

Velkommen til Søhus vandværk^s Generalforsamling 2020



Husk at have fokus på at beskytte jer selv og hinanden mod corona-smitte:

- Vask hænder tit og brug håndsprit**
- Host eller nys i dit ærme – ikke i dine hænder**
- Undgå håndtryk, kindkys og kram – begræns den fysiske kontakt**
- Vær opmærksom på rengøring**
- Hvis du er ældre eller kronisk syg – hold afstand og bed andre tage hensyn**

De seneste opdateringer og gældende anbefalinger fremgår af Sundhedsstyrelsens hjemmeside:

ANDELSSELSKAB SØHUS VANDVÆRK ORDINÆR GENERALFORSAMLING

ONSDAG DEN 24 Juni 2020 KL 19.30

DAGSORDEN

1: VALG AF DIRIGENT.

2: BESTYRELSENS BERETNING.

3: REGNSKAB.

4: BUDGET FOR 2020.

Bilag budget 2020 Takstblad 2020 2021

**5: VALG AF BESTYRELSE OG
SUPPLEANTER.**

6: VALG AF REVISOR.

7: INDKOMNE FORSLAG.

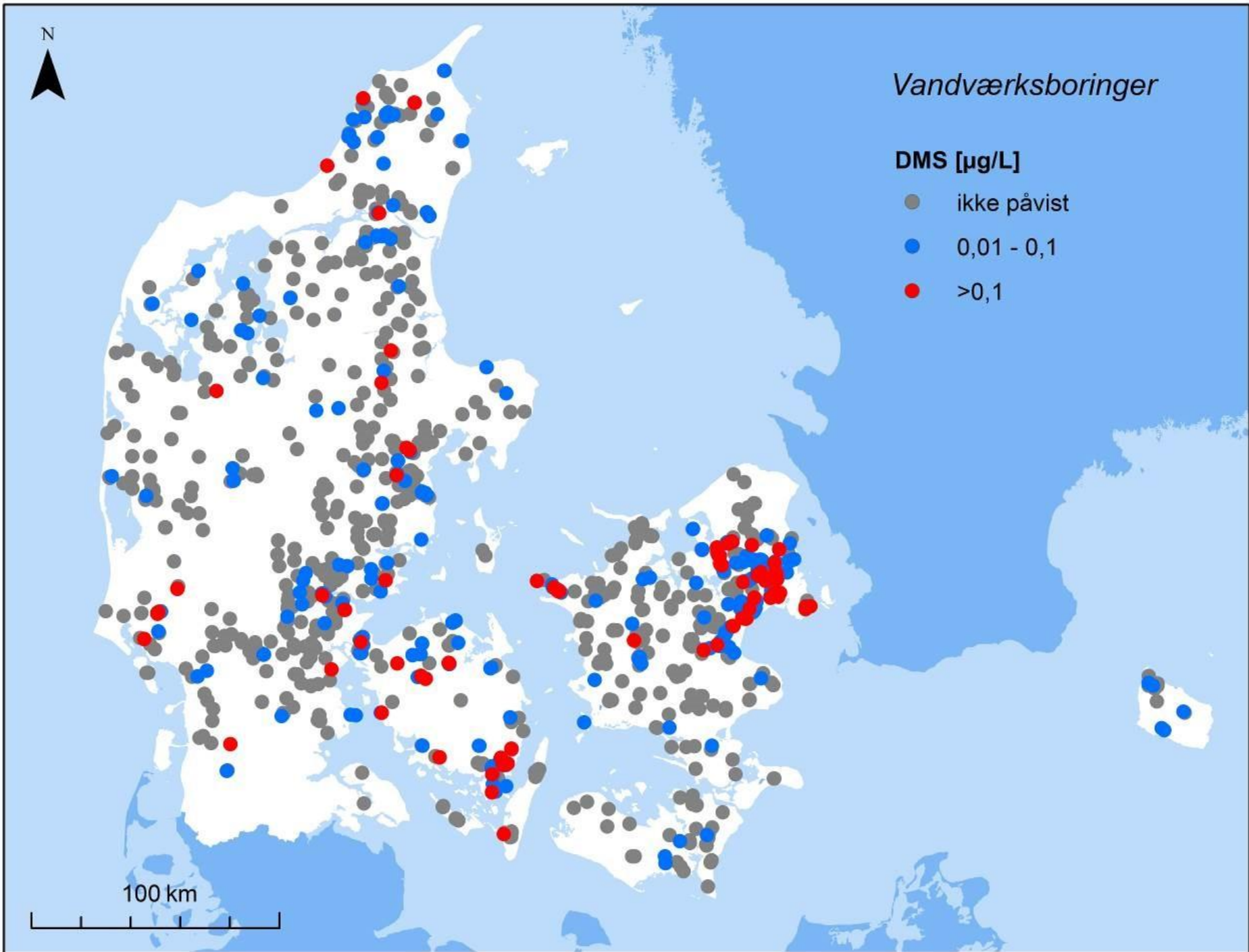
8: EVENTUELT.

vi har haft et par afbrydelser. Den sidste der har været var problemer på vandværket fredag den 28-02-2020 kørte igen efter 2 timer.

Der var ingen vand i beholderen, et sikkerheds system var ude af drift, den troede at tanken var fuld.

Så har der været problemer med lednings brud, ved fiber lægning de har skudt igennem hovedledningen.

Vi har også problemer med at finde stophaner efter der er lagt fiber de har glemt at føre stophaner op gennem fliserne.



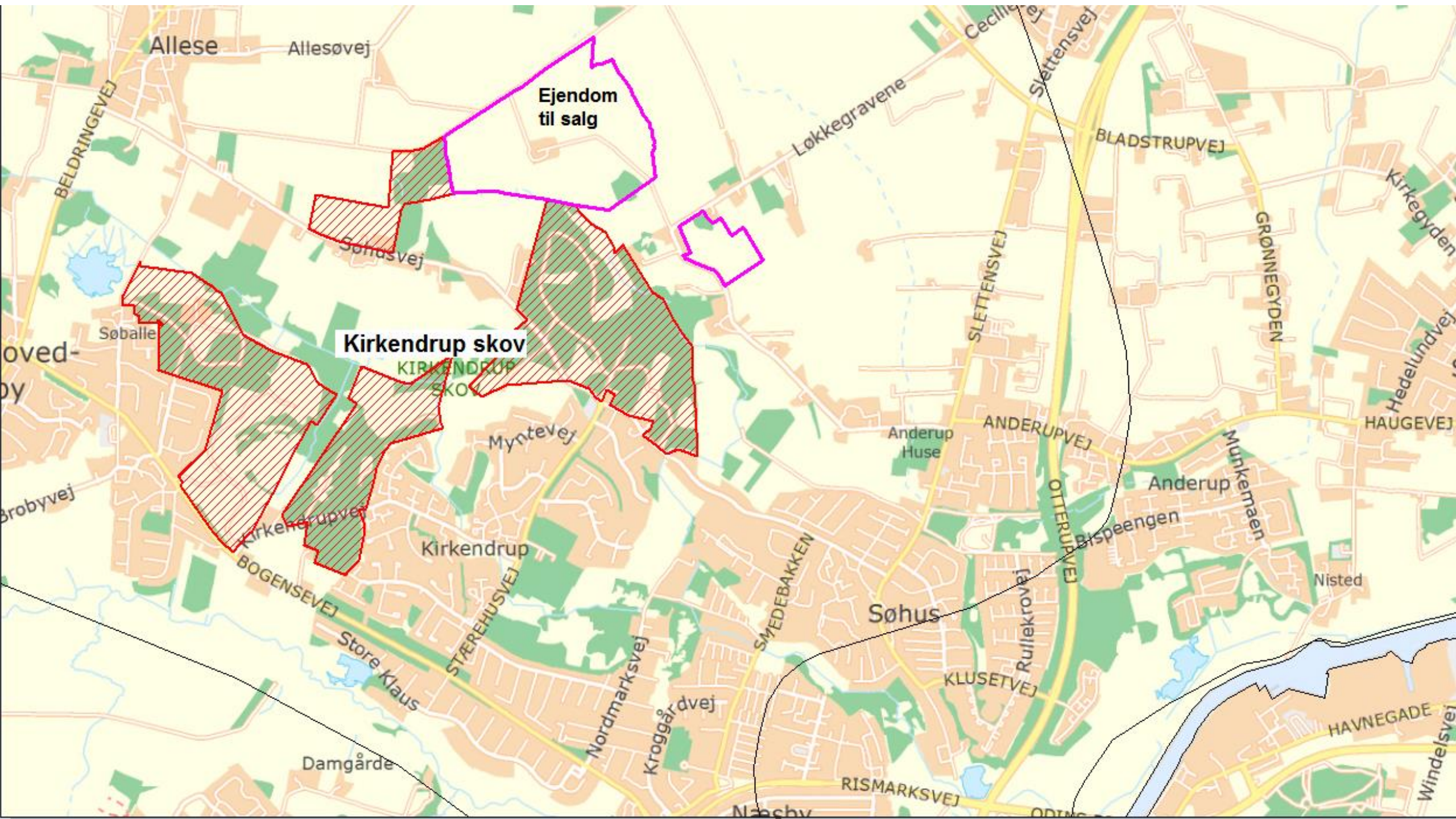
Året har været præget af problemer med at vi har DNS (N,N-dimethylsulfamid) i 5 Boringer. Grænseværdien er $0,1 \mu\text{g/l}$

Boring 1	N,N-dimethylsulfamid	0.15 $\mu\text{g/l}$
Boring 2	N,N-dimethylsulfamid	0.05 $\mu\text{g/l}$
Boring 3	N,N-dimethylsulfamid	< 0.01 $\mu\text{g/l}$
Boring 4	N,N-dimethylsulfamid	0.23 $\mu\text{g/l}$
Boring 5	N,N-dimethylsulfamid	0.16 $\mu\text{g/l}$
Boring 6	N,N-dimethylsulfamid	0.89 $\mu\text{g/l}$
Afgang v.v.	N,N-dimethylsulfamid	0.04 $\mu\text{g/l}$
Ny boring	N,N-dimethylsulfamid	0.02 $\mu\text{g/l}$

Hvad er opgaven for vandværket

Ny kilde plads

Overholde lov krav (blande så vi er under $0,1 \mu\text{g/l}$) = $0,0001 \text{ g/l}$



Allese
Allesøvej

Ejendom
til salg

Kirkendrup skov

KIRKENDRUP
SKOV

Myntevej

Kirkendrup

Søhus

Anderup

Damgårde

Næsby

HAVNEGADE

Vi er i gang med at lave ny kildeplads ude ved gartnerskolen.

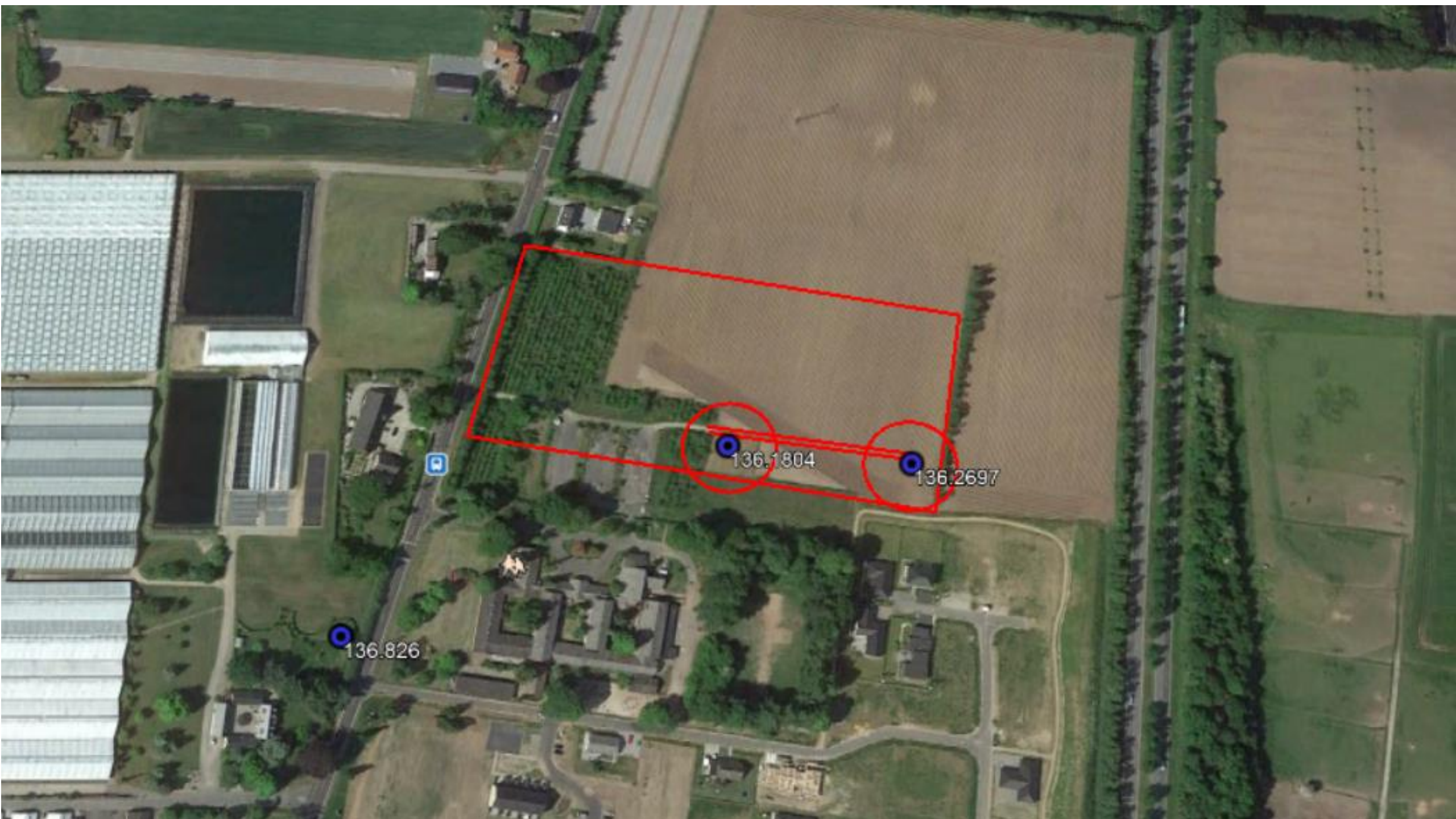
Vi har boret 51 meter ned og fundet et lag af sand som leder vandet i undergrunden

Der er meget vand med en lille sænkning.

Der er udtaget vandprøver hvor vi overholder alle grænseværdier

Der er lavet boringsnær beskyttelse af 300 meter i samarbejde med Odense Kommune

Hvad er så prisen for en ny boring se note.



136.826

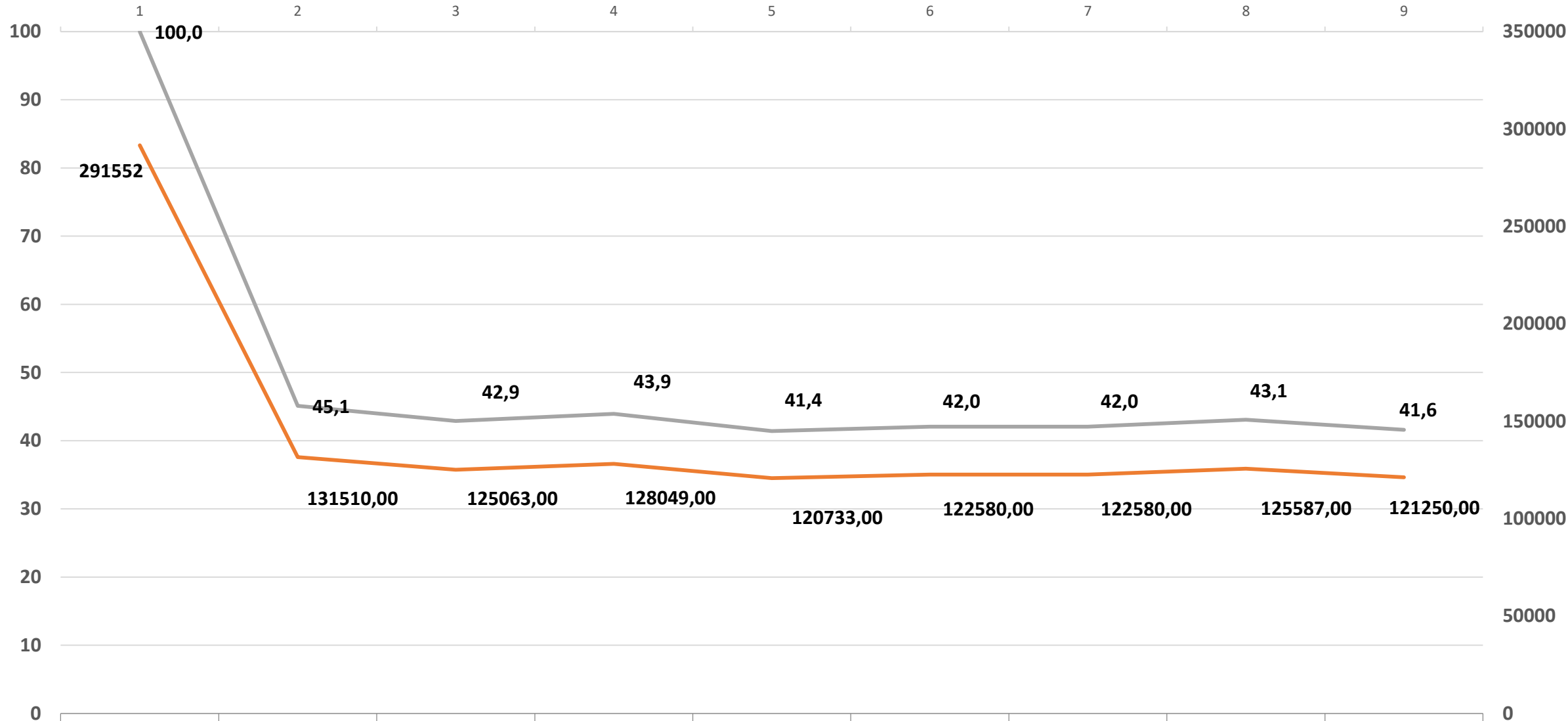
136.1804

136.2697

Forbrugere og solgt vand 2019.

ind	136514		%								
skyllevand	3081		2,26								
spild på net	12183		8,92								
fakturering	121250		88,82								
total i alt	136514		100,00								
Antal	% af sidst år		2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Parcelhuse	96,29	1200	91783	95318	88013	90371	89538	93630	92682	93775	93746
Etageboliger	99,87	512	25402	25435	26836	26573	25930	25298	25618	25911	24983
landbrug uden dyrehold											
landbrug med dyrehold											
landbrug usps.rør spuling											
fritidshuse											
svømmehal											
Gartnerdrift	93,62	4	602	643	1066	849	759	1646	1923	6073	7502
Industri/håndværk	67,95	14	1355	1994	1877	2114	1983	2584	2803	2593	3155
Daginstitutioner											
Døgninstitutioner	95,95	4	2108	2197	2156	2673	2523	4891	2037	3158	2336
Hotel/camping/spejderhytte											
Total fakturering 2019	96,55	1734	121250	125587	119948	122580	120733	128049	125063	131510	131722

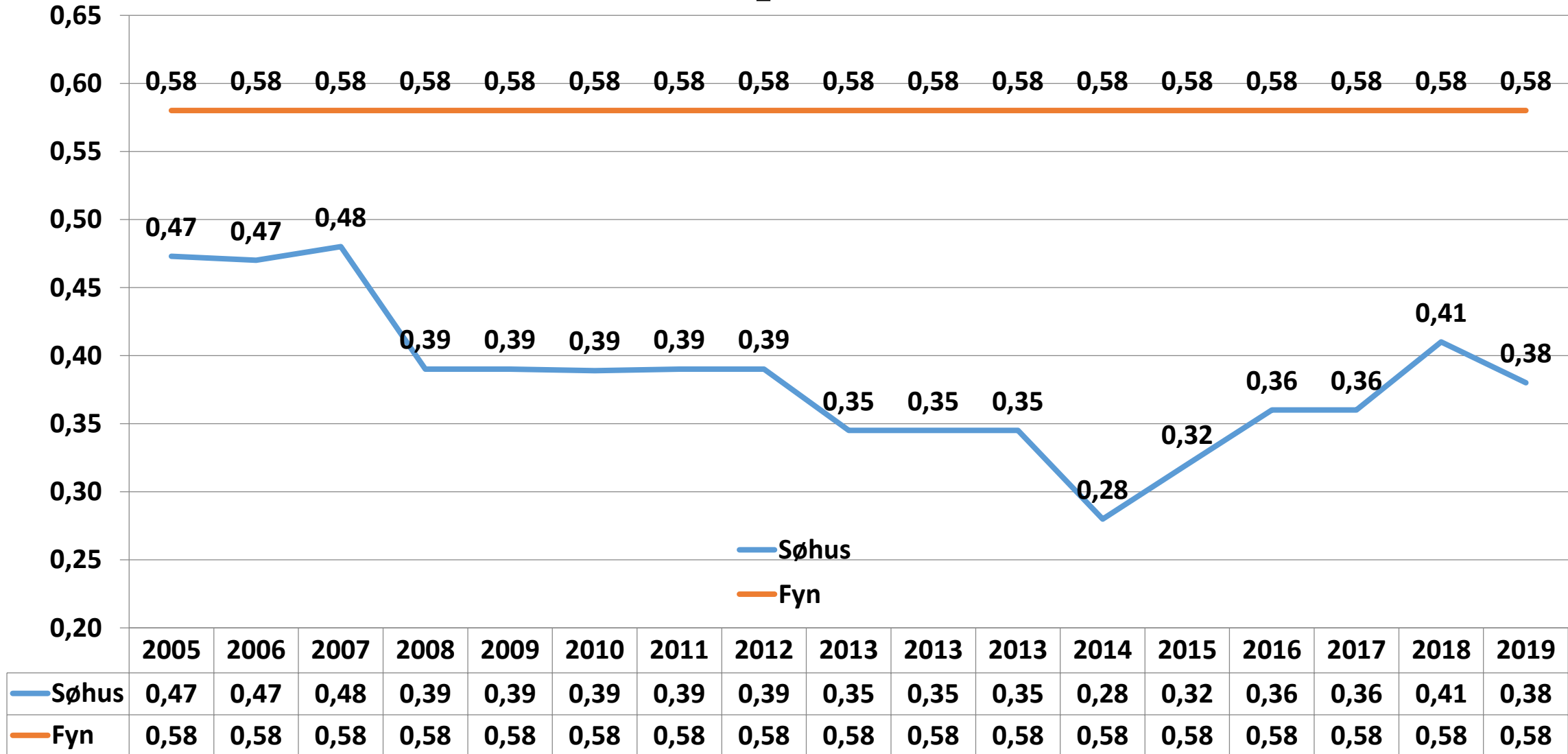
Solgt vand 1989 til 2019 m³ og i %



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Serie1	1989	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Serie3	100,0	45,1	42,9	43,9	41,4	42,0	42,0	43,1	41,6
Serie2	291552	131510,00	125063,00	128049,00	120733,00	122580,00	122580,00	125587,00	121250,00

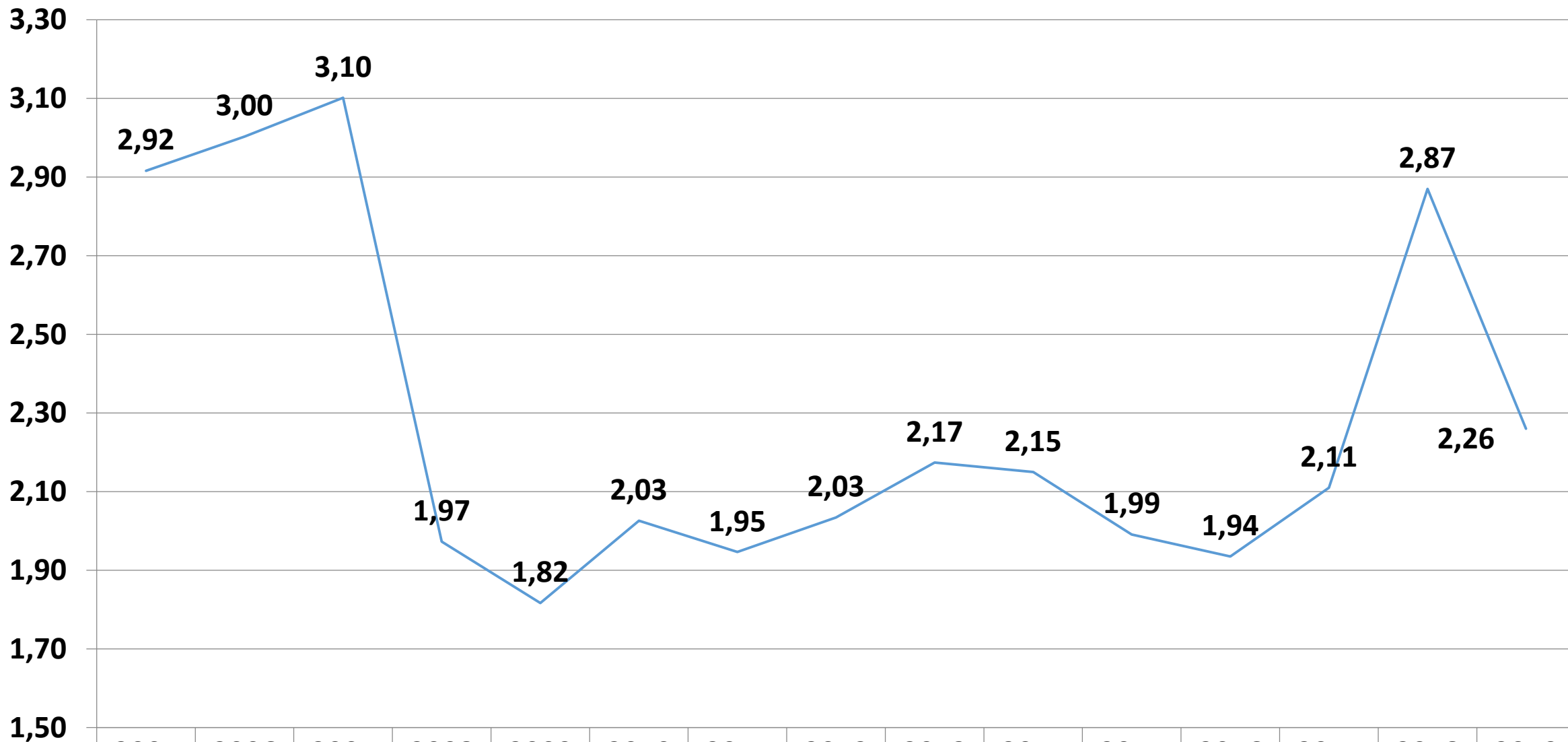
El forbrug i forhold til Fynske vandværker

KW per m3 vand



Vi har sparet 20 % på opsætning af solceller

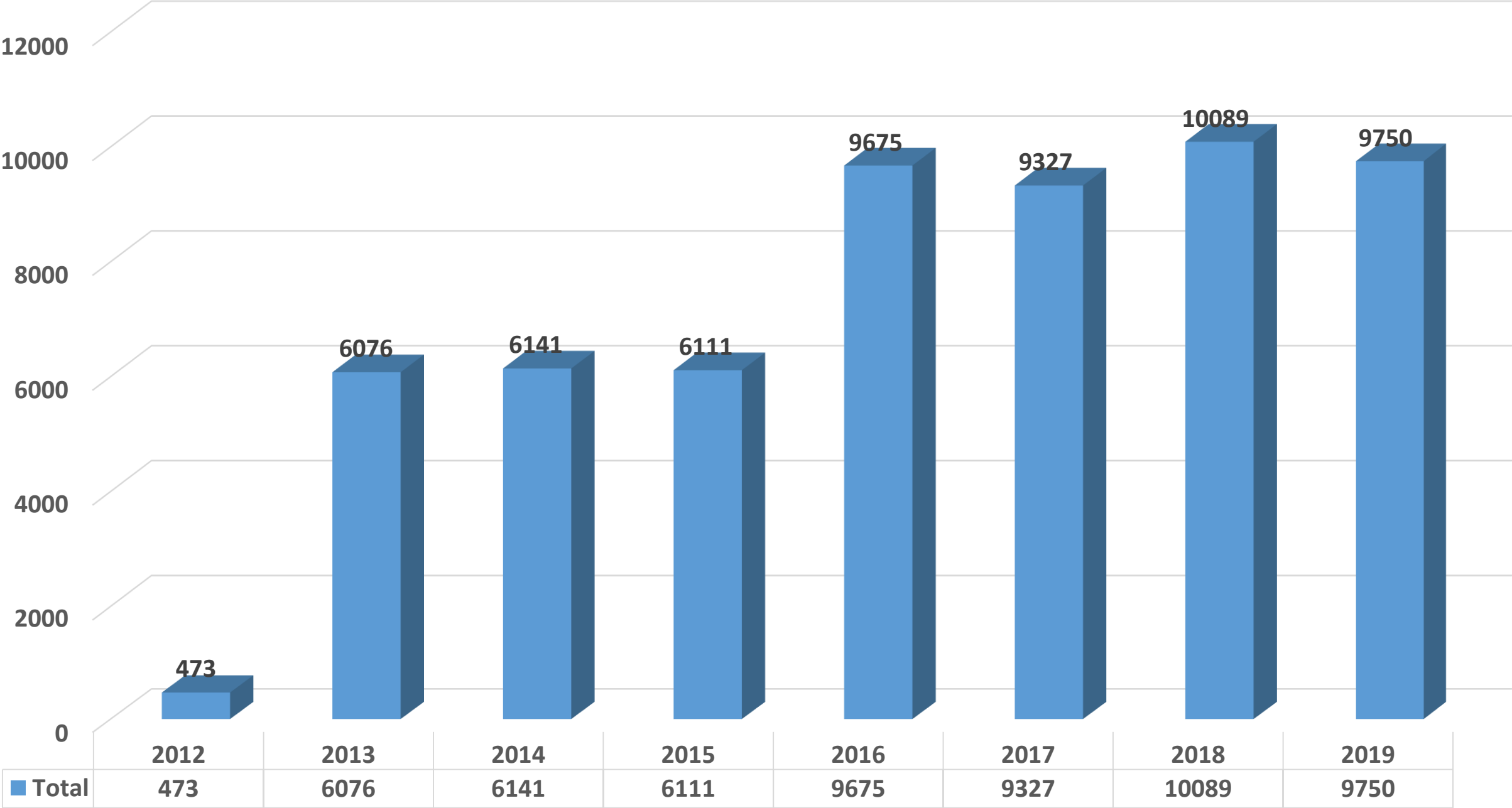
Årsgennemsnit forbrug af skyllevand % af oppumpet vand



— Års snit

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2,92	3,00	3,10	1,97	1,82	2,03	1,95	2,03	2,17	2,15	1,99	1,94	2,11	2,87	2,26

Sol celler Total =57642 kw. timer ca. 20 %



Søhus vandværk Lov.: persondataforordningen

1: Målrettet arbejde med persondataforordningen for Søhus Vandværk

2: Behandlingsaktiviteter indeholdende personoplysninger

3: Risikovurdering for Søhus vandværker

4: Beredskabsplan for it-systemer for Søhus Vandværk

5: Persondatapolitik for Søhus Vandværk

6: It-sikkerhedspolitik for Søhus Vandværk

7: Databehandleraftale master

8: Sikker behandling af personoplysninger og informationsaktiver PDF

9: Konsekvensanalyse Søhus vandværk

10: Databehandleraftale indgået

**Søhus Vandværk Andelsselskab.
Indstilling til Kontrolprogram
2018 - 2022**

Indhold

VIRKSOMHEDSOPLYSNINGER

GENERELLE MÅL

KONTROLPROGRAM

Analysepakker

Indberetningsforpligtigelse

Analysekalender

Analyseadresser og kontaktinfo

Analysepakkeparametre

Analyseparametre som jf.
risikovurderingen indstilles

undladt/tilføjet

RISIKOVURDERING AF KILDEPLADS

OG ANLÆG

Baggrundsmateriale

Sammenfatning af risikovurdering jf.
ovenstående

Søhusvandværk aftale om kontrol 2019

Kontrol program er nu godkendt af Odense kommune.
Vi har bedt eurofins om at tage de nyeste pakker til kontrol

vandprøver kan ses på hjemmesiden

[Afgang vandværk](#)

Aktuelt El-forbrug

3168 W

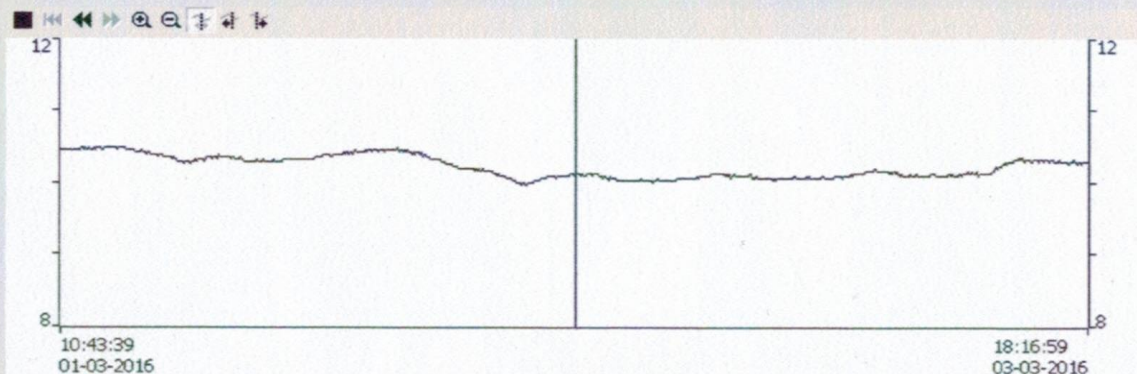
Søhus vandværk

Trykluft 5,38 Bar

06-03-2016 11:00:09

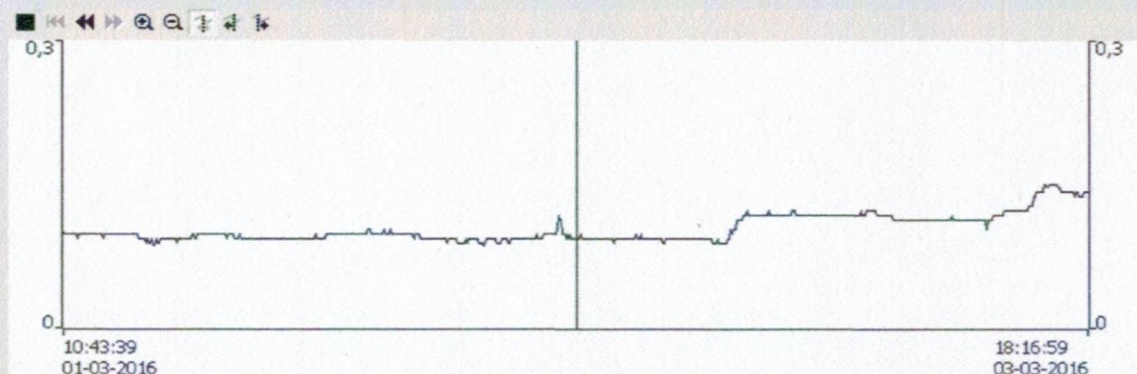
<ENTER>

Start værdi Y-akse: 8,00 Øvre værdi Y-akse: 12,00



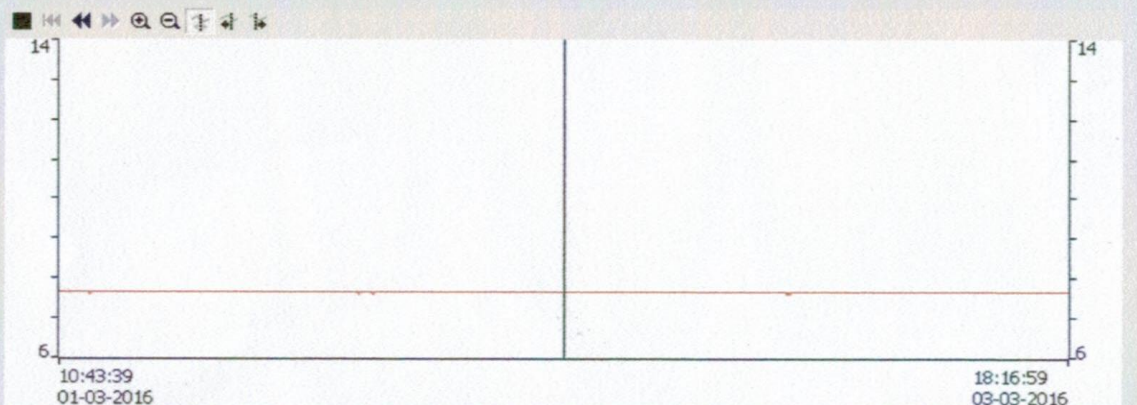
Kurve	Variabelforbindelse	Værdi	Dato/klokkeslæt
O2	Trendkurver\Tr...	10,117910	02-03-2016 14:32:29:529

Start værdi Y-akse: 0,00 Øvre værdi Y-akse: 0,30



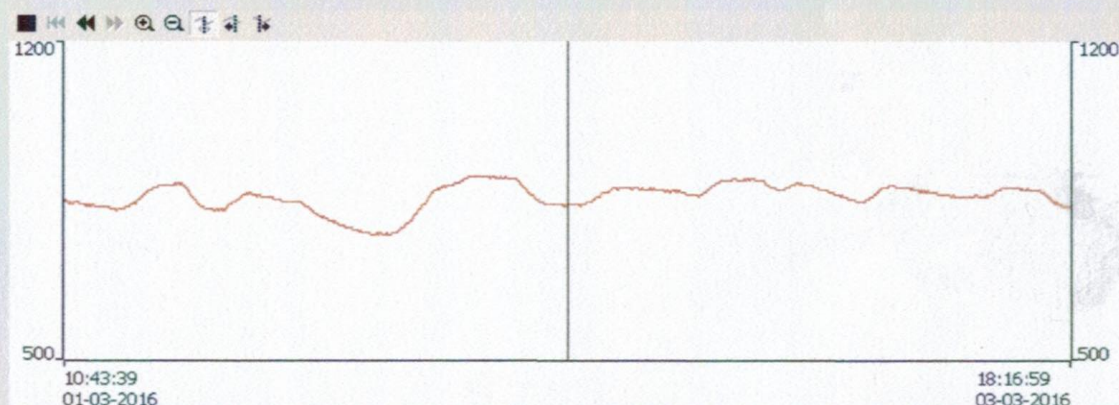
Kurve	Variabelforbindelse	Værdi	Dato/klokkeslæt
Turbiditet	Trendkurver\Tr...	0,092954	02-03-2016 14:32:29:531

Start værdi Y-akse: 6,00 Øvre værdi Y-akse: 14,00



Kurve	Variabelforbindelse	Værdi	Dato/klokkeslæt
Ph	Trendkurver\Tr...	7,653212	02-03-2016 14:30:38:323

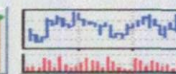
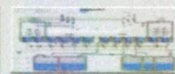
Start værdi Y-akse: 500,00 Øvre værdi Y-akse: 1200,00



Kurve	Variabelforbindelse	Værdi	Dato/klokkeslæt
Ledningsevne	Trendkurver\Tr...	840,277800	02-03-2016 14:30:38:321

Print af skærm billed

Kompressor



Maskinlog

Tilsyn uden bemærkninger af Odense kommune

Ledelsessystem er gennemgået af bestyrelsen med alle funktioner på mødet den 2 marts 2020

Kontrol af måler

Vi får hver dag en liste ind med infokoder der, fortæller os hvad der er galt på den enkelte måler. Vi vil i starten ringe og fortælle at der er en fejlkode. Så må den enkelte andelshaver selv kontrollere for fejl.

Derefter kan man ikke få tilbagebetaling for spild over 300 m³

Der er altid andelshaverens ansvar at tilse måler, aldrig vandværkets

Infokode	Infokode (historisk)
▲ Læk	Læk er registreret i 1 - 3 dage inden for de sidste 30 dage
▲ Læk	Læk er registreret i 7 - 14 dage inden for de sidste 30 dage
▲ Læk	Læk er registreret i mere end 21 dage inden for de sidste 30 dage
▲ Læk	Læk er registreret i mere end 21 dage inden for de sidste 30 dage
▲ Tør	Tør er registreret i mere end 21 dage inden for de sidste 30 dage



BRUGERVEJLEDNING

MULTICAL® 21 er en elektronisk vandmåler uden bevægelige dele. Måleren kræver ikke vedligehold og kan fjernaflæses af vandforsyningselskabet.

Målerens display viser vandforbruget. De store cifre angiver kubikmeter vand, og de små cifre angiver liter (i eksemplet til højre er målerstanden 587,263 m³).

Den grafiske flowindikator i venstre side angiver med fem små trekanter, om der løber vand gennem måleren. Når vandet står stille, er trekanterne slukket. Nederst til højre i displayet blinker to små firkanter skiftevis, hvilket betyder, at måleren er aktiv.

Via en række infokoder kan måleren også nederst i displayet informere om usædvanlige forhold i vandforbruget. En aktiv infokode blinker med et af ordene: **"LEAK"**, **"BURST"**, **"DRY"**, **"REVERSE"**, **"TAMPER"**. Koderne har følgende betydning.

Infokode blinker i display:	Betydning:
LEAK	Vandet har ikke stået stille i måleren i mindst én sammenhængende time i løbet af de sidste 24 timer. Det kan være tegn på en utæt vandhane eller toiletciisterne.
BURST	Vandstrømmen har overskredet en forprogrammeret grænse i mindst 30 minutter, hvilket kan være tegn på et sprængt rør.
DRY	Måleren er ikke vandfyldt.
REVERSE	Vandet løber den forkerte vej gennem måleren.
TAMPER	Forsøg på snyd. Måleren er ikke længere gyldig til afregningsformål.

Infokoderne "LEAK", "BURST", "DRY" og "REVERSE" slukker automatisk, når betingelserne for aktiveringen ikke længere er til stede. Med andre ord, "LEAK" forsvinder, når vandet har stået stille i en time, "BURST" forsvinder, når forbruget falder til normalt forbrug, "REVERSE" forsvinder, når vandet løber den rigtige vej, og "DRY" slukker, når måleren er vandfyldt. "TAMPER" vil dog forblive tændt, hvis der har været forsøg på snyd.

Bestyrelsespåtegning



Bestyrelsen har aflagt årsrapport for Søhus Vandværk.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven samt vandværkets vedtægter.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af vandværkets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2019 samt af resultatet for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2019.

Der er efter regnskabsårets afslutning ikke indtruffet begivenheder, der væsentligt vil kunne påvirke vurderingen af vandværkets finansielle stilling.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Odense, den 25. februar 2020.

Bestyrelsen:

Formand

Næstformand

Kasserer

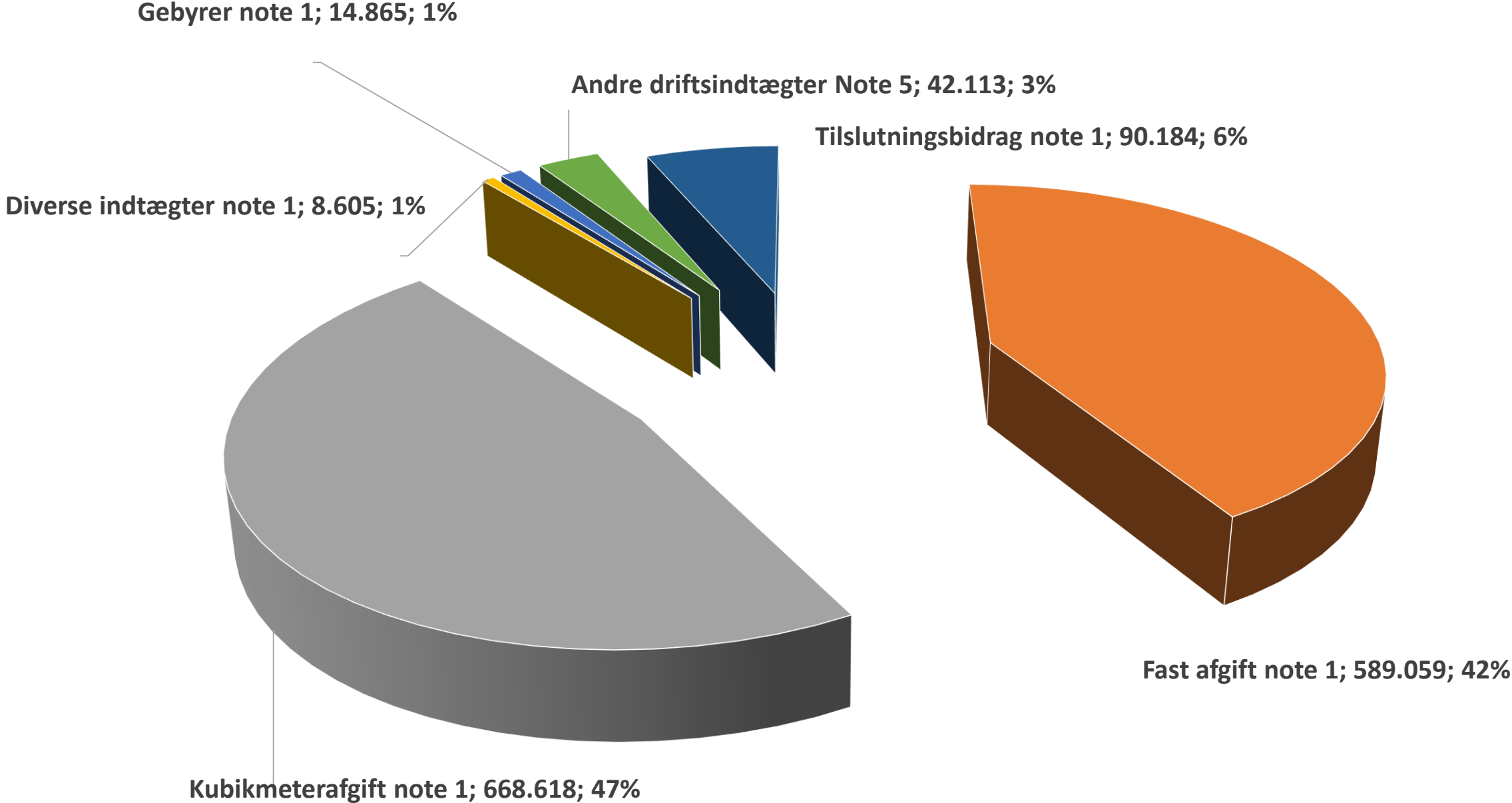
Sekretær

Regnskab for året 2019 Andelsselskabet Søhus Vandværk 5270 Odense N

Resultatopgørelse for 2019

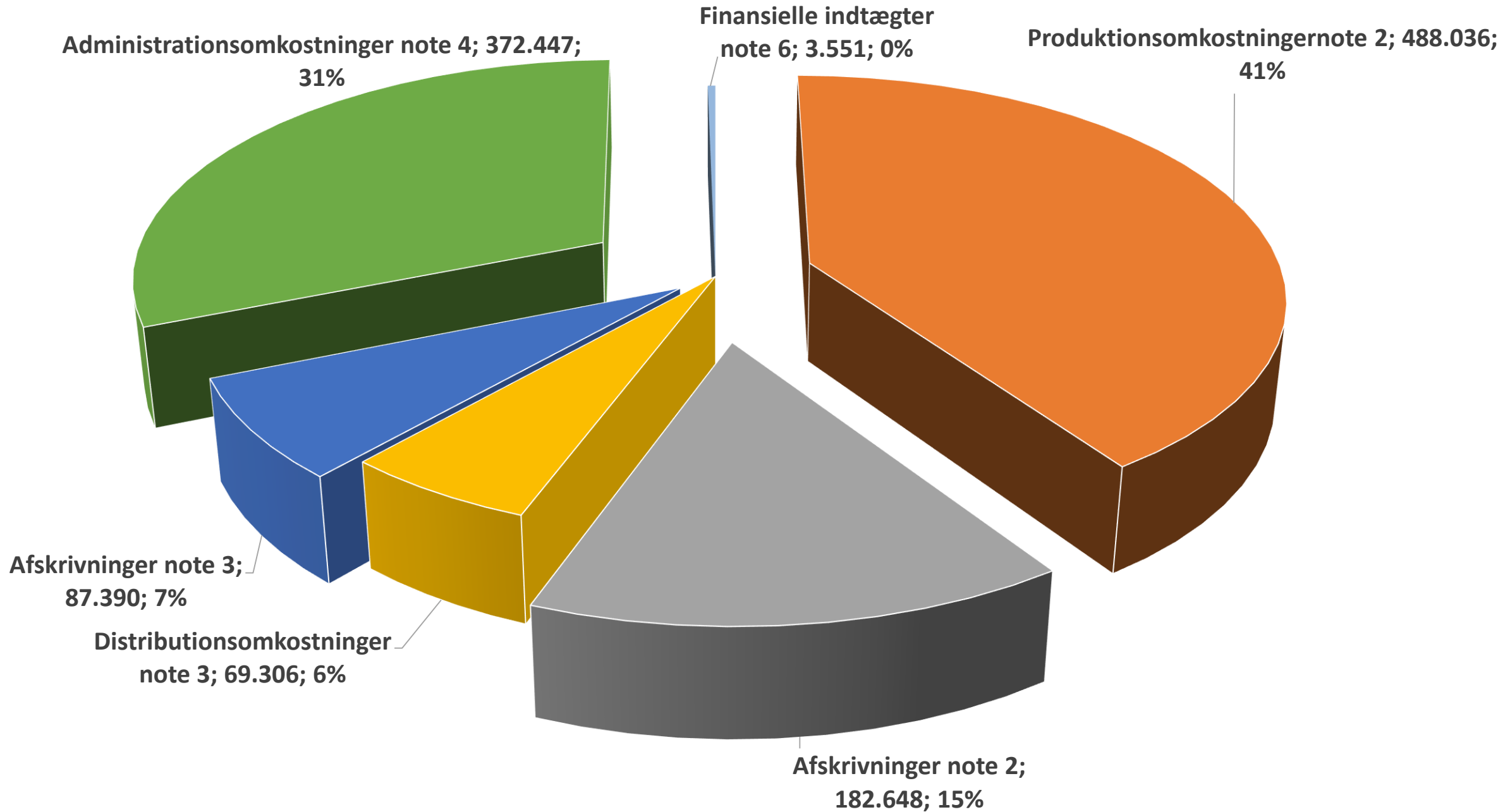
	Note	2019 kr.	2018 kr.
Nettoomsætning	1	1.161.265	1.573
Produktionsomkostninger	2	<u>-670.684</u>	<u>-1.117</u>
Bruttoresultat		490.581	456
Distributionsomkostninger	3	-156.696	-115
Administrationsomkostninger	4	<u>-372.447</u>	<u>-389</u>
Resultat af primær drift		-38.562	-48
Andre driftsindtægter	5	<u>42.113</u>	<u>40</u>
Resultat før finansielle poster		3.551	-8
Finansielle indtægter/udgifter	6	<u>-3.551</u>	<u>8</u>
Årets resultat		<u>0</u>	<u>0</u>

Indtægter total 1413444 kr 2019

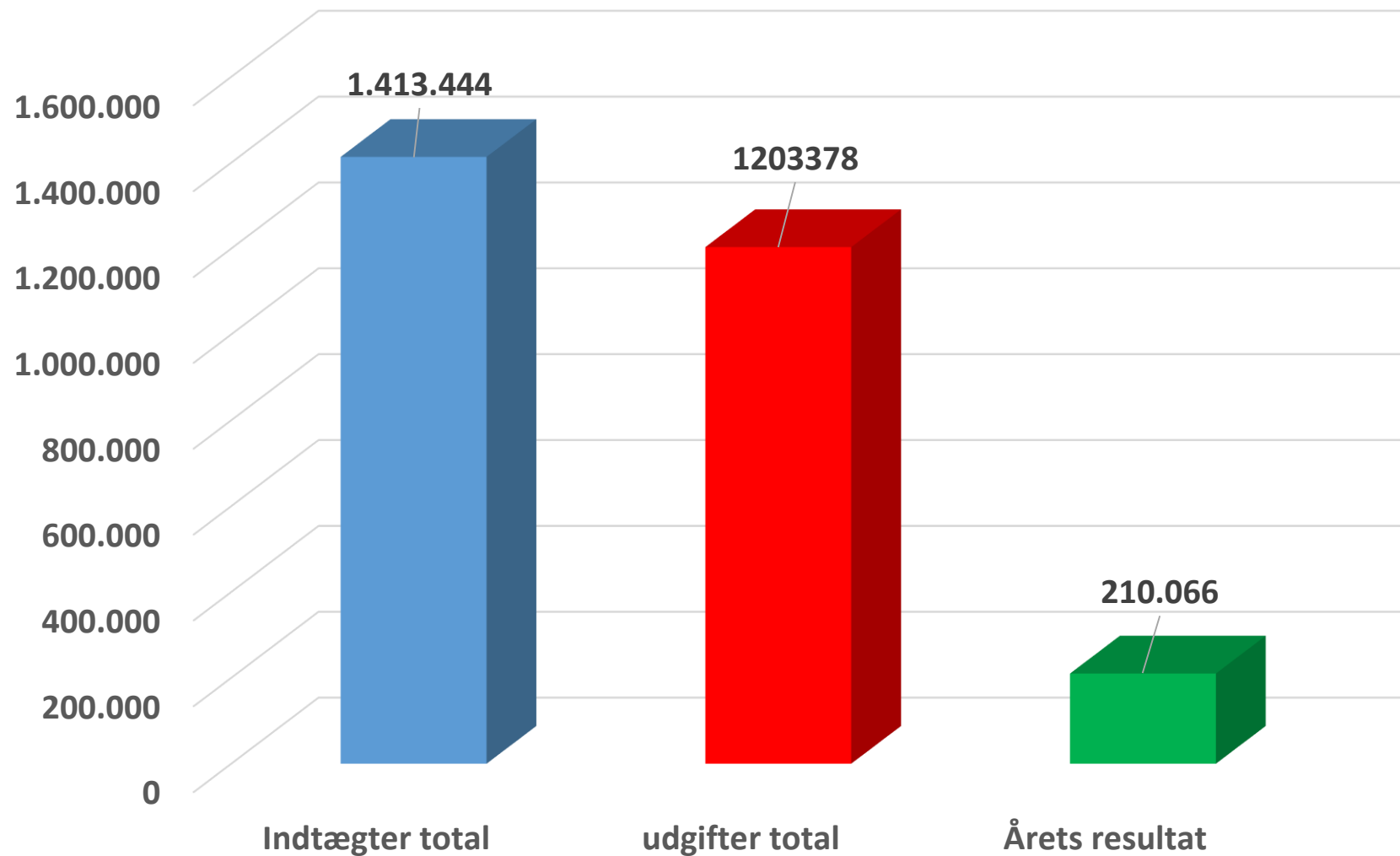


Total udgifter 1203318. kr.

2019



Regnskab for Søhus Vandværk 2019



Balance pr. 31. december 2019

Aktiver	Noter	2019 kr.	2018 kr.
Grunde og bygninger	7	657.132	684
Inventar, pumpe og installationer	7	1.270.787	1.427
Ledningsnet og boringer	7	<u>2.492.203</u>	<u>2.277</u>
Materielle anlægsaktiver		<u>4.420.122</u>	<u>4.388</u>
Anlægsaktiver i alt		<u>4.420.122</u>	<u>4.388</u>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	8	1.145	11
Andre tilgodehavender	9	<u>16.229</u>	<u>27</u>
Tilgodehavender i alt		<u>17.374</u>	<u>38</u>
Likvide beholdninger		<u>4.850.700</u>	<u>4.351</u>
Omsætningsaktiver i alt		<u>4.868.074</u>	<u>4.389</u>
Aktiver i alt		<u>9.288.196</u>	<u>8.777</u>

Balance pr. 31. december 2019

Passiver	Noter	2019 kr.	2018 kr.
Overdækning	10	<u>8.362.774</u>	<u>8.153</u>
Langfristede gældsforpligtelser i alt		<u>8.362.774</u>	<u>8.153</u>
Anden gæld	11	527.397	595
Leverandører af varer og tjenesteydelser		398.025	29
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		<u>925.422</u>	<u>624</u>
Gældsforpligtelser i alt		<u>9.288.196</u>	<u>8.777</u>
Passiver		<u>9.288.196</u>	<u>8.777</u>

		2019	2018
		kr.	kr.
Note 1 Nettoomsætning			
Fast afgift		589.059	584
Kubikmeterafgift		668.618	694
Tilslutningsbidrag		90.184	23
Diverse indtægter		8.605	4
Gebyrer		14.865	19
Overdækning		-210.066	0
Underdækning		<u>0</u>	<u>249</u>
Nettoomsætning i alt		<u>1.161.265</u>	<u>1.573</u>
Note 2 Produktionsomkostninger			
Vedligeholdelse bygninger og borer		53.894	313
Vedligeholdelse råvandsledning og installationer		139.442	360
Vedligeholdelse og køb af inventar		23.612	23
El til produktion		50.223	34
Vandanalyser og boringskontrol		62.518	46
Ejendomsskat		17.198	16
Løn, driftspersonale incl. bestyrelseshonorar		52.685	56
60 % af formandens løn excl. bestyrelseshonorar		66.936	66
Teknisk bistand og rådgivning		15.151	5
Forsikringer		6.377	6
Afskrivninger i alt		<u>182.648</u>	<u>192</u>
Produktionsomkostninger i alt		<u>670.684</u>	<u>1.117</u>

Note 3 Distributionsomkostninger			
Vedligeholdelse ledningsnet, brønde og stikledninger		69.306	29
Afskrivninger i alt		<u>87.390</u>	<u>87</u>
Distributionsomkostninger i alt		<u>156.696</u>	<u>116</u>

	2019	2018
	kr.	kr.
Note 4 Administrationsomkostninger		
Honorar/gager bestyrelse incl. bestyrelseshonorar 40.000	263.120	261
Heraf overført til produktionsomkostninger	-66.936	-66
Kontingenter	9.375	10
Forsikringer	893	1
Kontorartikler	1.975	2
Kontorinventar vedligeholdelse/småanskaffelser	0	5
Porto og gebyrer	19.266	17
Telefon incl. Business Bredbånd	23.812	25
Kørselsudgifter	9.780	8
Faglitteratur, licenser sikkerhedssystemer	9.750	12
Revisor og anden rådgivning	20.000	19
IT-udgifter incl. nye programmer	38.954	60
Generalforsamling	21.702	20
Mødeudgifter m.v. bestyrelsen	2.137	2
Julegaver bestyrelsen	5.222	5
Repræsentation, gaver m.v.	490	1
Kurser samt udgifter i forbindelse hermed	2.476	3
Jubilæum formanden + gratiale kr.2.500	9.777	0
Tab på debitorer	0	1
Annoncer	654	0
Anden administrativ rådgivning	0	3
Administrationsomkostninger i alt	<u>372.447</u>	<u>389</u>

Note 5 Andre driftsindtægter			
Målerdata		<u>42.113</u>	<u>40</u>
Andre driftsindtægter i alt		<u>42.113</u>	<u>40</u>
Note 6 Finansielle indtægter/udgifter			
Renteindtægter bank		7880	12
Renteudgifter bank		<u>-11.431</u>	<u>-4</u>
Finansielle udgifter i alt		<u>-3.551</u>	<u>8</u>

	Grunde og bygninger	Inventar, pumpeinstallationer	Ledningsnet og boringer
Note 7 Materielle anlægsaktiver			
Kostpris 1. januar	1.127.387	3.101.760	2.936.015
Tilgange ny boring a conto	0	0	302.610
Afgang	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Kostpris 31. december	<u>1.127.387</u>	<u>3.101.760</u>	<u>3.238.625</u>
Afskrivninger pr. 1. januar	443.834	1.674.746	659.032
Årets afskrivninger	26.421	156.227	87.390
Afskrivninger vedrørende afgang	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Afskrivninger pr. 31. december	<u>470.255</u>	<u>1.830.973</u>	<u>746.422</u>
Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december	<u>657.132</u>	<u>1.270.787</u>	<u>2.492.203</u>

	2019	2018
	kr.	kr.
Note 8 Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		
Tilgodehavender brutto	1.145	0
Årsafregning med forbrugere	<u>0</u>	<u>11</u>
Tilgodehavender i alt	<u>1.145</u>	<u>11</u>
Note 9 Andre tilgodehavender		
Beregnete renter bank	6.079	18
Forudbetalte omkostninger	<u>10.150</u>	<u>9</u>
Andre tilgodehavender i alt	<u>16.229</u>	<u>27</u>
Note 10 Overdækning		
Overdækning pr. 1. januar	8.152.708	8.402
Årets over- eller underdækning, jf. note 1	<u>210.066</u>	<u>-249</u>
Overdækning pr. 31. december	<u>8.362.774</u>	<u>8.153</u>
Note 11 Anden gæld		
Moms	86.618	177
Afgift af ledningsført vand	368.385	411
Forbrugere med beløb tilgode	4.239	6
Skyldige lønudgifter m.v.	760	1
Årsafregning med forbrugere	<u>67.395</u>	<u>0</u>
Anden gæld i alt	<u>527.397</u>	<u>595</u>



Katalog med stamdata for Søhusvandværk 2020

Stamdata	der beskriver de forhold der har indflydelse på de underliggende.
Likviditetsbudget	der beregner måned for måned de udgifter vandværket har.
Investeringsplan	beskriver de ny indkøb der er i løbet af året.
Likviditetsbehov	her beregner vi hvor stor en takst vi skulle have tage for året per m ³ og faste bidrag.
Driftsbudget	beregning af 2019 budget for 2020 samt 2021.
Anlægskartotek	opgørelse af alle indkøb, Anskaffelses sum, Afskrivninger per år.
Forsynings- og stikledninger	Beregning af forsynings- & stikledningsbidrag.
Takstblad	Beregning af takster tilslutninger.

Driftsbudget for Andelsselskabet Søhus Vandværk 2020 - 2021

	Budget 2019	Budget 2020	Budget 2021
Indtægter			
Bidrag - fast og variabelt	1.257.677	1.398.927	1.398.927
Tilslutningsbidrag	90.184	0	0
Gebyrer	14.865	0	0
Øvrige indtægter	47.167	0	0
Indtægter i alt	1.409.893	1.398.927	1.398.927
Produktionsomkostninger			
Vedligeholdelse	216.948	227.795	239.185
El	50.223	52.734	55.371
Vandanalyser og boringskontrol	62.518	65.644	68.926
Løn, driftspersonale	141.149	148.206	155.617
Øvrige produktionsomkostninger	17.198	18.058	18.961
Afskrivninger	182.648	191.780	201.369
Produktionsomkostninger i alt	670.684	704.218	739.429
Distributionsomkostninger			
Vedligeholdelse	69.306	72.771	76.410
El	0	0	0
Øvrige distributionsomkostninger	0	0	0
Afskrivninger	87.390	84.259	84.259
Distributionsomkostninger i alt	156.696	157.030	160.669

Driftsbudget for Andelsselskabet Søhus Vandværk 2020 - 2021

Administrationsomkostninger			
Vand, varme, renovation mv.	0	0	0
Bestyrelse	203.543	207.614	211.766
Generalforsamling	22.356	22.803	23.259
Løn	20.000	20.400	20.808
Porto og gebyrer	19.266	19.651	20.044
Kontorartikler og telefon	25.787	26.303	26.829
IT, hjemmeside, server mv.	48.704	49.678	50.672
Licenser, faglitteratur og kontingenter	9.375	9.563	9.754
Kursusudgifter	2.476	2.526	2.576
Forsikringer	893	911	929
Øvrige administrationsomkostninger	20.047	20.448	20.857
Administrationsomkostninger i alt	372.447	379.896	387.494
Omkostninger i alt	1.199.827	1.241.144	1.287.591
	210.066	157.783	111.336

Takstblad for Søhus vandværk 2020

Driftsbidrag		Excl. moms	Incl. moms
Fast årlig afgift pr. ejendom/bolig	kr.	155	193,75
Målerafgift – årlig pr. vandmåler 1,5 m3	kr.	250	312,50
Målerafgift – årlig pr. vandmåler 6 m3	kr.	500	625,00
Vandafgift pr. m3.	kr.	6,5	8,13
Statsafgift af ledningsført vand pr. m3 (Vandskat)	Kr.	6,37	7,96

Anlægsbidrag – i byzone					
Stiklednings- Dimension	Hovedanlæg	Forsynings- Ledning	Stikledning	I alt kr. Excl. moms	I alt kr. Incl. moms
32 mm	5.920	7.344	9.300	22.564	28.205,00
40 mm	11.840	7.344	9.800	28.984	36.230,00
50 mm	17.760	7.344	10.300	35.404	44.255,00
63 mm	23.680	7.344	10.800	41.824	52.280,00

Hvis flere boliger forsynes gennem samme stikledning, betaler 1. bolig fuldt anlægsbidrag for 32 mm stikledning, medens der pr. efterfølgende bolig kun betales hovedanlægsbidrag for 32 mm stikledning.

Hvad skal vi så bruge penge til de næste år

1: Der skal være penge til et beredskab ved en forurening.

2: Køb af grund (kildeplads) til ny boring.

3: Indsatsplaner lovpligtig.

4: Kontrol af måler. renovere stikledninger.

5: Renovering filterer værk og ledninger.

6: Renovering af utætte stophaner.

7: Vedligeholdelse af boring. Filter, iltning af vandet.

Takstblad for Søhus vandværk 2021

Driftsbidrag		Excl. moms	Incl. moms
Fast årlig afgift pr. ejendom/bolig	kr.	155	193,75
Målerafgift – årlig pr. vandmåler 1,5 m3	kr.	250	312,50
Målerafgift – årlig pr. vandmåler 6 m3	kr.	500	625,00
Vandafgift pr. m3.	kr.	6,5	8,13
Statsafgift af ledningsført vand pr. m3 (Vandskat)	Kr.	6,37	7,96

Anlægsbidrag – i byzone						
Stiklednings- Dimension	Hovedanlæg	Forsynings- Ledning	Stikledning	I alt kr. Excl. moms	I alt kr. Incl. moms	
32 mm	5.920	7.344	9.300	22.564	28.205,00	
40 mm	11.840	7.344	9.800	28.984	36.230,00	
50 mm	17.760	7.344	10.300	35.404	44.255,00	
63 mm	23.680	7.344	10.800	41.824	52.280,00	

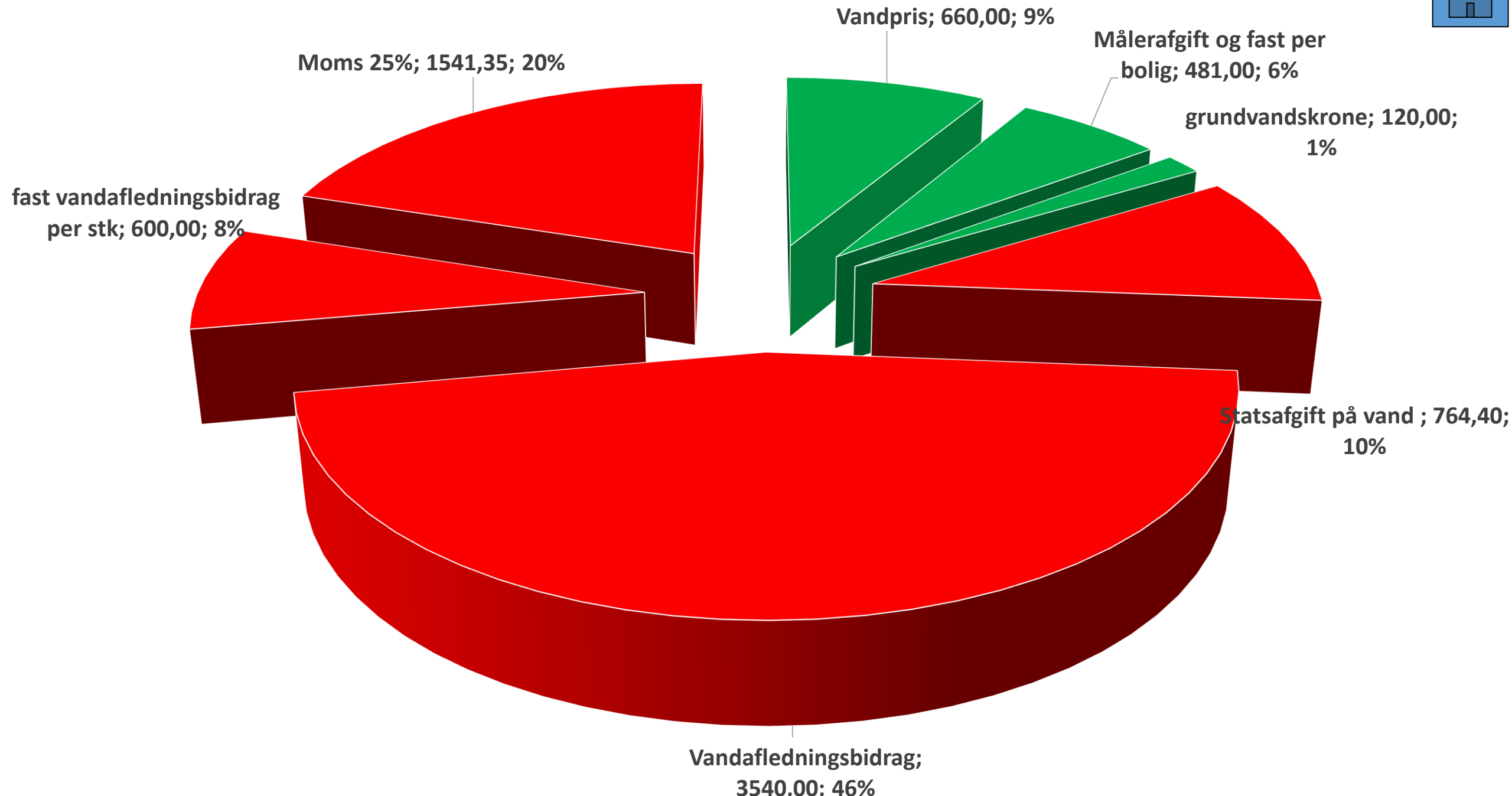
Hvis flere boliger forsynes gennem samme stikledning, betaler 1. bolig fuldt anlægsbidrag for 32 mm stikledning, medens der pr. efterfølgende bolig kun betales hovedanlægsbidrag for 32 mm stikledning.

2020 priser	Odense	Søhus	
Vandpris	7,00	5,50	
Grundvandskrone	1,00	1,00	
Statsafgift på vand	6,37	6,37	
i Alt excl.moms	14,37	12,87	
Moms 25%	3,59	3,22	
I alt, incl. Moms	17,96	16,09	1,88
Vandafledningsbidrag	29,50	29,50	
Moms 25%	7,38	7,38	
	36,88	36,88	
årsforbrug på 120 M ³ incl.alt	120	120	
Vandpris	840,00	660,00	
Målerafgift og fast per bolig	480,00	481,00	
grundvandskrone	120,00	120,00	
Statsafgift på vand	764,40	764,40	
Vandafledningsbidrag	3540,00	3540,00	
fast vandafledningsbidrag per stk	600,00	600,00	
Vandpris	6344,40	6166,40	
Moms 25%	1586,10	1541,60	
i Alt excl.moms	7930,50	7708,00	
I alt, incl. Moms			
	66,09	64,23	1,85
Dif ved et forbrug på 120m ³		222,50	

Fordeling vandpriser ca. 60% faste priser 40%



Fordeling på 120 m3 vand Hvem får pengene



Generalforsamling den 17-03-2020

Valg af bestyrelse.

Bjarne Petersen	Ønsker genvalg
John Andersen	Ønsker genvalg
Bert van Malkenhorst	Ønsker genvalg

Suppleanter.

Martin Køster	Ønsker genvalg
Kristian Jørgensen.	Ønsker genvalg

Den øvrige bestyrelse.

Aksel Snerling
Lars Nyholm



Valg af Revisor Jes Larsen Hjallesegade 54B 5260 Odense S

Bestyrelsen anbefaler at forsætte



SPRØJTEFRI
Have

Vandspild er dyrt

	Utætte vandhaner			Løbende cisterner		
	 1 350 kr.	 2 1750 kr.	 3 7000 kr.	 A 5000 kr.	 B 10000 kr.	 C 20000 kr.
I døgnet »	19 liter	96 liter	384 liter	274 liter	548 liter	1.096 liter
Pr. år »	7 m ³	35 m ³	140 m ³	100 m ³	200 m ³	400 m ³

1: Drypper langsomt

2: Drypper hurtigt

3: Løber konstant

A: Vandet siver langsomt og giver ikke uro i vandoverfladen i kummen

B: Vandet løber, så det kan ses i vandoverfladen i kummen

C: Vand løber så meget, at det giver en urolig vandoverflade i kummen

**Tak for i aften, der serveres en
Let anretning og lidt til halsen
Bagerst i lokalet.-**