

# Velkommen til Søhus vandværk<sup>s</sup> Generalforsamling 2023



# ANDELSSELSKAB SØHUS VANDVÆRK ORDINÆR GENERALFORSAMLING

Tirsdag DEN 21 marts 2023 KL 19.30

## DAGSORDEN

1: VALG AF DIRIGENT.

2: BESTYRELSENS BERETNING.

3: REGNSKAB for 2023.

4: BUDGET FOR 2023.

Bilag budget 2023 Takstblad 2023 2024

5: VALG AF BESTYRELSE OG  
SUPPLEANTER.

6: VALG AF REVISOR.

7: INDKOMNE FORSLAG.

8: EVENTUELT.

Bestyrelsesarbejdet

**Der har været 3 møder + information, dialog via sms.**

**Vi har ikke deltaget i kurser på grund af sygdom, måtte melde afbud.**

**Der er lavet BNBO vandværksrapport for Søhus Vandværk.**

**Bestyrelsen har gennemgået ledelsessystemet og sikret at alle opgaver er lavet.**

**Af- og tilgang i forhold til sidst. Der har ikke været nogen tilgang**

**Formanden deltager i Odense kommunes udvalg for indsatsplaner.**

**Edb er gennemgået for at undgå hacker angreb, alle data er lagt ud på server hos underleverandører.**

**Alle edb-programmer er opdateret, pc til styring er ikke på internettet, vandværket kan styres uden edb.**

## **Spørgsmål på generalforsamlingen angående kochhuse**

**Hvem har ansvar for ledning i krybekælderen der er lavet en deklaration stk. 8**

8.

I alle tilfælde, hvor tekniske anlæg såsom kloakledninger, tilførelsesledninger for elektricitet, vand eller lignende er indrettet til brug for flere ejendomme, påhviler vedligeholdelsen og eventuel fornyelse af vedkommende anlæg disse ejendommers ejere i fællesskab. Hver enkel ejer er pligtig til at bære ulemperne ved stikledningernes beliggenhed.

**Hvad koster det at skifte fællesledning under huset ca. 5000 til 6000 kr. per husstand.**

**Der er forskellige særheds grader i kochhuse. og hvor meget man vil skifte denne pris er fra fællesledning til måler.**

**Egen stik fra vej.**

**Ny tilslutnings afgift opgravning fra hus til hovedledning ledning ført fra stophane til måler.**

**Anslået pris 30000 kr.**

**Håber at det er med til at afklarer spørgsmålet.**

**Med venlig hilsen formand Aksel Snerling**

**Vær opmærksom på forsikring, de er meget snu, er der 6 boliger i rækken skal alle betale selvrisko.**

Der beskriver beskyttelses krav til indvindings områder, der er lavet aftaler med lodsejer om køb af beskyttelse for sprøjtning med pesticider er forbudt og er tinglyst.

Der er stadig mange udfordringer med brug af stoffer der er til fare for grundvandet.

**PFA's- pesticider-til bekæmpelses at svamp og ukrudt samt utøj.**

Der er lavet Vandværksrapport for Søhus vandværk om boringer og udviklingen af stoffer i vandet.

Der er ikke fundet PFAS på Søhus Vandværks boringer.

Prøve ID: Dato og Tid: Måling: Målt Værdi: Måle Grænseværdi:

1977270 2022-03-07 07:30:00 Sum af PFAS, 12 stoffer < 0.0002 µg/l 0.0002 µg/l

1977270 2022-03-07 07:30:00 PFAS (sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS) < 0.0002 µg/l 0.0002 µg/l

1959200 2021-10-04 12:30:00 Sum af PFAS, 12 stoffer < 0.001 µg/l

1571815 2020-03-12 07:35:00 Sum af PFAS, 12 stoffer < 0.001 µg/l

1543674 2019-10-10 14:10:00 Sum af PFAS, 12 stoffer < 0.001 µg/l

0,0000002 g/l

## **Vandkvalitet**

**Der er taget vandprøver efter loven og efter de af kommunen fastsatte vandanalyser.**

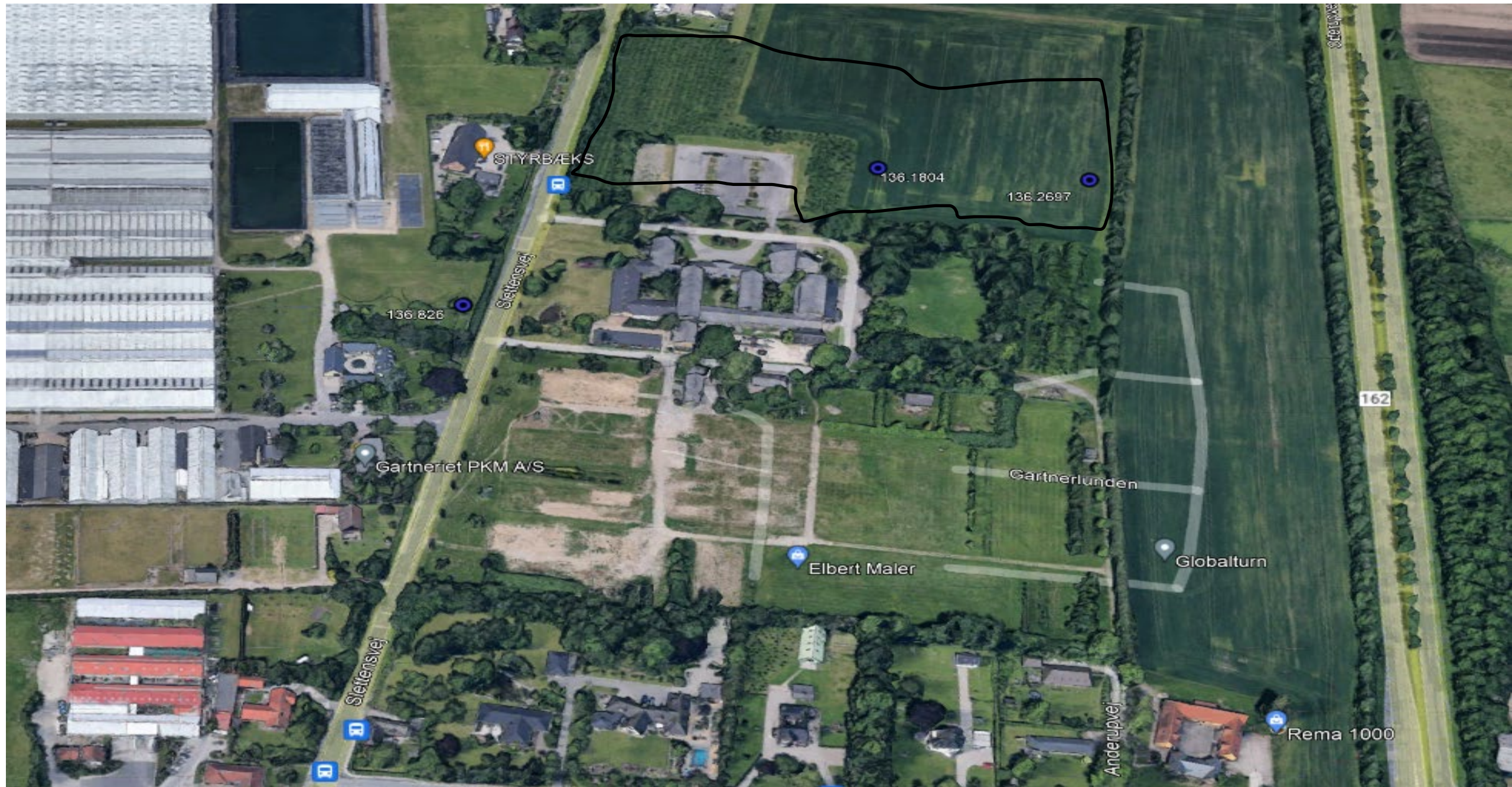
**Alle vandprøver har overholdt lovkrav.**

**Den nye kildeplads leverer stadig vand af god kvalitet og kan levere nok til normal drift, Det kan knibe i sommermånederne og så må vi supplere med boring 2 og 1.**

## **Forhandlinger**

**Der skal forhandles med kommunen om takstbladsfastsættelse efter generalforsamlingen, takstbladet for 2024 er godkendt.**









Larsskovgyden

Larsskovgyden

Larsskovgyden

Slettensvej

Anderupvej

Anderup Autoværksted ApS

Anderupplunden

136.986

Søhus Vandværk

Slettensvej

136.330

136.146

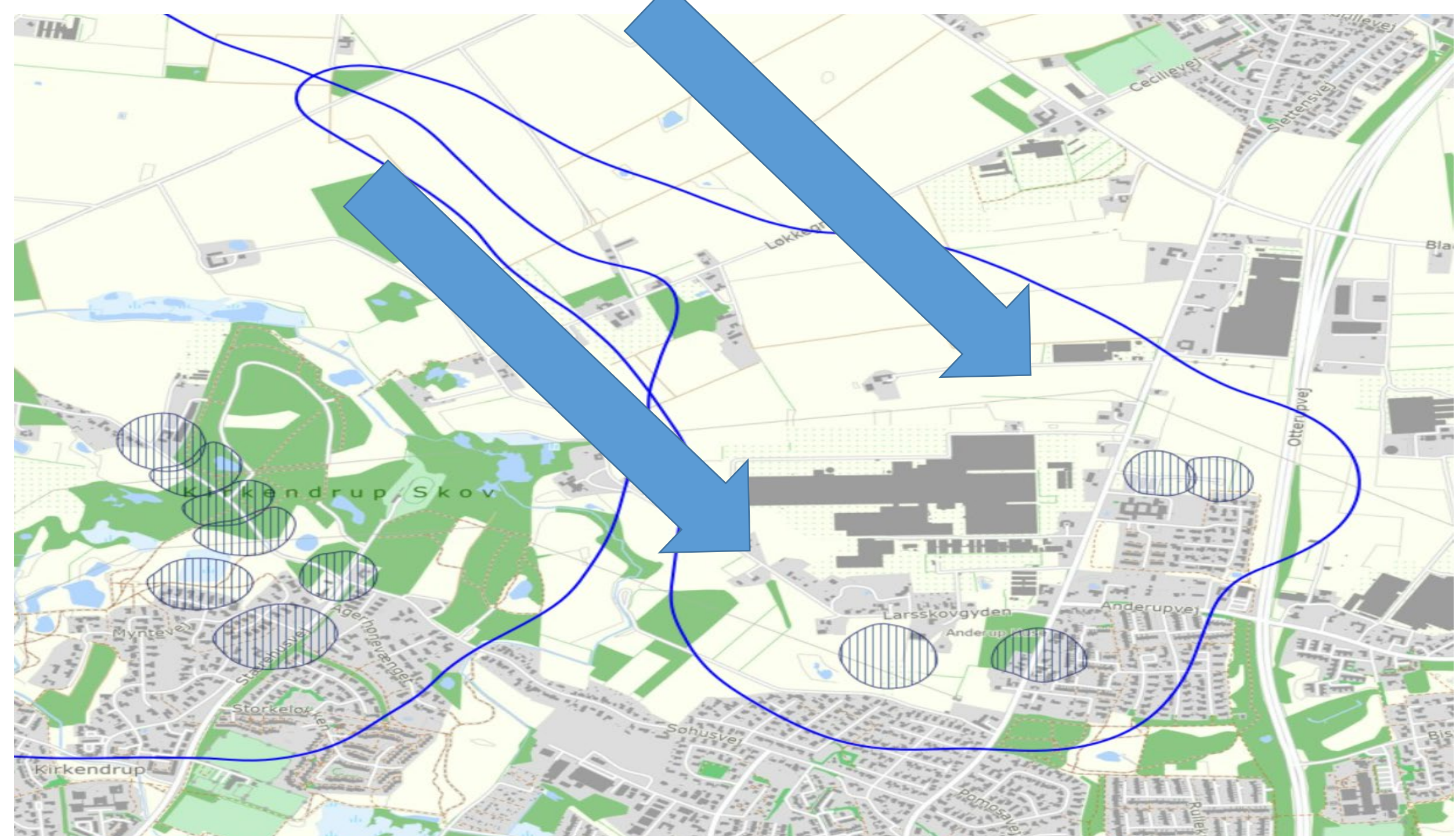
Søhus Vandværk

Isolering - Isolerings-gruppen A/S

136.566

Anderupløkken





**Antal medlemmer (dias)**

**Udpumpet vandmængde(dias)**

**Vandindvindingsretten giver os ret til at indvinde 207000 m<sup>3</sup>**

**Oplys kubikmeterforbrug per gruppe.**

**Vi har nu fuld kontrol med områder og kan aflæse time forbrug og det har med ført mindre spild.**

**Vi må indskrænke at havevanding skal være efter loven lige datoer lige hus nr. og ulige datoer ulige hus nr.**

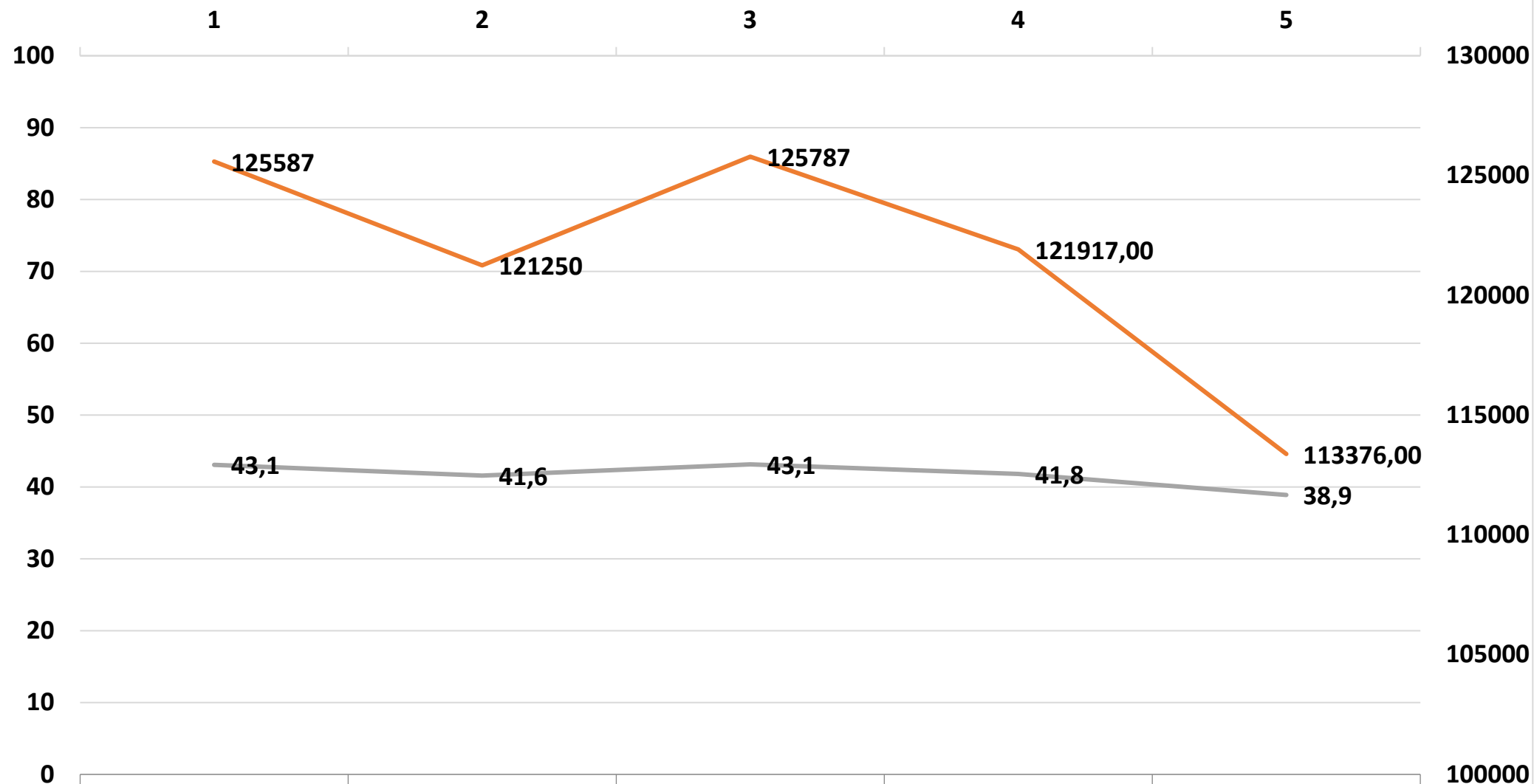
# Forbrugere og solgt vand 2022.

udpumpet	126691	%						
skyllevand	3897	3,08						
spild på net	12930	10,21						
fakturering	113761	87,11						
total i alt	130588	100,00						
	<b>Antal</b>	<b>% af sidst år</b>		<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Parcelhuse	93,78	1208	89311	95236	97915	91783	95318	
Etageboliger	92,04	512	21732	23612	24527	25402	25435	
landbrug uden dyrehold								
landbrug med dyrehold								
landbrug usps.rør spuling								
fritidshuse								
svømmehal								
Gartnerdrift	66,67	4	138	207	421	602	643	
Industri/håndværk	100,35	14	1423	1418	1345	1355	1994	
Daginstitutioner								
Døgninstitutioner	80,12	4	1157	1444	1579	2108	2197	
Hotel/camping/spejderhytte								
<b>Total fakturering 2022</b>	<b>93,31</b>	<b>1742</b>	<b>113761</b>	<b>121917</b>	<b>125787</b>	<b>125587</b>	<b>119948</b>	
<b>det er et fald på ca 6,5%</b>								





### udvikling fra 1989 til 2022

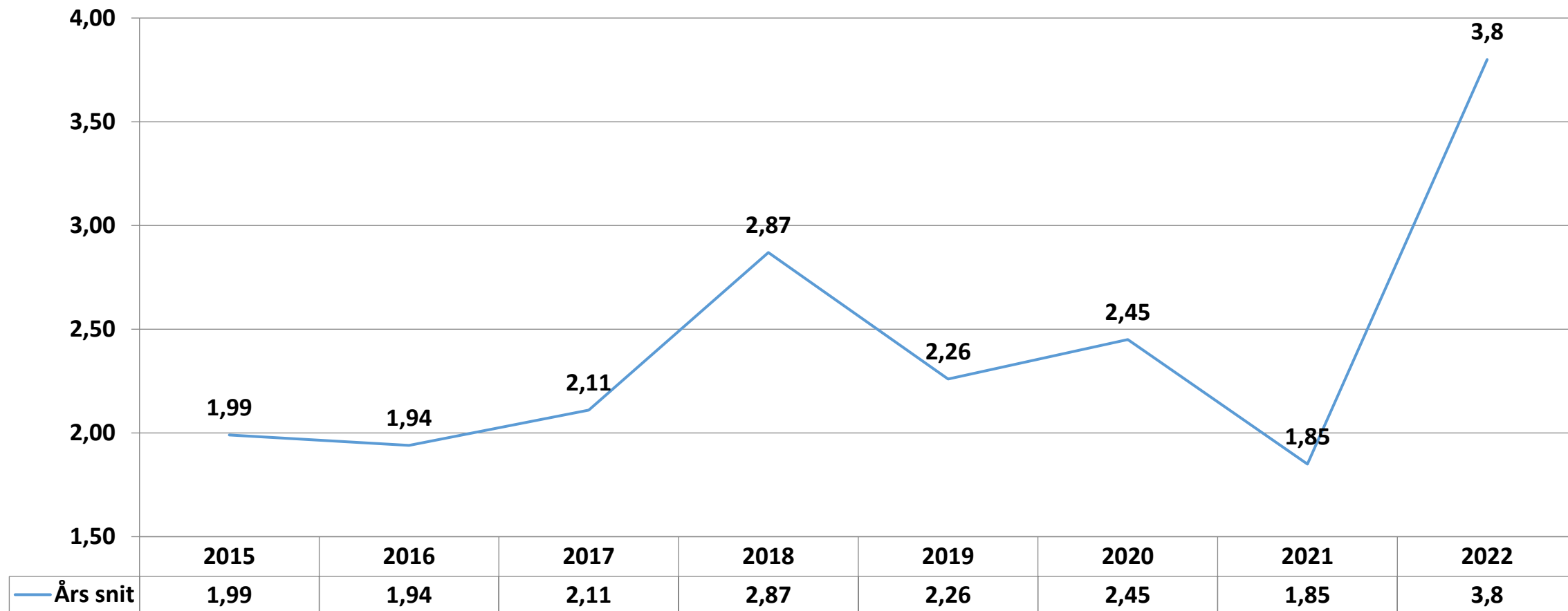


	1	2	3	4	5
Series1	2018	2019	2020	2021	2022
Series3	43,1	41,6	43,1	41,8	38,9
Series2	125587	121250	125787	121917,00	113376,00

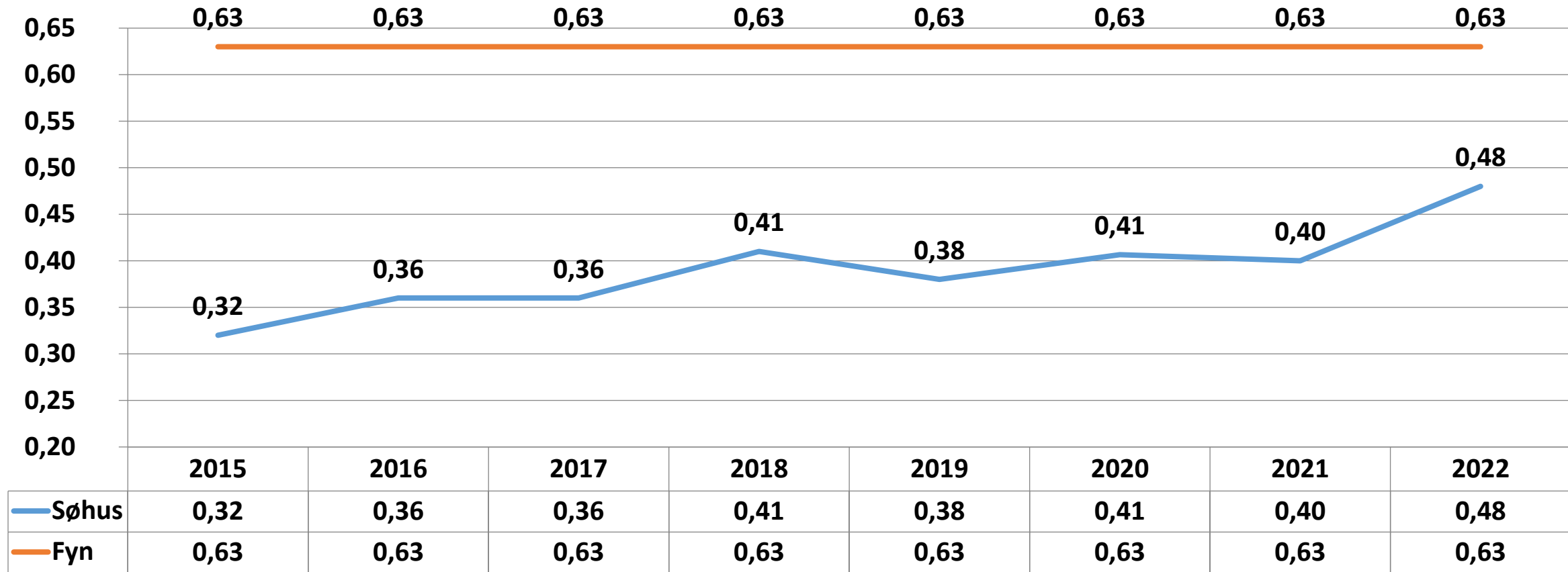


# Skyllevand for 2022

Årsgennemsnit forbrug af skyllevand % af oppumpet vand



# El forbrug i forhold til Fynske vandværker KW per m3 vand



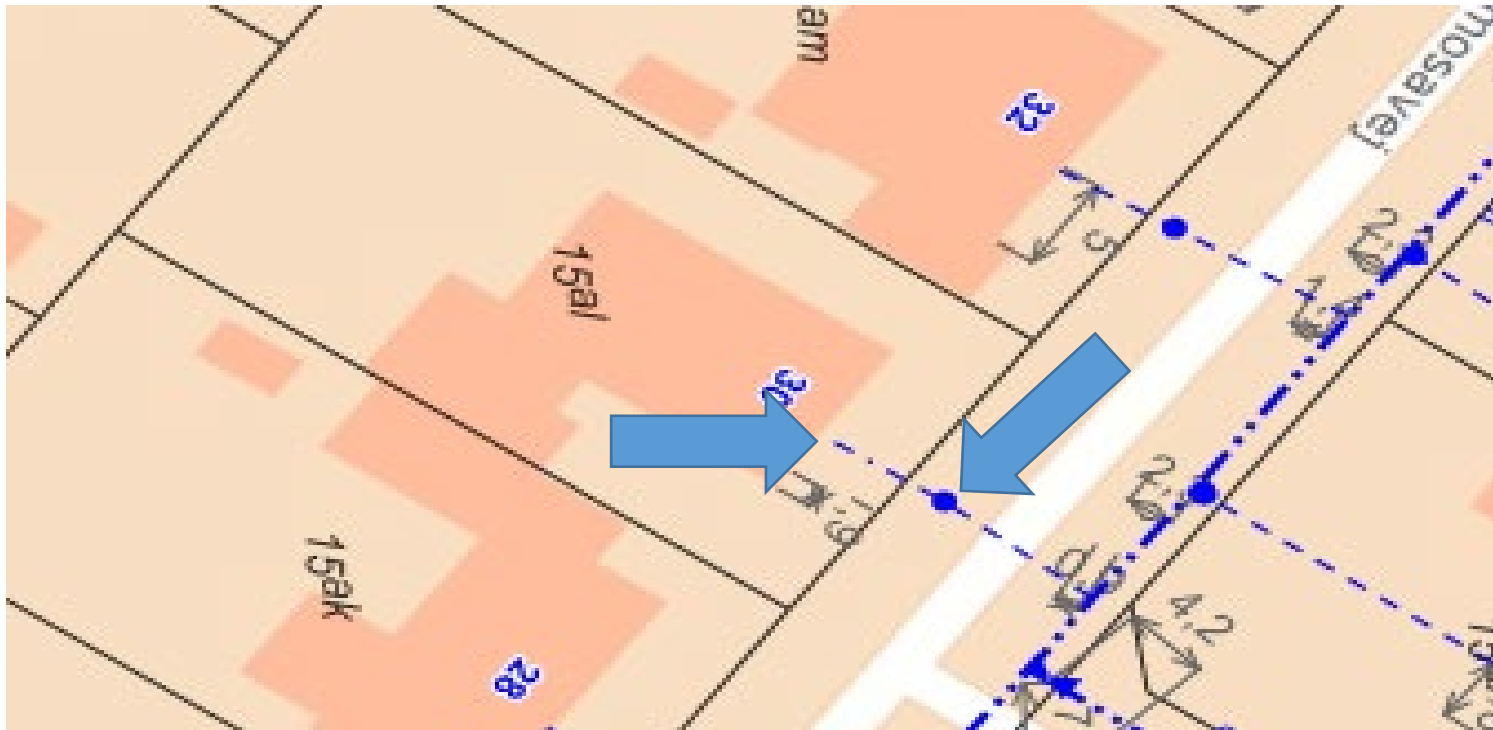
Vi har sparet 20 % på opsætning af solceller



Vi er udsat for lækage så vi er kommet over 10 % spild, vi er i fuld gang med at finde disse brud Vi har på nuværende fundet 4. Vi må have hjælp med dette fra eksterne konsulenter

Vi vil gerne have jeres hjælp, hold øje med om der er fugtigt ved indgang til huset ind til måler og om der er fugtigt ved stophane.

Ved indgang til huset eller ved stophane. Se pile.



## **Større vedligeholdelsesarbejde**

**Vi er færdig med at gennemgå alt materiale med opdatering af tegninger.**

**For at sikre at det materiale vi bruger altid passer, Det gør det lettere at vedligeholde**

**Vi har udskiftet faskiner i tårnene der sørger for at ilte vandet og det ser ud til at vi på den måde har sænket kalkindholdet fra **19 til 15 dH**".**

**Vi laver stadig kontrol af de boringer der er sat ud af drift, for de stoffer, der ikke kan overholde lovkrav.**

**Det ser ud til at vi kan bruge boring 2 og 1 som blanding og holde os under grænseværdierne, Det kan være nødvendigt i de måneder, vi bruger meget vand.**

## **Større vedligeholdelsesarbejde**

**Renovering af for- og efterfilter er nu færdig. Der er udskiftning af filterbund til rustfri stål med nye dyser**

**Nyt filter materiale ca. 35 tons**

**Ny rørføring der var mange gennemtæringer se foto.**

**Sidste år lavede vi filter 1-2- 5-6-7-8**

**Nu er vi færdige med filter 3-4-9-10-11-12.**

**Vi kan se at vi får en meget bedre rensning af vandet. Turbiditet er nu på 0,09 den må være 0,3**

**UV-anlæg**

**Vi har nu mere erfaring med UV og kan konstatere at det med at måle før og efter er en fejl.**











## UV-anlæg



**Det var med stor modstand fra Odense kommune at vi opsatte UV anlægget, fordi vi skulle overholde samme krav som Odense vandselskab, de havde fået lov til at opsætte 12 anlæg. Kravene var at vi skulle lade det køre fast og der skulle laves en service aftale med Leverandør, der skulle også laves vandprøver 1 pr md og efter anlægget.**

## **Anlægsarbejde**

**Der Har været enkelte afbrydelse i forbindelse med ledningsbrud.**

**Men det har kun været kortvarige.**



# **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**

**Der skal aftales ny aftale i 2023**

**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 til 2022**

**Kontrolprogram er nu godkendt af Odense kommune.  
Vi har bedt Euforiens om at tage de nyeste pakker til kontrol  
Der nu er opdateret med en prøve per mdr.  
Der skal aftale ny aftale 2023**

**vandprøver kan ses på hjemmesiden**

[Afgang vandværk](#)



Aktuelt El-forbrug

3168 W

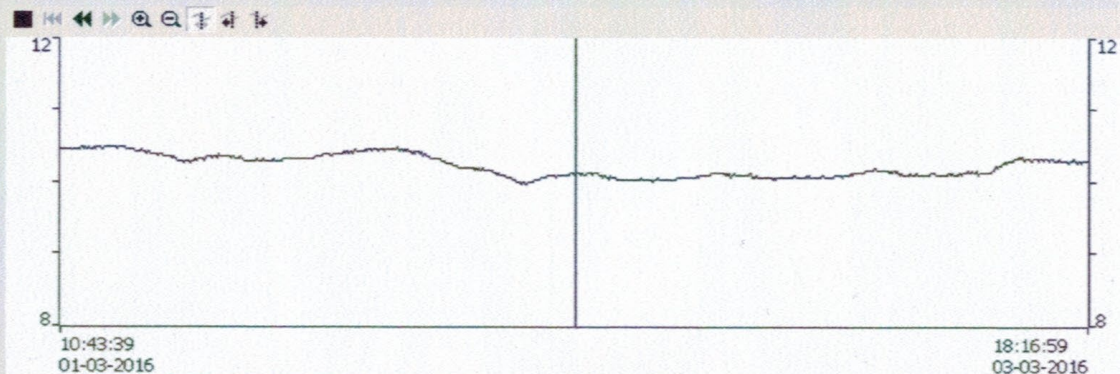
# Søhus vandværk

Trykluft 5,38 Bar

06-03-2016 11:00:09

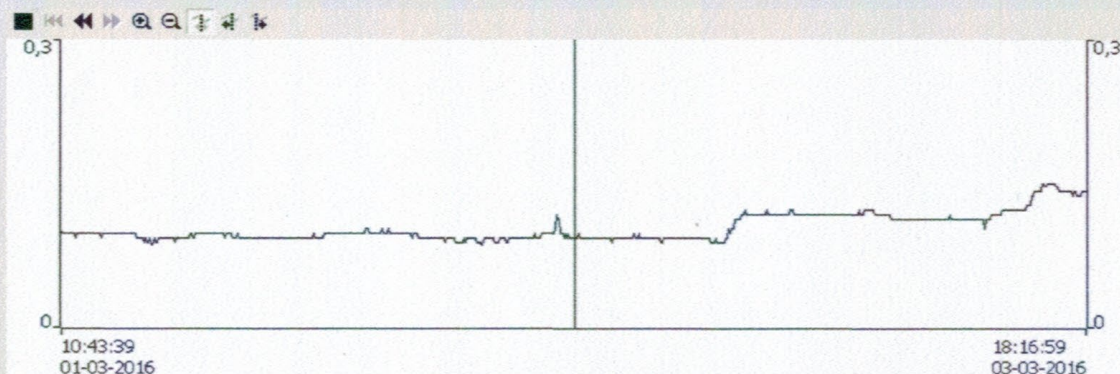
<ENTER>

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



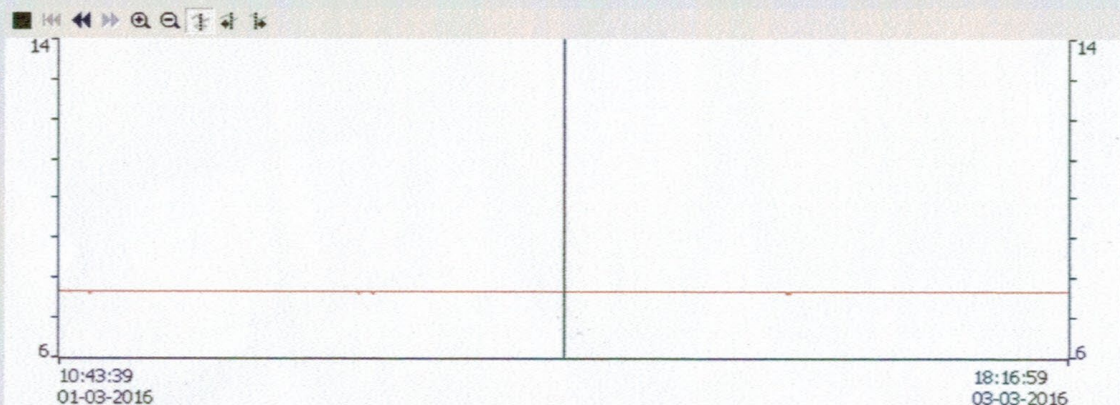
Kurve	Variabelforbindelse	Værdi	Dato/klokkeslæt
O2	Trendkurver\Tr...	10,117910	02-03-2016 14:32:29:529

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



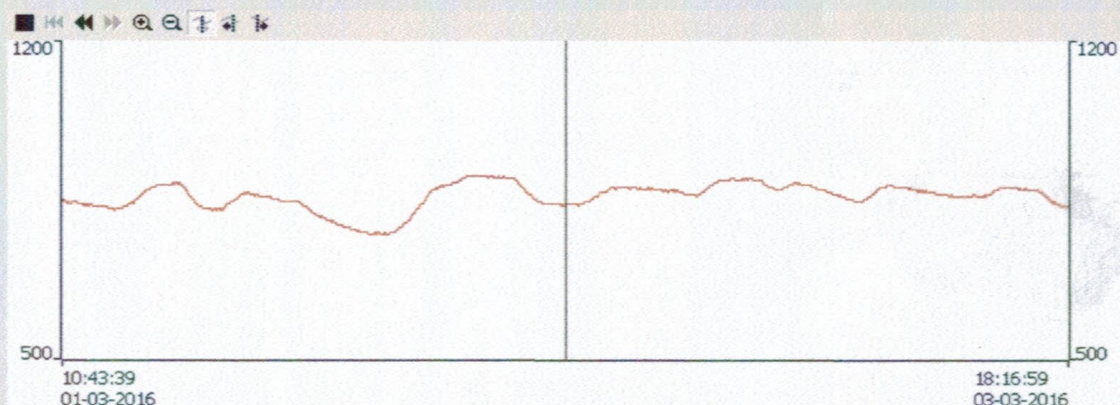
Kurve	Variabelforbindelse	Værdi	Dato/klokkeslæt
Turbiditet	Trendkurver\Tr...	0,092954	02-03-2016 14:32:29:531

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



## 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 m<sup>3</sup>

**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 m<sup>3</sup>).

Den grafiske flowindikator i venstre side angiver med fem små trekkanter, om der løber vand gennem måleren. Når vandet står stille, er trekkanterne 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.



## Til slut

Jeg vil takke andelshavere for deres tålmodighed og for den opbakning der er med at indrapportere når de opdager brud på ledningen.

I år har vi særlig brug for jeres hjælp til at opdage spild af vand.

Se på jeres grund om der er meget fugtig ved indgangen til huset vandledning.

Vandværkspasser og bestyrelseskolleger.

Samt andre samarbejdspartner Odense kommune og Vandværker.

## Bestyrelsespåtegning

Bestyrelsen har aflagt årsrapport for Søhus Vandværk.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven, Erhvervsstyrelsens vejledning om årsregnskaber for mindre vandværker, samt selskabets vedtægter.

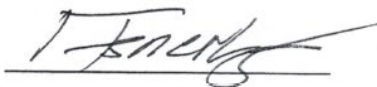
Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af vandværkets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2022 samt af resultatet for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2022.

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

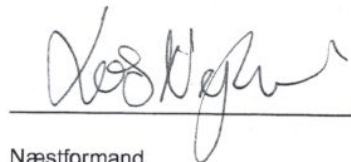
Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Odense, den 1. marts 2023.

### Bestyrelsen:



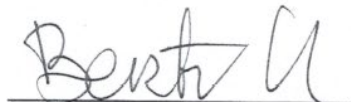
Formand




Næstformand



Kasserer



Sekretær



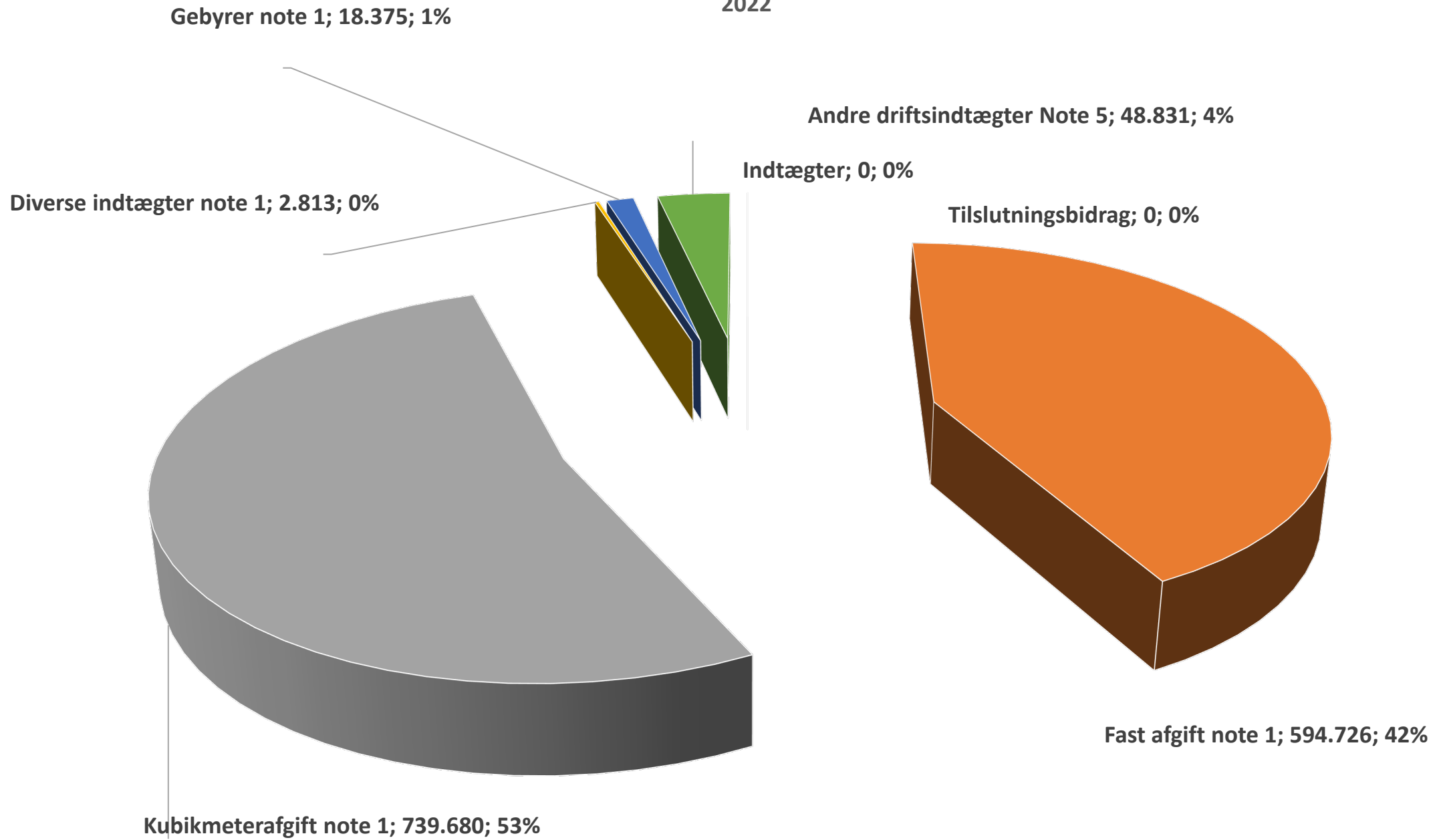
Bestyrelsesmedlem



## Resultatopgørelse for 2022

	Note	2022	2021 kr.
Nettoomsætning	1	1.700.097	1.731
Produktionsomkostninger	2	<u>-1.096.085</u>	<u>-1.156</u>
<b>Bruttoresultat</b>		<b>604.012</b>	<b>575</b>
Distributionsomkostninger	3	-184.947	-166
Administrationsomkostninger	4	<u>-443.457</u>	<u>-424</u>
<b>Resultat af primær drift</b>		<b>-24.392</b>	<b>-15</b>
Andre driftsindtægter	5	<u>48.831</u>	<u>43</u>
<b>Resultat før finansielle poster</b>		<b>24.439</b>	<b>28</b>
Finansielle indtægter/udgifter	6	<u>-24.439</u>	<u>-28</u>
<b>Årets resultat</b>		<b><u>0</u></b>	<b><u>0</u></b>

Indtægter total 1.404.425 kr  
2022



Total udgifter 1.748.928 kr.

2022

Finansielle indtægter note 6;

24.439; 1%

udgifter; 0; 0%

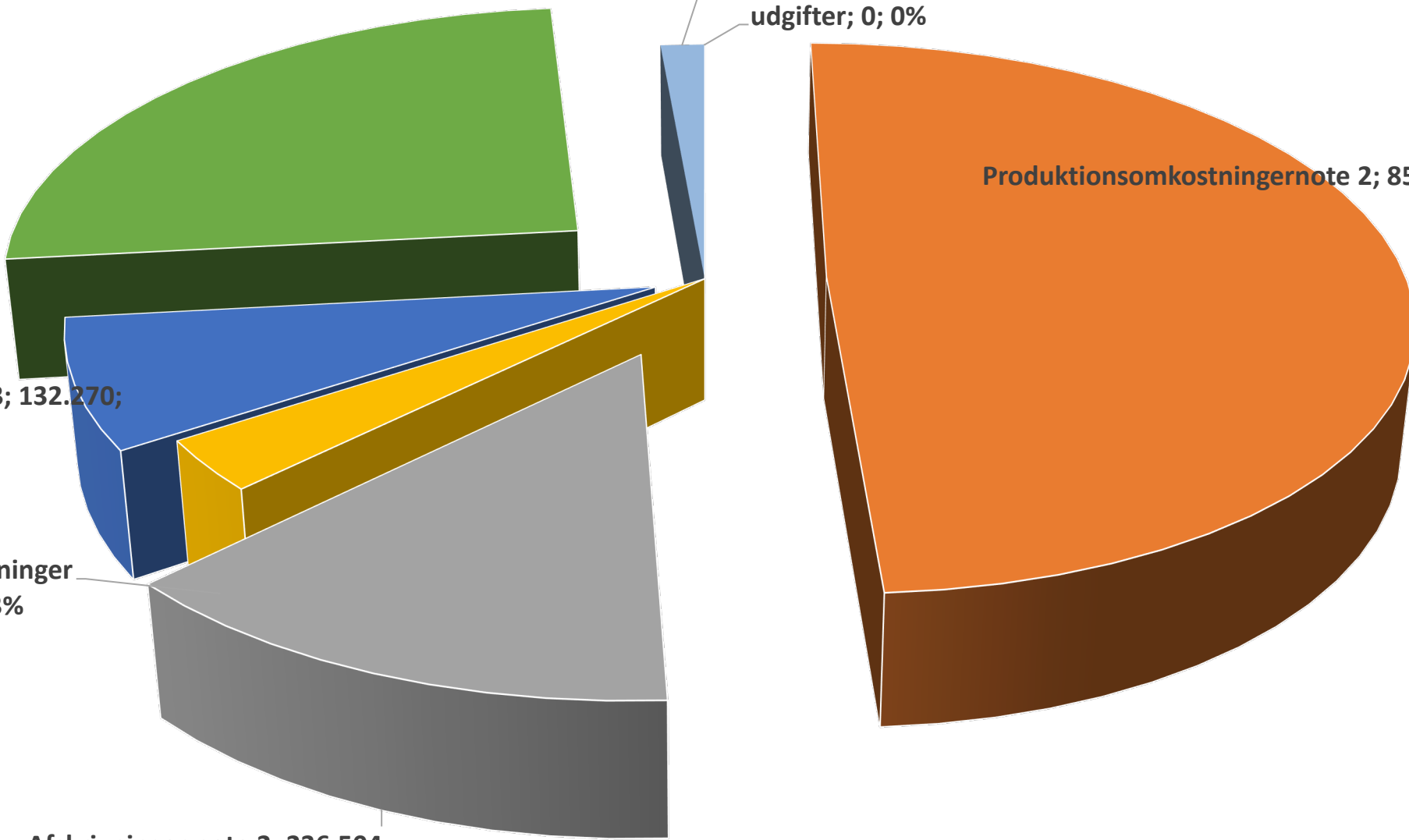
Administrationsomkostninger note 4; 443.457; 25%

Produktionsomkostningerne note 2; 859.581; 49%

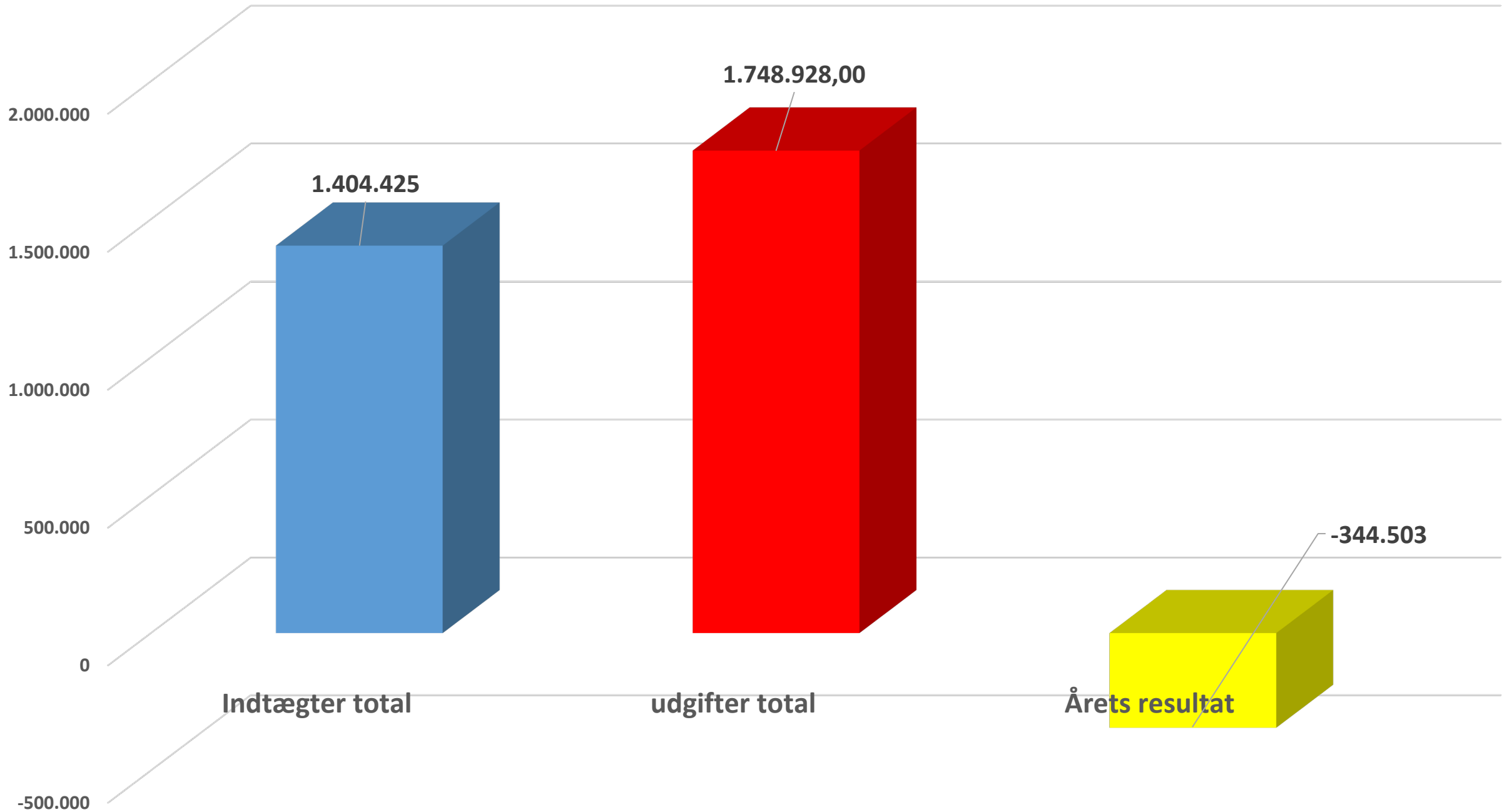
Afskrivninger note 3; 132.270;  
8%

Distributionsomkostninger  
note 3; 52.677; 3%

Afskrivninger note 2; 236.504;  
14%



# Regnskab for Søhus Vandværk 2020





## Balance pr. 31. december 2022

<b>Aktiver</b>	<b>Noter</b>	<b>2022</b> kr.	<b>2021</b> kr.
Grunde og bygninger	7	592.630	620
Inventar, pumpe og installationer	7	1.733.071	1.248
Ledningsnet og boringer	7	<u>3.074.111</u>	<u>3.206</u>
<b>Materielle anlægsaktiver</b>		<b><u>5.399.812</u></b>	<b><u>5.074</u></b>
<b>Anlægsaktiver i alt</b>		<b><u>5.399.812</u></b>	<b><u>5.074</u></b>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	8	3.041	1
Andre tilgodehavender	9	<u>9.697</u>	<u>65</u>
<b>Tilgodehavender i alt</b>		<b><u>12.738</u></b>	<b><u>66</u></b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b><u>2.872.395</u></b>	<b><u>3.466</u></b>
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>		<b><u>2.885.133</u></b>	<b><u>3.532</u></b>
<b>Aktiver i alt</b>		<b><u>8.284.945</u></b>	<b><u>8.606</u></b>

## Balance pr. 31. december 2022

<b>Passiver</b>	<b>Noter</b>	<b>2022</b> <b>kr.</b>	<b>2021</b> <b>kr.</b>
Overdækning	10	<u>7.772.872</u>	<u>8.117</u>
<b>Langfristede gældsforpligtelser i alt</b>		<b><u>7.772.872</u></b>	<b><u>8.437</u></b>
Anden gæld	11	464.106	466
Leverandører af varer og tjenesteydelser		47.967	22
<b>Kortfristede gældsforpligtelser i alt</b>		<b><u>512.073</u></b>	<b><u>488</u></b>
<b>Gældsforpligtelser i alt</b>		<b><u>8.284.945</u></b>	<b><u>8.606</u></b>
<b>Passiver</b>		<b><u>8.284.945</u></b>	<b><u>8.606</u></b>

## Noter

	2022	2021
	kr.	kr.
<b>Note 1 Nettoomsætning</b>		
Fast afgift	594.726	595
Kubikmeterafgift	739.680	793
Tilslutningsbidrag	0	0
Diverse indtægter	2.813	3
Gebyrer	18.375	20
Overdækning	0	0
Underdækning	<u>344.503</u>	<u>320</u>
<b>Nettoomsætning i alt</b>	<b><u>1.700.097</u></b>	<b><u>1.731</u></b>

**Note 2 Produktionsomkostninger**

Vedligeholdelse bygninger og boringer	103.700	74
Vedligeholdelse råvandsledning og installationer	460.946	648
Vedligeholdelse og køb af inventar	11.139	6
EI til produktion	38.351	34
Vandanalyser og boringskontrol	49.709	22
Ejendomsskat	20.205	19
Løn, driftspersonale incl. bestyrelseshonorar	74.021	70
60 % af formandens løn excl. bestyrelseshonorar	71.050	70
Teknisk bistand og rådgivning	22.830	0
Forsikringer	7.630	7
Afskrivninger i alt	<u>236.504</u>	<u>206</u>
<b>Produktionsomkostninger i alt</b>	<b><u>1.096.085</u></b>	<b><u>1.156</u></b>

**Note 3 Distributionsomkostninger**

Vedligeholdelse ledningsnet, brønde og stikledninger	52.677	34
Afskrivninger i alt	<u>132.270</u>	<u>132</u>
<b>Distributionsomkostninger i alt</b>	<b><u>184.947</u></b>	<b><u>166</u></b>



# Noter

	2022	2021
	kr.	kr.
<b>Note 4 Administrationsomkostninger</b>		
Honorar/gager bestyrelse incl. bestyrelseshonorar 20.000	276.832	262
Heraf overført til produktionsomkostninger	-71.050	-70
Kontingenter	11.861	12
Forsikringer	1.086	1
Kontorinventar/artikler vedligeholdelse/småanskaffelse	6.044	11
Porto og gebyrer	21.505	21
Telefon incl. Business Bredbånd	22.258	20
Kørselsudgifter	8.924	9
Revisor og anden rådgivning	23.000	22
IT-udgifter incl. nye programmer, licenser m.v.	109.134	103
Generalforsamling	21.128	14
Mødeudgifter m.v. bestyrelsen	3.299	2
Julegaver bestyrelsen	4.800	6
Repræsentation, gaver m.v.	2.166	1
Jubilæum kasserer + gratiale kr.2.500	0	8
Tab på debitorer	83	1
Annoncer	891	1
Kurser bestyrelse	<u>1.496</u>	<u>0</u>
<b>Administrationsomkostninger i alt</b>	<b><u>443.457</u></b>	<b><u>424</u></b>

**Note 5 Andre driftsindtægter**

Målerdata	44.139	43
Udskyldning brandhaner	6.125	0
Betaling til staten for vandspild over 10%	<u>-1.433</u>	<u>0</u>
<b>Andre driftsindtægter i alt</b>	<b><u>48.831</u></b>	<b><u>43</u></b>

**Note 6 Finansielle indtægter/udgifter**

Renteindtægter bank	0	0
Renteudgifter bank	<u>-24.429</u>	<u>-28</u>
<b>Finansielle udgifter i alt</b>	<b><u>-24.429</u></b>	<b><u>-28</u></b>

## Noter

	<b>Grunde og bygninger</b>	<b>Inventar, pumpe installationer</b>	<b>Ledningsnet og boringer</b>
<b>Note 7 Materielle anlægsaktiver</b>			
Kostpris 1. januar	1.143.787	3.423.403	4.213.920
Tilgange	0	694.517	0
Afgang	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Kostpris 31. december	<u>1.143.787</u>	<u>4.117.920</u>	<u>4.213.920</u>
Afskrivninger pr. 1. januar	523.916	2.175.586	1.007.539
Årets afskrivninger	27.241	209.263	132.270
Afskrivninger vedrørende afgang	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Afskrivninger pr. 31. december	<u>551.157</u>	<u>2.384.849</u>	<u>1.139.809</u>
<b>Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december</b>	<b><u>592.630</u></b>	<b><u>1.733.071</u></b>	<b><u>3.074.111</u></b>

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
	<b>kr.</b>	<b>kr.</b>
<b>Note 8 Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser</b>		
Tilgodehavender brutto	3.041	1
Årsafregning med forbrugere	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>Tilgodehavender i alt</b>	<b><u>3.041</u></b>	<b><u>1</u></b>
 <b>Note 9 Andre tilgodehavender</b>		
Vandcenter Syd -målerdata	0	54
Forudbetalte omkostninger	9.697	6
Tilgode a-skat	<u>0</u>	<u>5</u>
<b>Andre tilgodehavender i alt</b>	<b><u>9.697</u></b>	<b><u>65</u></b>
 <b>Note 10 Overdækning</b>		
Overdækning pr. 1. januar	8.117.375	8.437
Årets over- eller underdækning, jf. note 1	<u>-344.503</u>	<u>-320</u>
<b>Overdækning pr. 31. december</b>	<b><u>7.772.872</u></b>	<b><u>8.117</u></b>





## Noter

	2022	2021
	kr.	kr.
<b>Note 11 Anden gæld</b>		
Moms	23.826	36
Afgift af ledningsført vand	335.882	380
Forbrugere med beløb tilgode	11.028	11
Årsafregning med forbrugere	<u>93.370</u>	<u>39</u>
skyldig a skat	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>Anden gæld i alt</b>	<b><u>464.106</u></b>	<b><u>466</u></b>



# Katalog med stamdata for Søhusvandværk 2022

<b>Stamdata</b>	der beskriver de forhold der har indflydelse på de underliggende.
<b>Likviditetsbudget</b>	der beregner måned for måned de udgifter vandværket har.
<b>Investeringsplan</b>	beskriver de ny indkøb der er i løbet af året.
<b>Likviditetsbehov</b>	her beregner vi hvor stor en takst vi skulle have tage for året per m <sup>3</sup> og faste bidrag.
<b>Driftsbudget</b>	beregning af 2022 budget for 2023 samt 2024.
<b>Anlægskartotek</b>	opgørelse af alle indkøb, Anskaffelses sum, Afskrivninger per år.
<b>Forsynings- og stikledninger</b>	Beregning af forsynings- & stikledningsbidrag.
<b>Takstblad</b>	Beregning af takster tilslutninger.

# Driftsbudget for Andelsselskabet Søhus Vandværk 2022 - 2026

	Regnskab 2022	2023	2024	2025	2026
<b>Note 1 Nettoomsætning</b>			0	0	0
Fast afgift	594.726	594726	594726	594726	594726
Kubikmeterafgift	739.680	739680	739680	739680	739680
Tilslutningsbidrag	0				
Diverse indtægter	2.813				
Gebyrer	18.375				
Overdækning	0				
Underdækning	<u>344.503</u>				
<b>Nettoomsætning i alt</b>	<b><u>1.700.097</u></b>	<b>1334406</b>	<b>1334406</b>	<b>1334406</b>	<b>1334406</b>
<b>Note 2 Produktionsomkostninger</b>					
Vedligeholdelse bygninger og borer	103700	103700	103700	103700	103700
Vedligeholdelse råvandsledning og installationer	460946	86479	86479	86479	86479
Vedligeholdelse og køb af inventar	11139	11473	11817	12172	12537
El til produktion	38351	39502	40687	41907	43164
Vandanalyser og boringskontrol	49709	51200	52736	54318	55948
Ejendomsskat	20205	20811	21435	22079	22741
Løn, driftspersonale incl. bestyrelseshonorar	74021	76242	78529	80885	83311
60 % af formandens løn excl. bestyrelseshonorar	71050	73182	75377	77638	79967
Småanskaffelser	22830	23515	24220	24947	25695
Forsikringer	7630	7859	8095	8338	8588
Afskrivninger i alt	236504	236504	236504	236504	236504
<b>Produktionsomkostninger i alt</b>	<b>1096085</b>	<b>730466</b>	<b>739580</b>	<b>748966</b>	<b>758635</b>
<b>Note 3 Distributionsomkostninger</b>					
Vedligeholdelse ledningsnet, brønde og stikledninger	52677	70000	70000	70000	70000
Afskrivninger i alt	132270	132270	132270	132270	132270
<b>Distributionsomkostninger i alt</b>	<b>184947</b>	<b>202270</b>	<b>202270</b>	<b>202270</b>	<b>202270</b>

# Driftsbudget for Andelsselskabet Søhus Vandværk 2020 - 2022

Note 4 Administrationsomkostninger					
Honorar/gager bestyrelse incl. Bestyrelseshonorar	276832	205782	209898	214096	218378
Heraf overført til produktionsomkostninger	-71050	0	0	0	0
Kontingenter	11861	12098	12340	12587	12839
Forsikringer	1086	1108	1130	1152	1176
Kontorinventar/artikler vedligeholdelse/småanskaffelse	6044	6165	6288	6414	6542
Porto og gebyrer	21505	21505	21935	22374	22821
Telefon incl. Business Bredbånd	22258	22258	22703	23157	23620
Kørselsudgifter	8924	9102	9285	9470	9660
Revisor og anden rådgivning	23000	23460	23929	24408	24896
IT-udgifter incl. nye programmer, licenser m.v.	109134	111317	113543	115814	118130
Generalforsamling	21128	21551	21982	22421	22870
Mødeudgifter m.v. bestyrelsen	3299	3365	3432	3501	3571
Julegaver bestyrelsen	4800	4896	4994	5094	5196
Repræsentation, gaver m.v.	2166	2209	2254	2299	2345
Jubilæum kasserer + gratiale kr.2.500	0	0	0	0	0
Tab på debitorer	83	85	86	88	90
Annoncer	891	909	927	946	964
Kurser bestyrelse	1496	0	0	0	0
Administrationsomkostninger i alt	443457	445809	454726	463820	473096
Note 5 Andre driftsindtægter/driftsudgifter					
Målerdata	44.139	44139	44139	44139	44139
Udskyldning brandhaner	6.125	0	0	0	0
Betaling til staten for vandspild over 10%	-1.433	0	0	0	0
Andre driftsindtægter i alt	48.831	44139	44139	44139	44139
budget 2023	24439	0	-18030	-36511	-55456



## Takstblad for Søhus vandværk 2023

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 filtre værk og ledninger.**

**6: Renovering af utætte stophaner. hjælp til lækagesøgning.**

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

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.

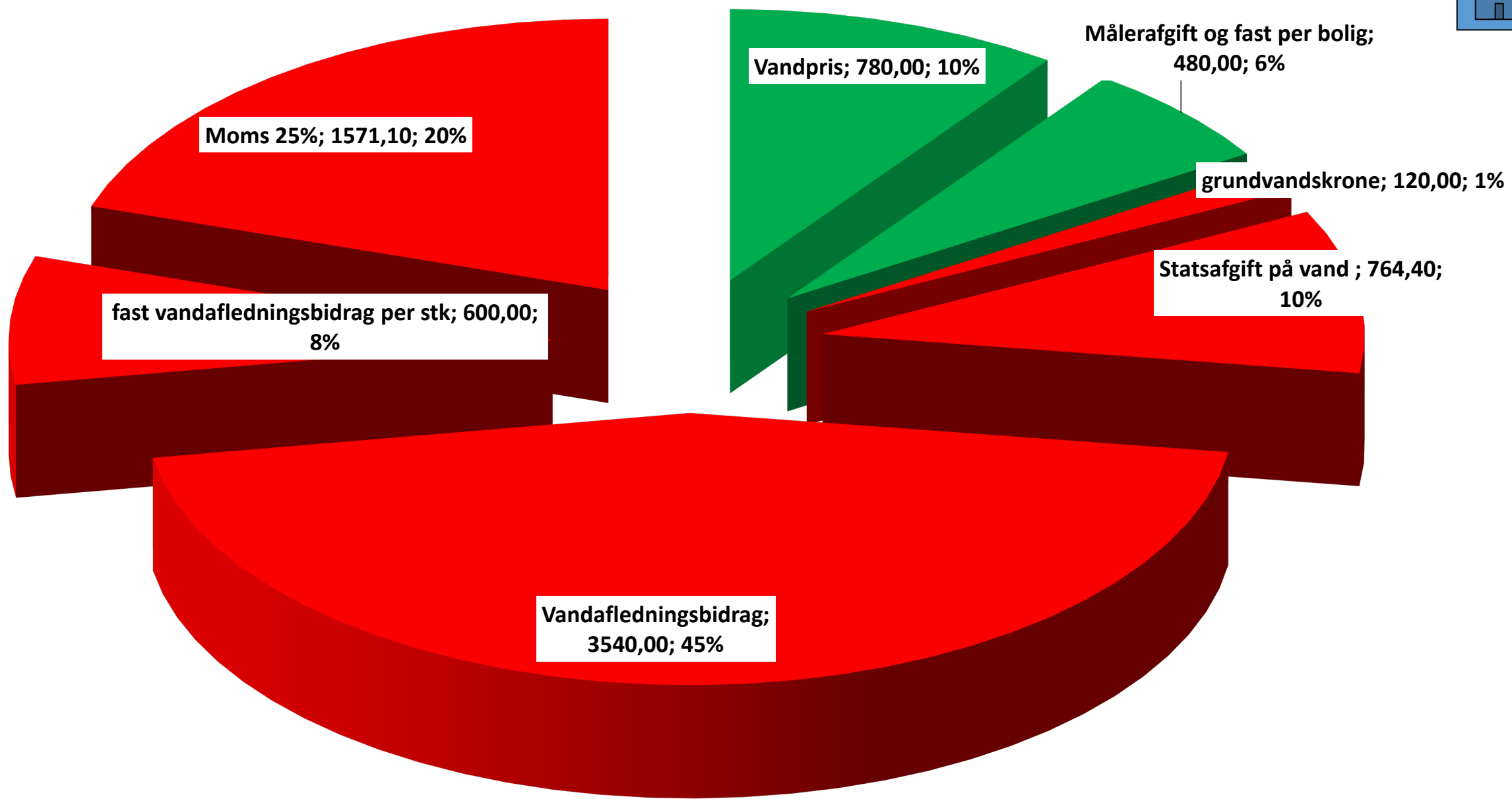
2023 priser	Odense	Søhus	
Vandpris	6,50	5,50	
Grundvandskrone	1,00	1,00	
Statsafgift på vand	6,37	6,37	
Vandafledningsbidrag	29,50	29,50	
i Alt excl.moms	43,37	42,37	
Moms 25%	10,84	10,59	
I alt, incl. Moms	54,21	52,96	1,25
årsforbrug på 120 M <sup>3</sup> incl.alt	120	120	
Vandpris	780,00	660,00	
Målerafgift og fast per bolig	480,00	405,00	
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	6284,40	6089,40	
Moms 25%	1571,10	1522,35	
i Alt excl.moms	6284,40	6089,40	
I alt, incl. Moms	7855,50	7611,75	
	65,46	63,43	2,03
Dif ved et forbrug på 120m <sup>3</sup>	243,75		

Fordeling vandpriser ca. 55,7% faste priser 44,3%





# Odense tal 2023



# Generalforsamling den 21-03-2023

## Valg af bestyrelse.

Lars Nyholm                      Ønsker genvalg

Aksel Snerling                      Ønsker genvalg

Martin Køster Ønsker genvalg (konstitueret)

## Suppleanter.

Kristian Jørgensen. Ønsker genvalg  
nyvalg

## Den øvrige bestyrelse.

Bjarne Lissau Petersen

Bert van Malkenhorst

- Revisor Jes Larsen Hjallesegade 54B 5260 Odense S er stoppet

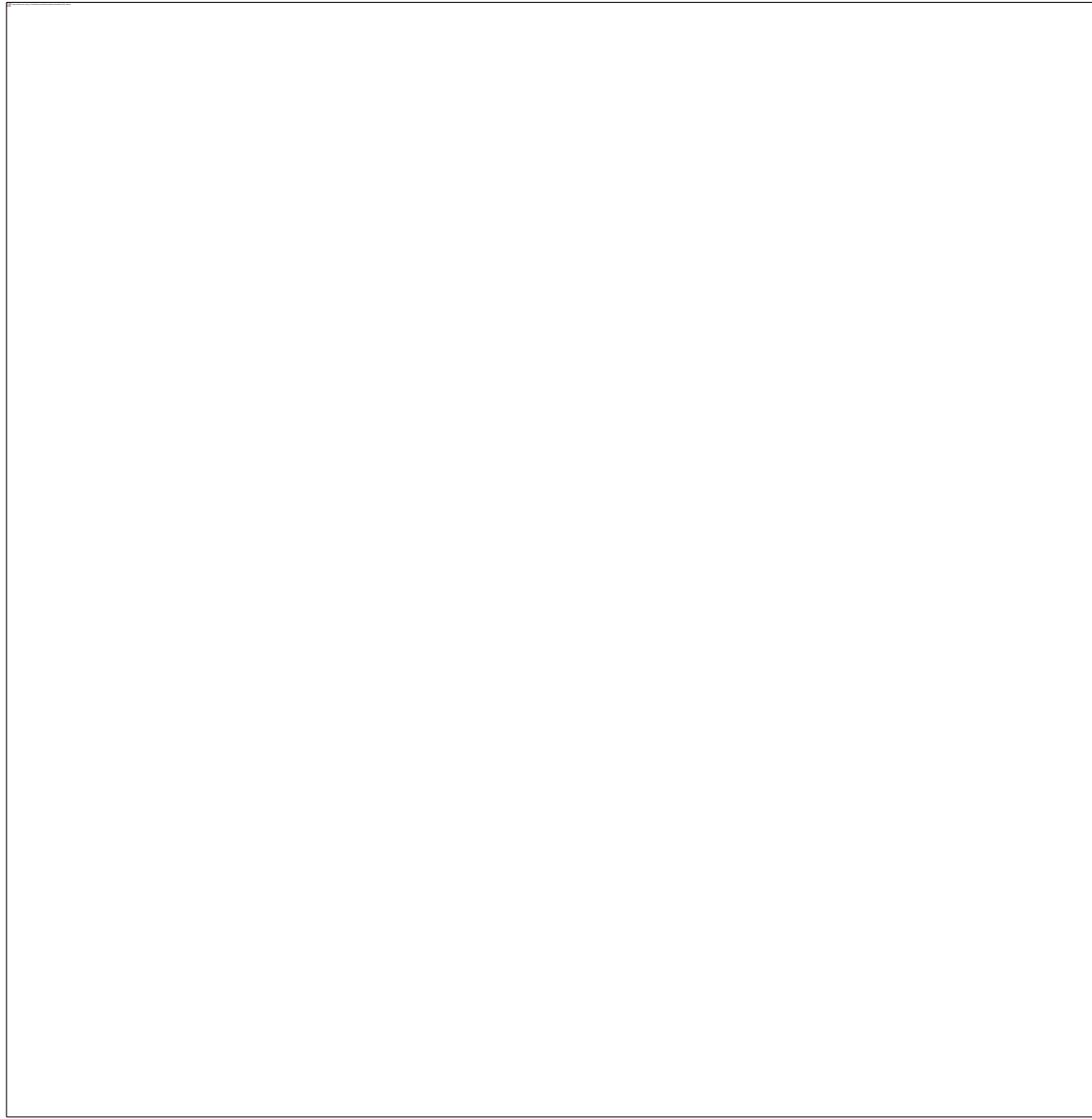
Bestyrelsen anbefaler

**Revisionsfirmaet**

**Ri, Statsautoriseret revisionsaktieselskab,**

**Magnoliavej 12A**

**5250 Odense SV**





# Vandspild er dyrt

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

**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.-**