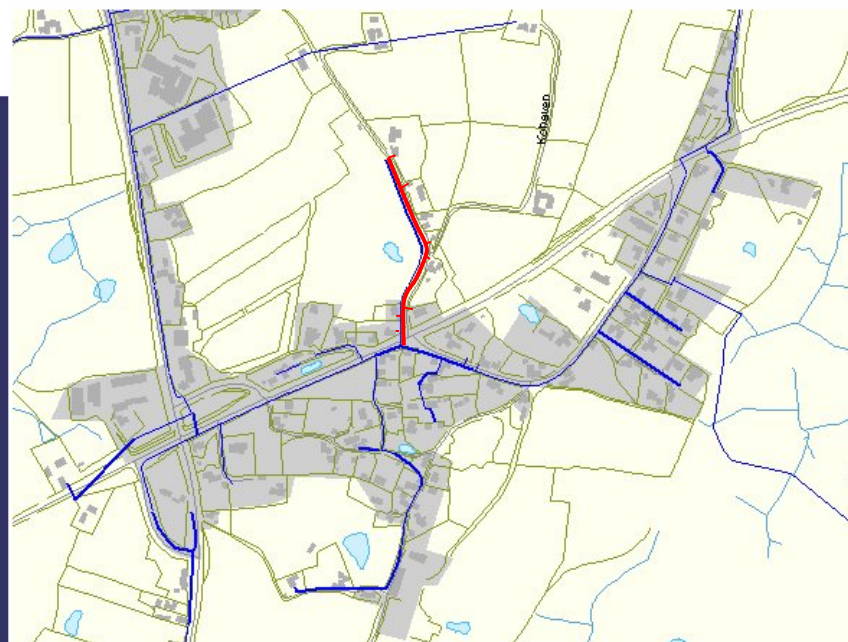
I dette år har vi primært fokuseret på at udskifte forsyningsledningen gennem Kukkerbakkevej, da der sidste år var tre bekostelige vandbrud på den gamle eternitforsyningsledning.

Det udskiftede stykke er vist med rødt i tegningen herunder:

KortPortalen.dk
Ledninger.info

Ledningsejeroplysninger:

Esbønderup Skovhuse Vandværk
Kukkerbakkevej 6
3230 Græsted



Desuden har vi fået afsluttet renoveringen af vores vandværksbygning:

- Monteret ny ståldør i vandtårn uden på den gamle, for at undgå forurening fra regn og blæst



Desuden har vi fået afsluttet reoveringen af vores vandværksbygning:

- Monteret ny ståldør i vandtårn uden på den gamle, for at undgå forurening fra regn og blæst
- Malet alle trængende overflader indendørs (pumper, hydrofor, rør etc.)
- Monteret flancher i forbindelse med gennemføringer til vandlageret samt aflukket veje hvor mindre dyr og insekter kunne trænge ind i vandværket





[Forside](#)

[Kontakt](#)

[Meddelelser](#)

[Takstblad](#)

[Priser - Økonomi](#)

[Vandværket](#)

[Vandkvalitet](#)

[Bestyrelsen](#)

[Tips & Info](#)



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.

[Driftsforstyrrelser 2011](#)

[Driftsforstyrrelser 2010](#)

[Driftsforstyrrelser 2009](#)

[Driftsforstyrrelser i 2007/2008](#)

- [Formandens beretninger](#)
- [Information om generalforsamling](#)
- [Vandværkets kontrol af vandmålere](#)
- [Vejledning i betjening af målerbrønd](#)



Esbønderup Skovhuse Vandværk a.m.b.a.

Forside

Kontakt

Meddelelser

Takstblad

Priser - Økonomi

Vandværket

Vandkvalitet

Bestyrelsen

Tips & Info

Driftsforstyrrelser 2011

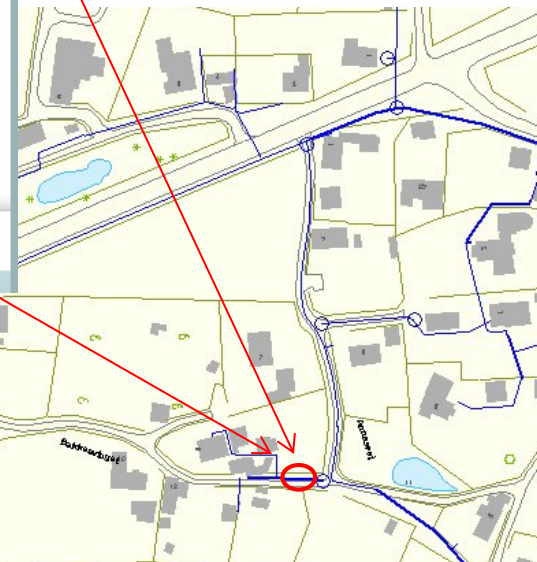
Freitag d. 8. april 06:15. Vandforsyning til Annasvej, Haregabsvej og Bakkesvinget afbrudt på grund af stort vandbrud. Den nærmeste stophane til hovedforsyningsledningen var skjult under et stort lag stabilgrus, som ejeren af en tilstødende ejendom havde fyldt op for at hæve sin indkørsel. Da denne stophane var gravet fri, kunne vi nøjes med at afbryde forsyningen til fire husstande, der blev derfor åbnet for vandet igen til resten af beboerne her klokken 7:15. Bruddet vil blive repareret indefor de næste par timer, og forsyningen forventes genetableret klokken 10.

23/3 kl 9 - 12. Vandforsyning afbrudt vest for munkebakke på grund af utæthed. Der har siden jul været en utæthed på hovedledningen langs Munkebakke ved Haregabsvej. Denne utæthed bliver udbedret d. 23/3 mellem 9 og 12, hvorfor vandforsyningen vil blive afbrudt sporadisk i denne periode.

Renovering af Kukkerbakkevej fortsættes onsdag d. 23/3. De sidste tilslutninger til den nye forsyningsledning langs Kukkerbakkevej vil blive udført fra onsdag d. 13/3.

27/2 2011 kl 9:30 - 13:30. Vandforsyningen afbrudt på Haregabsvej, Annasvej og Stien. Vandforsyningen blev afbrudt på grund af et stort vandbrud på Haregabsvej. Vandbruddet skete ud for Haregabgårds nye hestefold, lige ved brandhanen. Det var et stort brud, med ca. 5-10 kubikmeret vand i timen, så vi blev nødt til at lukke for stophanen ved Annasvej. Reparationen blev påbegyndt klokken 10:30 og forsyningen var genetableret klokken 13:30. Vi takker mange gange for den hurtige indsats fra Kenneth. Vi beklager de gener afbrydelsen har medført

Vandafbrydelse på Annasvej og Haregabsvej på grund af vandbrud (tirsdag d. 4/1 kl 23). Kasserer Kim Oreskov modtog kl 21 en melding om manglende vandtryk på Haregabsvej. Kim og Mogens Kilstруп lokaliserede hurtigt et stort vandbrud ud for Bakkesvinget 9, som havde dannet en flod af vand over T-krydset med Annasvej. Imidlertid varede det en del tid før de rigtige stophaver var afbrudt, så mange forbrugere på Annasvej og Haregabsvej blev berørt af vandbruddet. Svend Erik Norby blev tilkaldt, og vandforsyningen var genetableret dagen efter.



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

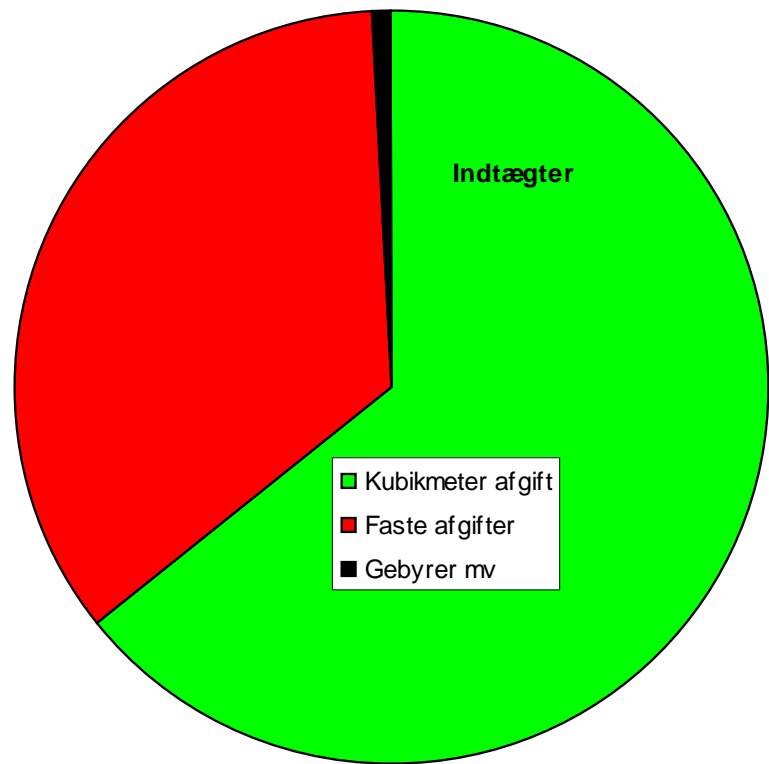
Parameter	Måling	Aktuel måling		Enhed	Dato	Forrige måling
		Grænseværdi				
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	  < 0,004	<= 0,050	mg/l	29/07 2011	< 0,004	
Chlorid	  37,0	<= 250	mg/l	29/07 2011	36,0	
Fluorid	  0,250	<= 1,50	mg/l	29/07 2011	0,280	
Hårdhed, total	  15,6		grader dH	24/06 2010	15,1	
Kalium	  1,80	<= 10,0	mg/l	24/06 2010	1,80	
Natrium	  19,0	<= 175	mg/l	24/06 2010	18,0	
Nitrat	  1,47	<= 50,0	mg/l	29/07 2011	1,30	
Nitrit	  < 0,001	<= 0,010	mg/l	29/07 2011	< 0,001	
Oxygen - Iltindhold	  12,3	>= 5,00	mg/l	25/03 2011	9,79	
Sulfat	  37,0	<= 250	mg/l	29/07 2011	41,0	
Kosmetiske						
Jern	  0,050	<= 0,100	mg/l	29/07 2011	0,040	
Mangan	  0,006	<= 0,020	mg/l	29/07 2011	0,004	
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	29/07 2011	< 1,00	
E.coli	  < 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	29/07 2011	< 1,00	
Kimtal 22Gr. KING B	  2,00	<= 50,0	antal/ml	29/07 2011	9,00	
Kimtal 37Gr. PCA	  < 1,00	<= 5,00	antal/ml	29/07 2011	< 1,00	

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

Parameter	Måling	Aktuel måling			Dato	Forrige måling
		Grænseværdi	Enhed			
Kemiske						
Ammoniak+ammonium	< 0,004	<= 0,050	mg/l	29/07 2011	< 0,004	
Calcium	93,0	<= 200	mg/l	24/06 2010	90,0	
Carbondioxid, aggr.	< 2,00	<= 5,00	mg/l	24/06 2010	< 2,00	
Chlorid	37,0	<= 250	mg/l	29/07 2011	36,0	
Farvetal-Pt	3,00	< 5,00	mg Pt/l	24/06 2010	6,00	
Fluorid	0,250	<= 1,50	mg/l	29/07 2011	0,280	
Hydrogencarbonat	293	>= 100	mg/l	24/06 2010	283	
Hårdhed, total	15,6		grader dH	24/06 2010	15,1	
Inddampningsrest	348	<= 999	mg/l	24/06 2010	362	
Kalium	1,80	<= 10,0	mg/l	24/06 2010	1,80	
Konduktivitet (ledningsevne)	62,0	>= 30,0	mS/m	29/07 2011	62,0	
Magnesium	11,0	<= 50,0	mg/l	24/06 2010	11,0	
Natrium	19,0	<= 175	mg/l	24/06 2010	18,0	
Nitrat	1,47	<= 50,0	mg/l	29/07 2011	1,30	
Nitrit	< 0,001	<= 0,010	mg/l	29/07 2011	< 0,001	
NVOC - org. carbon	1,30	<= 4,00	mg/l	29/07 2011	2,50	
Oxygen - Iltindhold	12,3	>= 5,00	mg/l	25/03 2011	9,79	
pH	7,80	>= 7,00	pH	29/07 2011	7,80	
Phosphor, total-P	0,025	<= 0,150	mg/l	29/07 2011	0,032	
Sulfat	37,0	<= 250	mg/l	29/07 2011	41,0	
Temperatur	10,7	<= 12,0	grader C	29/07 2011	3,70	
Turbiditet	0,050	<= 0,300	FTU	24/06 2010	0,350	
Kosmetiske						
Jern	0,050	<= 0,100	mg/l	29/07 2011	0,040	
Mangan	0,006	<= 0,020	mg/l	29/07 2011	0,004	
Farve	Ingen			13/05 2008	Ingen	
Lugt	Ingen lugt			05/06 2009	Ingen lugt	
Syn	Klar			05/06 2009	Klar	
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt.37Gr.	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	29/07 2011	< 1,00	
E.coli	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	29/07 2011	< 1,00	
Kimtal 22Gr. KING B	2,00	<= 50,0	antal/ml	29/07 2011	9,00	
Kimtal 37Gr. PCA	< 1,00	<= 5,00	antal/ml	29/07 2011	< 1,00	

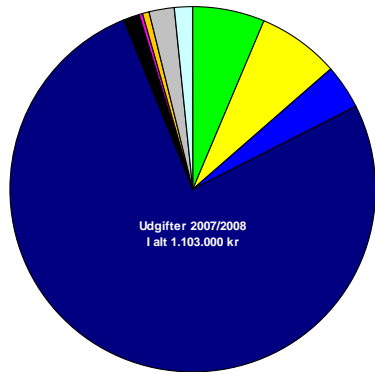
Pesticider / Allergifremkaldende						
Atrazin	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Atrazin, desethyl-	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Atrazin, desisopropy	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Atrazin, hydroxy-	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Bentazon	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Chloridazon		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Cyanazin	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Desethylterbuthylazi		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Dicamba		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Dichlobenil	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Dichlorprop	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Dimethoat	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Dinoseb	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Diuron	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
DNOC	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
fluazifop-p-butyl	i		< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011
Hexazinon	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Hydroxyterbuthylazin		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Isoproturon	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Linuron	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
MCPA	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Mechlorprop	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Metamitron	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Methabenzthiazuron		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Pendimethalin	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Propyzamid		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Simazin	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Terbuthylazin	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Trifluralin		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Xylen	i	Not	< 0,020		µg/l	29/07 2011 < 0,020
2,4,5-T		Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
2,4_D	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
2,6-DCPP		Not	< 0,010			29/07 2011 < 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	i	Not	< 0,010	<= 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
4-CPP (4-chlorprop)		Not	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010

Chlorphenoler / allegifremkaldende						
Pentachlorphenol	i	M	< 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	i	M	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
4-chlor-2-methylpheno	i	M	< 0,010	< 0,100	µg/l	29/07 2011 < 0,010
Aromater / olieprodukter						
Benzen	i	M	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Ethylbenzen	i	M	< 0,020	< 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Naphthalen	i	M	< 0,020	<= 2,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Toluen	i	M	< 0,020	< 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Chlorerede opløsningsmidler						
Chloroform (Trichlormethan)	i	M	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Tetrachlorethylen	i	M	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Tetrachlormethan	i	M	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Trichlorethylen	i	M	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
1,1,1-trichlorethan	i	M	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
1,2-dichlorethan	i	M	< 0,020	<= 1,00	µg/l	29/07 2011 < 0,020
Gasser						
Hydrogensulfid-S	i	M	< 0,010	<= 0,100	µg/l	24/06 2010 < 0,010
Methan	i	M	< 0,010	<= 0,010	mg/l	24/06 2010 < 0,010



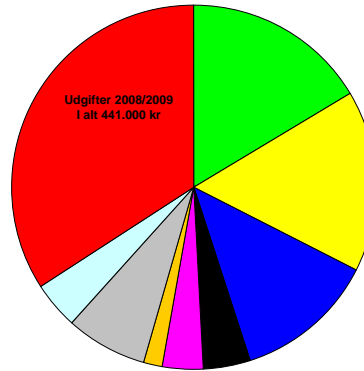
- Kubikmeter afgift
- Faste afgifter
- Gebyrer mv

Indtægter



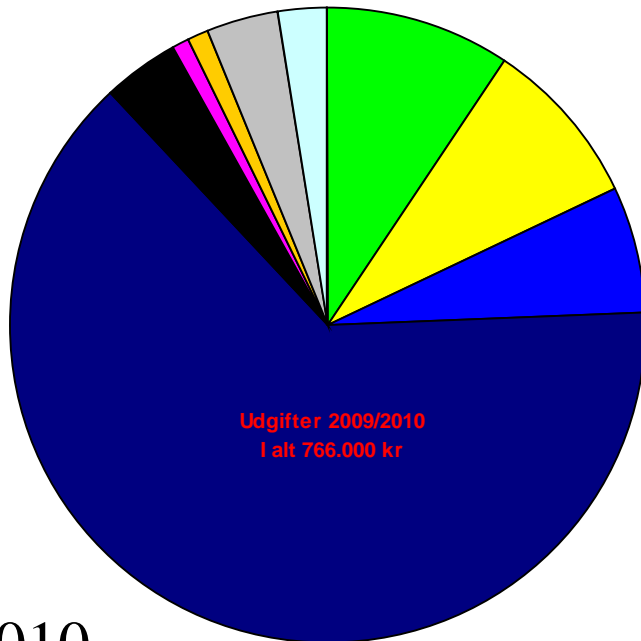
2007/2008

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



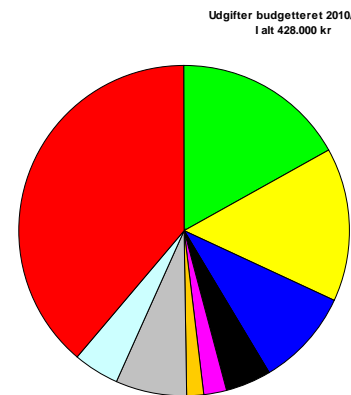
2008/2009

- 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



2010/2011

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