

Velkommen til Søhus vandværk^s Generalforsamling 2026



ANDELSSELSKAB SØHUS VANDVÆRK ORDINÆR GENERALFORSAMLING

Tirsdag DEN 17 marts 2025 KL 19.30

DAGSORDEN

1: VALG AF DIRIGENT.

2: BESTYRELSENS BERETNING.

3: REGNSKAB for 2025.

4: BUDGET FOR 2026.

Bilag budget 2026 Takstblad 2026 2027

5: VALG AF BESTYRELSE OG
SUPPLEANTER.

6: VALG AF REVISOR.

7: INDKOMNE FORSLAG.

8: EVENTUELT.

Bestyrelsesarbejdet

Der har været 5 møder + information som mails.

- Vi har været udsat for svindel, vi er så heldig at vi var dækket af forsikringen for bestyrelses ansvar der har medført til ændring af forretningsgangen. Al betaling går gennem banken, kassereren lægger den op til betaling hvor de skal godkendes af formanden i banken. bilagene er først lagt på serveren hvor bestyrelsen kan se dem.
- Der har været tilsyn på vandværket tilsyns rapport er på hjemmesiden, der var rettelser til punkter på hjemmesiden med telefonnr.

- **Bestyrelsen har gennemgået ledelsessystemet og sikret, at alle opgaver er lavet.**
- **Ledelsessystemet er et system, der sikrer, at alle opgaver bliver løst og der skrives en rapport, der kan sendes til Odense Kommune.**
- **I perioden har vi overholdt alle lovkrav til vandets kvalitet.**
- **Vi har ringet til et par stykker om ugen for at fortælle, at der er vandspild. Det modtages godt.**
- **Snerydning det er en stor belastning der skal altid være en der kan**

- **Der er lavet BNBO vandværksrapport for Søhus Vandværk.**
- **BNBO står for Borings Nære Beskyttelses Områder og er udpegede zoner umiddelbart omkring almene vandboringer. Formålet er at beskytte drikkevandet ved at begrænse risikoen for forurening fra sprøjtegift og andre stoffer, primært ved at indgå aftaler om forbud mod erhvervsmæssig sprøjtning.**
- **Bestyrelsen har gennemgået ledelsessystemet og sikret, at alle opgaver er lavet.**
- **Ledelsessystemet er et system, der sikrer, at alle opgaver bliver løst og der skrives en rapport, der kan sendes til Odense Kommune.**
- **I perioden har vi overholdt alle lovkrav til vandets kvalitet.**
- **Vi har ringet til et par stykker om ugen for at fortælle, at der er vandspild. Det modtages godt.**

Ny Hjemmeside for at leve op til krav om sikkerheden

- . 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 hackerangreb, vi har været nød til at skifte Cisco router og firewalls den vi havde var udsat for hacking, 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.**
- . Beredskabsplaner er gennemgået i samarbejde med Odense Kommune og rettet med nye adresser; det gælder også IT-beredskabsplaner.**

- **Vi har deltaget i alle kurser fra danske vandværker om sikkerhed.**
- **Vi har indkøbt Diesel til generatoren til flere dage**

Søhus Vandværk Lov.: persondataforordningen

- 1: Målrettet arbejde med persondataforordningen for Søhus Vandværk**
- 2: Behandlingsaktiviteter indeholdende personoplysninger**
- 3: Risikovurdering for Søhus Vandværk**
- 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**

Der er lavet nyt kontrolprogram for prøvetagning af vandet.

Søhus Vandværk Andelsselskab. Indstilling til Kontrolprogram 2024 – 2028

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

der er fortager kontrol af indvindingsområder udfordringer med fremmede stoffer.

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December																																															
📍 Søhus Vandværk - Sønderskovvænget 70, taphane, Sønderskovvænget 70, 5270 Odense N																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
Bisphenol A inkl. prøveforberedelse																																																											
Gruppe A-parametre																																																											
Gruppe B-parametre - chlorholdige opløsningsmidler																																																											
Gruppe B-parametre - chlorphenoler																																																											
Gruppe B-parametre - hovedbestanddele + uorg. sporstoffer																																																											
Gruppe B-parametre - materiale monomerer																																																											
Gruppe B-parametre - olieprodukter																																																											
Gruppe B-parametre - PAH-forbindelser																																																											
Intestinale enterokokker, CFU/100ml																																																											
PFAS 22 stk. inkl. sum af 4 og 22																																																											
TFA inkl. prøveforberedelse																																																											
Prøvetagning uden flush (Laphanekontrol)																																																											
📍 Søhus Vandværk - Efter UV																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
Mikrobiologisk kontrol, lille (Kim 22, Coliforme, E.coli)																																																											
Prøvetagning m/flush																																																											
📍 Søhus Vandværk - Før UV																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
Mikrobiologisk kontrol, lille (Kim 22, Coliforme, E.coli)																																																											
Turbiditet																																																											
Prøvetagning m/flush																																																											
📍 Søhus Vandværk - Vandværket,																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
Bilag C. Vandindvindingsanlæg																																																											
Desethyl-terbutylazin / CA651																																																											
Gruppe B-parametre - pesticider 60 stk.																																																											
N,N-dimethylsulfamid, DMS																																																											
Prøvetagning m/flush																																																											
📍 Søhus Vandværk - B4 DGU 136.330,																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
N,N-dimethylsulfamid, DMS																																																											
Prøvetagning (boring)																																																											
📍 Søhus vandværk - B3 DGU 136.1804																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
AAD: 8 stk. pesticider																																																											
Prøvetagning (boring)																																																											
📍 Søhus Vandværk - DGU 136.2697																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
AAD: 8 stk. pesticider																																																											
Prøvetagning (boring)																																																											
📍 Søhus Vandværk - Løkkegravene 49, taphane, Løkkegravene 49, 5270 Odense N																																																											
Pakke	Uge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																												

Vi har modtaget en forespørgsel om Odense kommune måtte tage prøver på de 2 boringer vi har i gang med 110 pesticider der har været brugt de sidste 30-50 år.

Det var noget af et chok da vi troede at det kontrolprogram vi havde fået dækket risikoen for indvindingsområdet for søhusvandværk.

vi har nu modtaget prøverne der viste at der ikke var nogle af disse pesticider.

Det havde været godt hvis vi havde målt for den før vi investere Penge på nye boringer.

Vi har modtaget afgørelse om grunde der er forurenede. Løkkegravene og slettensvej 215-237.

**Der er ikke
problemer med**

Nitrit vi har mindre < 0.001 mg grænseværdier 0.1

Nitrat vi har 0.85 mg grænseværdier 50

Der er lavet aftale om hvor mange målinger der skal laves der er de lovpligtige og de vi har aftalt med Odense kommune (uv behandling 4 gange per år før og efter uv)

Der er ikke fundet PFAS på Søhus Vandværks borer.

•NIS 2 og digitalisering kalder på skærpet it-sikkerhed

•NIS2 står for net- og Informationssikkerhed. Det refererer til EU-direktivet om sikkerhed ved net- og informationssystemer, der fastsætter krav til cybersikkerhed og rapportering af sikkerhedsbrud for virksomheder og organisationer indenfor kritisk infrastruktur.

•Hvor meget af NIS2-regelkomplekset, som vandværkernes skal leve op til, vil afhænge af den udpumpede vandmængde.

•Men under alle omstændigheder, er det rettidig omhu at forholde sig aktivt til it-sikkerheden på vandværket.

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

Forhandlinger

- Der skal forhandles med kommunen om takstbladets fastsættelse efter generalforsamlingen. Takstbladet for 2026 er ikke godkendt.vi indsendte korttid efter generalforsamlingen forslag til takster for 2026 inden vi fik den godkendt kom der nye regler. Vi lavede et oplæg til kommunen og det kunne de ikke nå at godkende da det var gået i (junk mail)**
- Vi har aftalt med kommunen at vi forsætter med takster for 2025 i 2026.**

Antal medlemmer (dias)

Udpumpet vandmængde(dias)

Vandindvindingsretten giver os ret til at indvinde 207000 m³

Vi er ved at få ændret indvindingen til 160000 m³, vi har lukket 4 boringer på grund af pesticider .Vi har stadig boringerne til den dag de er rene.

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.



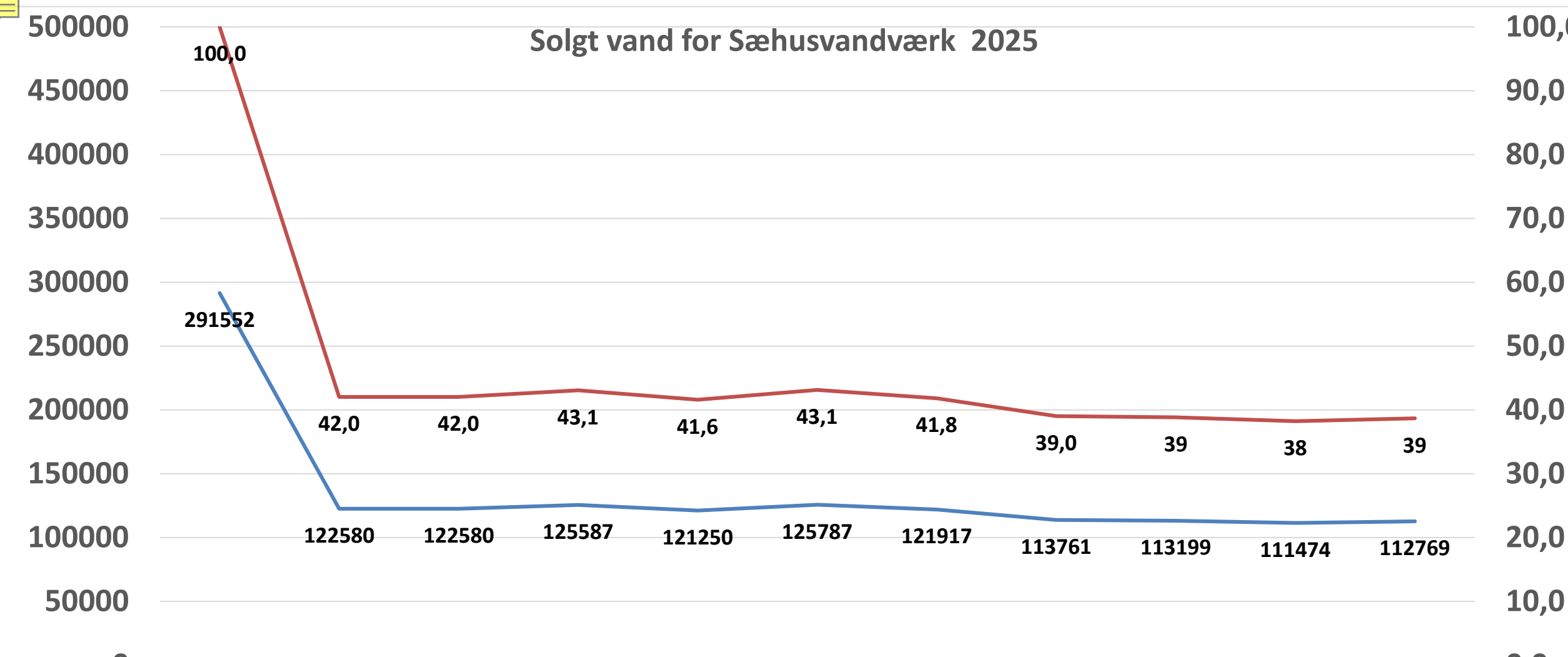
	Aktivitet	Aktører	Værktøjer
Step 1	Lav en overordnet sårbarhedsanalyse	Ansvarlig fra bestyrelsen	Link til sårbarhedsanalyse på danskevv.dk
Step 2	Kortlæg kritiske enheder – både IT og OT	Ansvarlig fra bestyrelsen It-leverandør(er)	Tabel over kritiske enheder og systemer på www.danskevv.dk
Step 3	Lav en konkret risikoanalyse baseret på kortlægningen af kritiske enheder og evt. sårbarhedsanalysen	Ansvarlig fra bestyrelsen Driftsansvarlig og evt. øvrige bestyrelsesmedlemmer	Vejledning og skabelon kan downloades på https://sikkerdigital.dk/virksomhed/test-og-vaerktoejer
Step 4	Udarbejd handleplan for nødvendige indsatser. Herunder leverandørstyring.	Ansvarlig fra bestyrelsen Evt. øvrige bestyrelses- medlemmer	Leverandørdialogværktøj til dialog / spørgsmål du kan stille din leverandør kan downloades på https://sikkerdigital.dk/virksomhed/test-og-vaerktoejer
Step 5	Lav en beredskabsplan	Ansvarlig fra bestyrelsen Evt. øvrige bestyrelses- medlemmer	Skabelon kan hentes på www.danskevv.dk Eller en skabelon kan downloades på https://sikkerdigital.dk/virksomhed/test-og-vaerktoejer
Step 6	Lav en it-sikkerhedspolitik	Ansvarlig fra bestyrelsen Evt. øvrige bestyrelses- medlemmer	Skabelon kan hentes på www.danskevv.dk Eller på Miljøstyrelsens hjemmeside it-sikkerhedspolitik-bilag-1.docx(live.com)
Step 7	Uddan personale / bestyrelse	Ansvarlig fra bestyrelsen	Skabelon til interne it-retningslinjer kan hentes på www.danskevv.dk
Step 8	Vedligehold løbende dokumentation og før tilsyn	Ansvarlig fra bestyrelsen	Skabelon til årshjul kan downloades på www.danskevv.dk (Link opdateres)
Step 9	Rapporter hændelser	Ansvarlig fra bestyrelsen	Jf. jeres beredskabsplan
NB	Det er vigtigt, at I ikke offentliggør skabelonerne på jeres hjemmeside p.g.a. sikkerhed.		SikkerDigital har samlet et overblik over gratis råd og værktøjer fra mange forskellige aktører: https://sikkerdigital.dk/virksomhed/test-og-vaerktoejer

Indberettet forbrug for 2025

ind		117473	%						
skyllevand		2388	2,03						
spild på net		2316	1,97						
fakturering		112769	96,00						
total i alt		117473	100,00						
	forbrug per		% af						
	andelshavre		sidst år						
Antal	m3			2025	2024	2023	2022	2021	2020
Parcelhuse	72,46	1,01	1208	87526	87007	88272	89311	95236	97915
Etageboliger	44,37	1,03	512	22717	21999	22461	21732	23612	24527
landbrug uden dyrehold									
landbrug med dyrehold									
landbrug usps.rør spuling									
fritidshuse									
svømmehal									
Gartnerdrift	9,50	1,90	4	38	20	27	138	207	421
Industri/håndværk	98,29	1,05	14	1376	1309	1395	1423	1418	1345
Daginstitutioner									
Døgninstitutioner	278,00	0,98	4	1112	1136	1044	1157	1444	1579
Danske vandværker	130,22								
Total fakturering 2025	64,74	1,01	1742	112769	111471	113199	113761	121917	125787



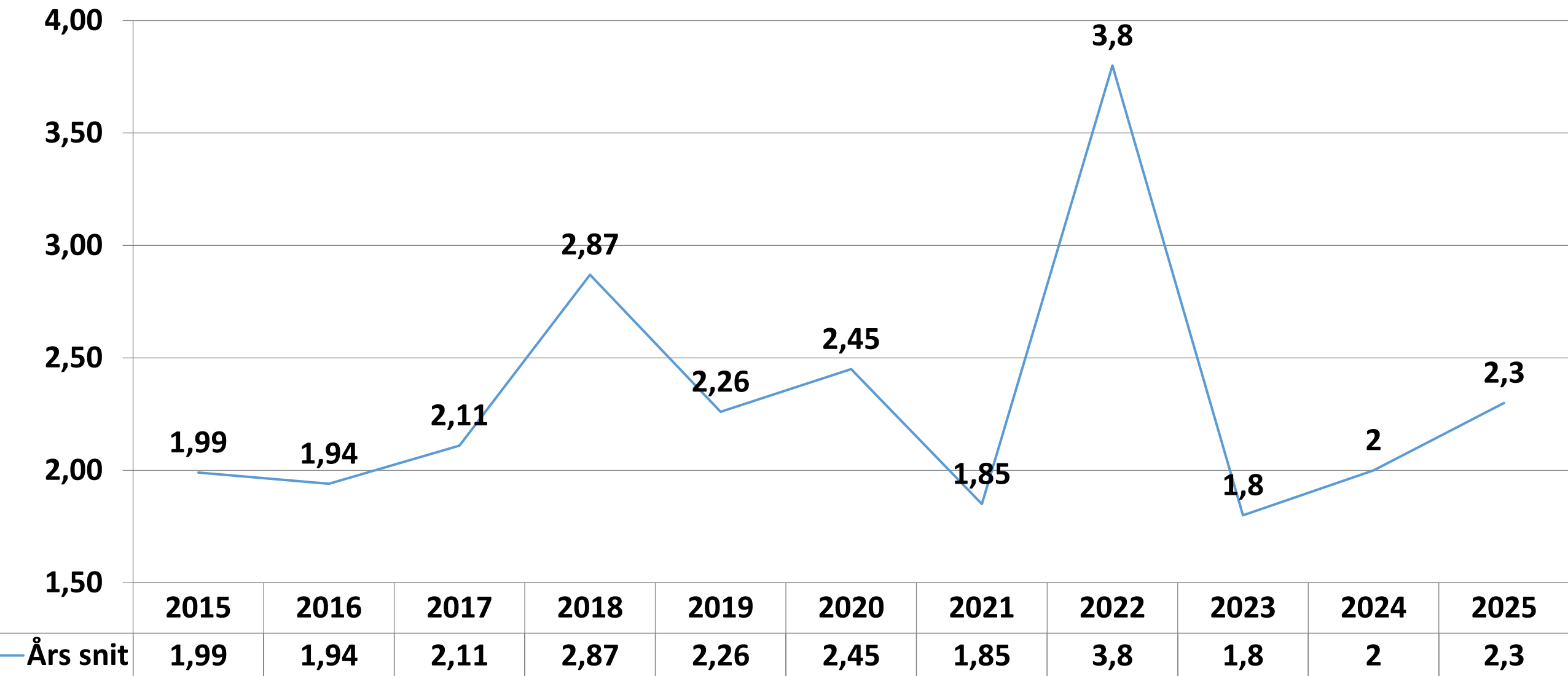
Solgt vand for Sæhusvandværk 2025



	1989	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
m3 — solgt	291552	122580	122580	125587	121250	125787	121917	113761	113199	111474	112769
— udvikling %	100,0	42,0	42,0	43,1	41,6	43,1	41,8	39,0	39	38	39



Årsgennemsnit forbrug af skyllevand % af oppumpet vand



UV-anlæg



Uv anlægget har sørget for at der ikke kommer bakterier ud på nettet

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 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 toiletciesterne.
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.

Bliv klar til målerskift

Sørg for disse tre ting, før vi kommer for at skifte din måler:

1. Tjek at der ikke er tæring eller rust på rørene omkring måleren. De skal kunne holde til montørens arbejde, når han skifter måler.

2. Test at dine lukkehaner før og efter måleren fungerer og lukker tæt. Se nederst på siden, hvordan du tester lukkehaner.

3. Sørg for, at der er nem adgang og god plads til at arbejde omkring vandmåleren. Tøm fx skabe eller flyt vaskemaskiner, hvis de er i vejen for måleren.

Hvis disse ting er i orden, kan vi let skifte din måler.

Er de ikke opfyldt, kan vi blive nødt til at køre igen uden at skifte måleren - og så koster det et gebyr.

Kontakt en VVS'er, hvis din installation ikke lever op til de tre krav herover.

Sådan tester du dine lukkehaner:



1. Først skal du åbne for en vandhane så tæt ved måleren som muligt. Luk derefter den ene lukkehane før måleren, så viseren på måleren stopper. Tjek at vandet ikke længere løber i den vandhane, du åbnede. Luk op for lukkehanen igen.

2. Luk derefter den anden lukkehane efter måleren, så målerens viser stopper. Tjek at vandet ikke længere løber i vandhanen. Luk op for lukkehanen igen.

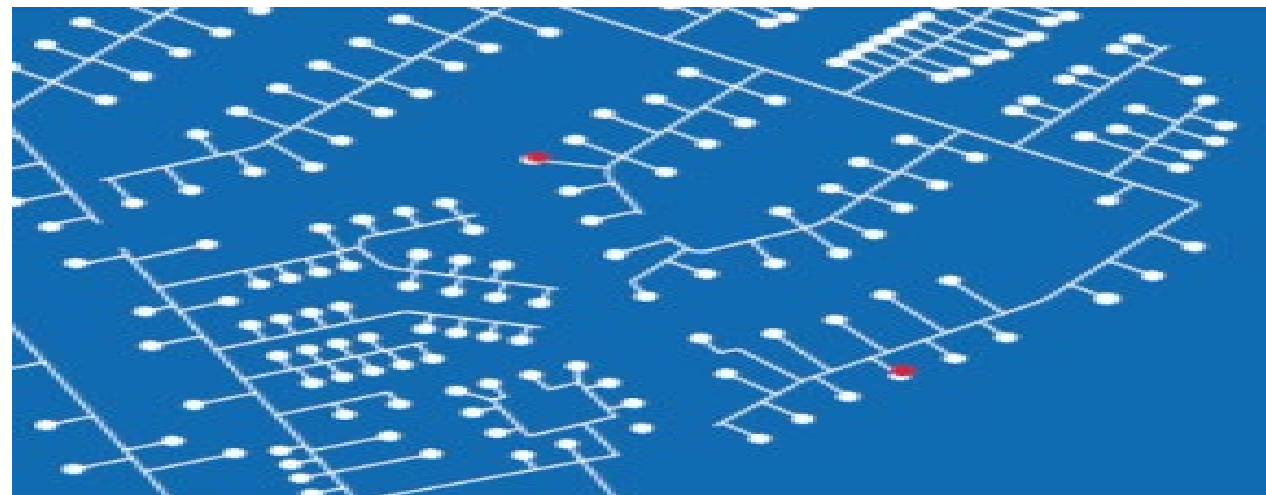
3. Hvis du ikke kan lukke for vandet med begge lukkehaner - eller hvis de er utætte - skal du kontakte en autoriseret VVS'er og få repareret dem, før vi kan skifte din måler.

<https://youtu.be/m5lKKnVZq94>

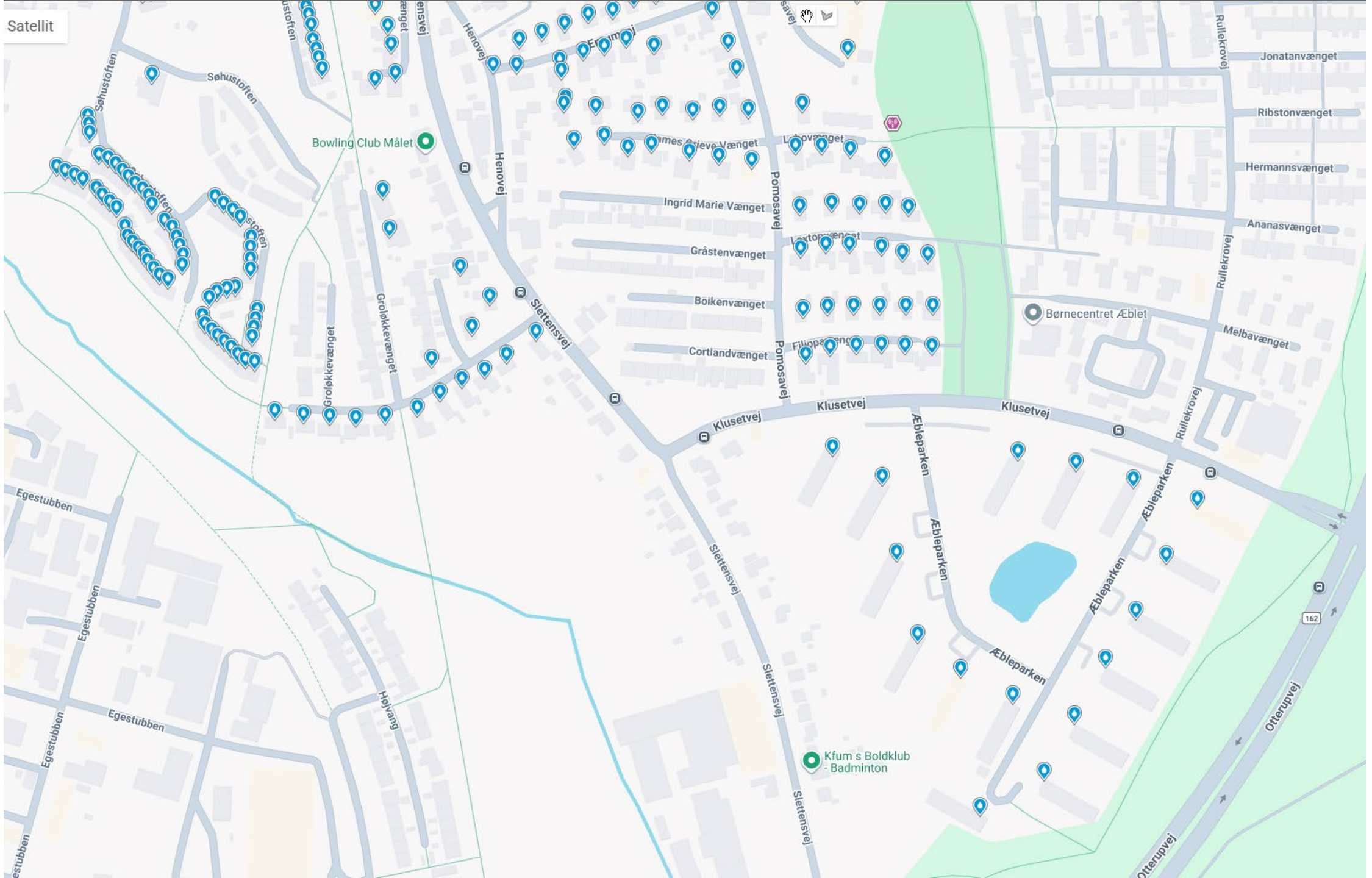
Udskiftning af din vandmåler

Tænk hvis dine målere kunne høre det, du ikke kan se

Målret dine indsatser, og find lækager i stikledningerne



Satellit

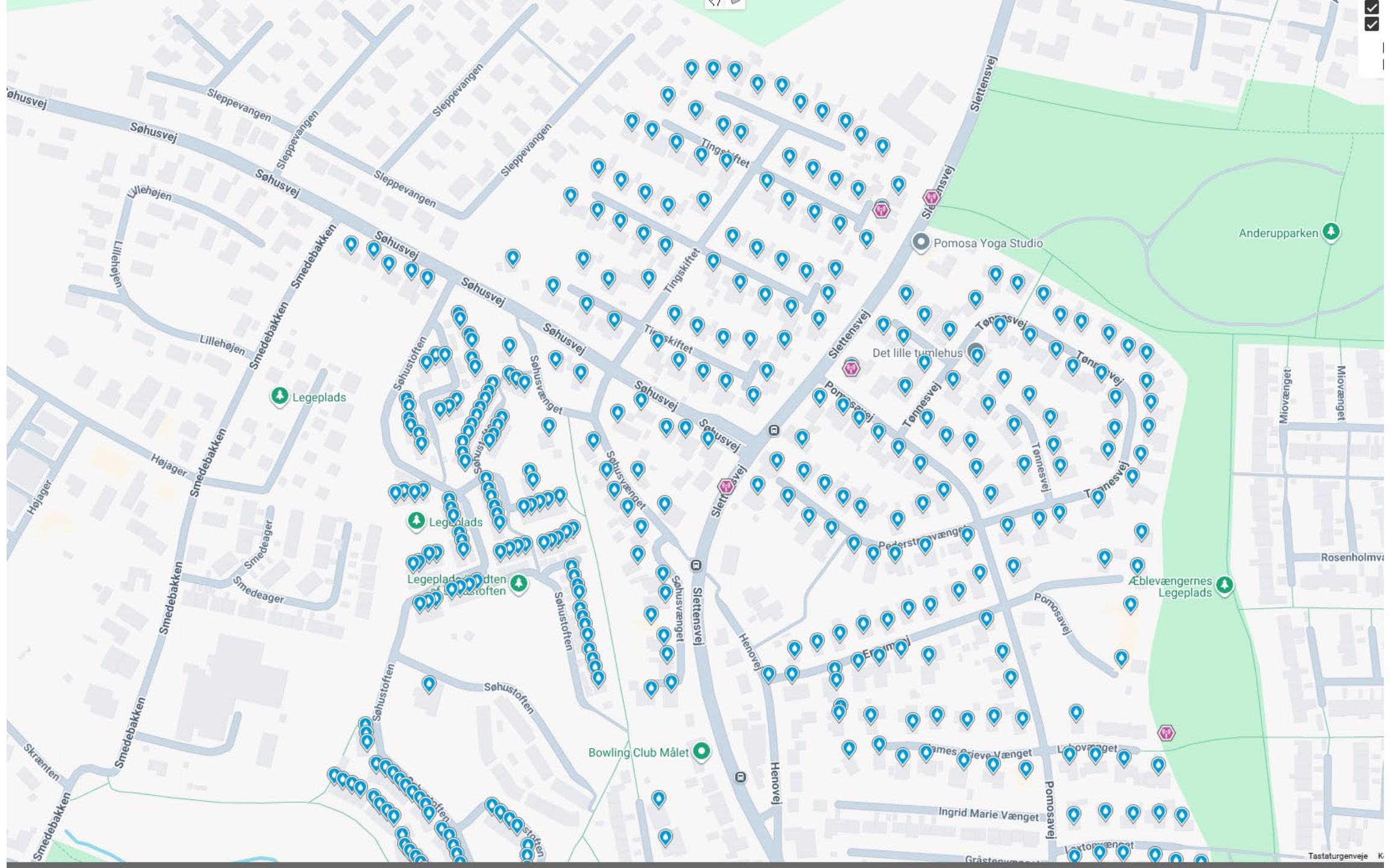


Bowling Club Målet

Børnecentret Æblet

Kfum s Boldklub - Badminton

162



Søhusvej

Søhusvej

Slepevangen

Søhusvej

Søhusvej

Søhusvej

Søhusvej

Søhusvej

Slettevej

Pomosavej

Slettevej

Slettevej

Tønnesvej

Tønnesvej

Anderupparken

Pomosa Yoga Studio

Det lille tumlehus

Legeplads

Legeplads

Legeplads

Bowling Club Målet

Eblevængernes Legeplads

Højager

Højager

Smedebakken

Smedeager

Søhusvænget

Søhusvænget

Søhusvænget

Søhusvænget

Slettevej

Slettevej

Pomosavej

Tønnesvej

Tønnesvej

Tønnesvej

Tønnesvej

Miovænget

Miovænget

Rosenholmvej

Skrænten

Smedebakken

Smedebakken

Smedeager

Søhusvænget

Søhusvænget

Søhusvænget

Søhusvænget

Slettevej

Slettevej

Pomosavej

Tønnesvej

Tønnesvej

Tønnesvej

Tønnesvej

Miovænget

Miovænget

Smedebakken

Smedebakken

Smedeager

Smedeager

Søhusvænget

Søhusvænget

Søhusvænget

Søhusvænget

Slettevej

Slettevej

Pomosavej

Tønnesvej

Tønnesvej

Tønnesvej

Tønnesvej

Miovænget

Miovænget

Tastaturgenveje



Jeg beklager når vi ikke får meldt ud, at der lukkes eller der laves opgravninger, uden vi har fået givet besked. det skyldes at vi ikke får aftalt med underleverandør hvornår de må gå i gang.

Til slut

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

Vandværkspasser og bestyrelseskolleger..

Samt andre samarbejdspartner Odense kommune og Vandværker.

Bjarne Lissau Petersen

Kasserer

Serienummer: 17862a96-912f-4fe9-8cd2-a51e9211f92c

IP: 93.160.xxx.xxx

2026-02-26 10:48:55 UTC



Martin Køstner

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 15379d76-58c0-462a-92b9-f8476eebef63

IP: 62.107.xxx.xxx

2026-02-26 10:50:53 UTC



Jacobus Albert Martin van Malkenhorst

Sekretær

Serienummer: c5a79b65-666a-4c20-a07c-ba86e5bc5bc8

IP: 93.160.xxx.xxx

2026-02-26 11:02:49 UTC



Aksel Tage Snerling

Bestyrelsesformand

Serienummer: 863a040e-ae1d-49b1-b58a-3c0ffa13230c

IP: 80.162.xxx.xxx

2026-02-27 10:46:50 UTC



Lars Nyholm

Næstformand

Serienummer: 14dd0ce9-5f5a-4eb5-ab9d-ed21917933ea

IP: 87.49.xxx.xxx

2026-02-28 13:31:10 UTC



Joachim Bardrum Munch

Statsautoriseret revisor

Serienummer: d82210c4-abca-4f96-8743-b2620e231b9d

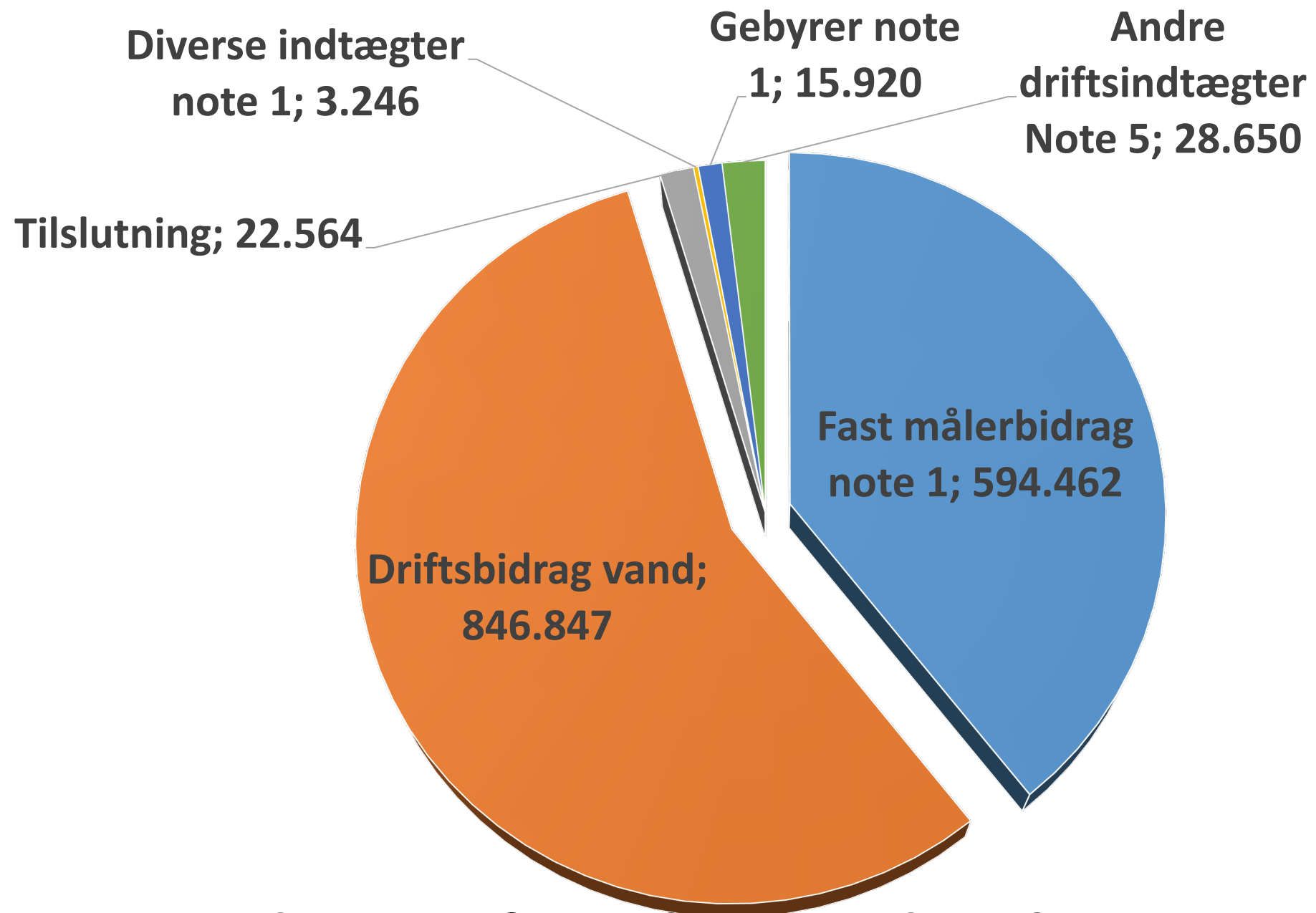
IP: 77.241.xxx.xxx

2026-03-01 10:37:40 UTC



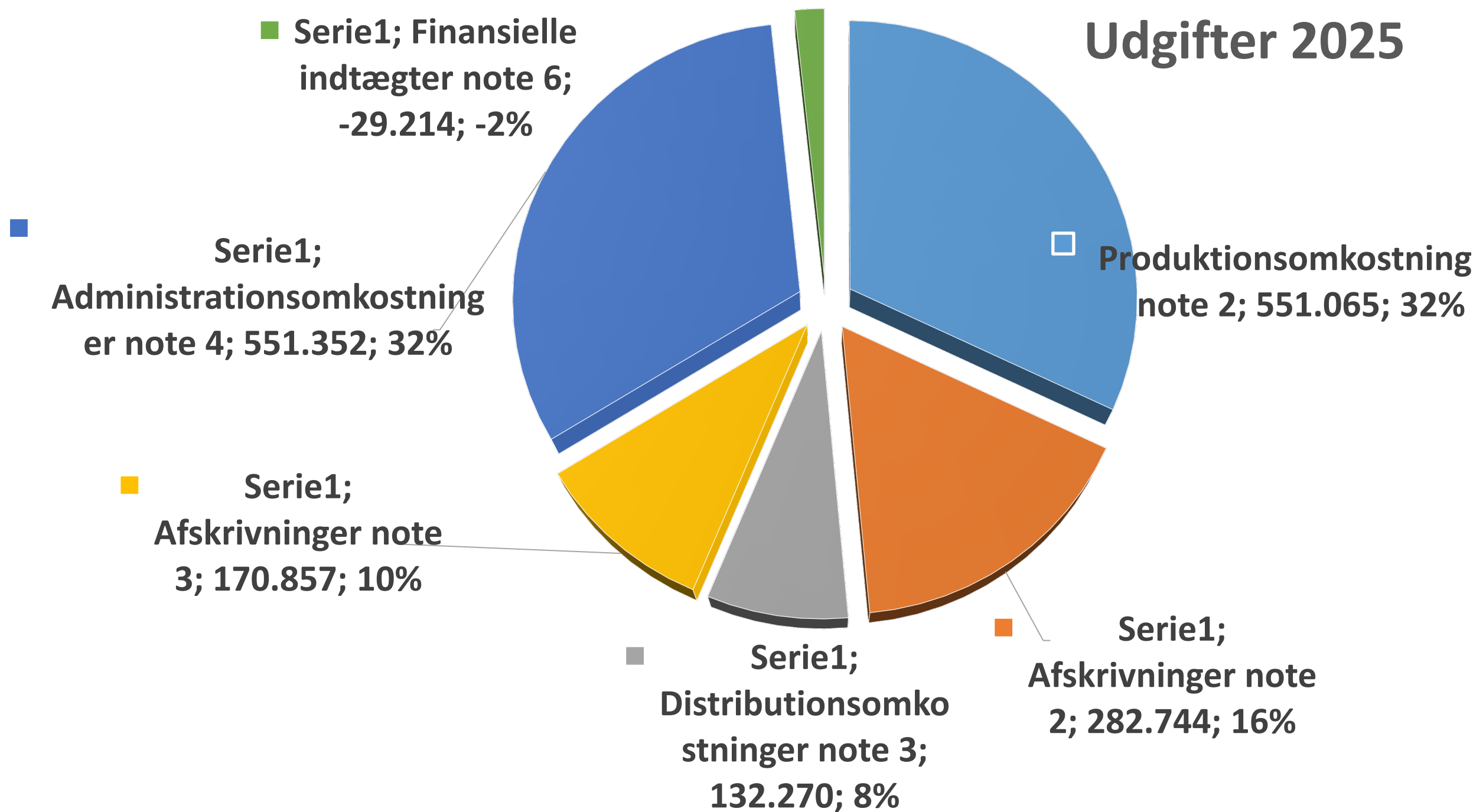
Resultatopgørelse for 2025

	Note	2025 kr.	2024 kr.
Nettoomsætning	1	1.630.424	1.221
Produktionsomkostninger	2	<u>-833.809</u>	<u>-659</u>
Bruttoresultat		796.615	562
Distributionsomkostninger	3	-303.127	-182
Administrationsomkostninger	4	<u>-551.352</u>	<u>-497</u>
Resultat af primær drift		-57.864	-117
Andre driftsindtægter	5	<u>28.650</u>	<u>57</u>
Resultat før finansielle poster		-29.214	-60
Finansielle indtægter	6	<u>29.214</u>	<u>60</u>
Årets resultat		<u>0</u>	<u>0</u>

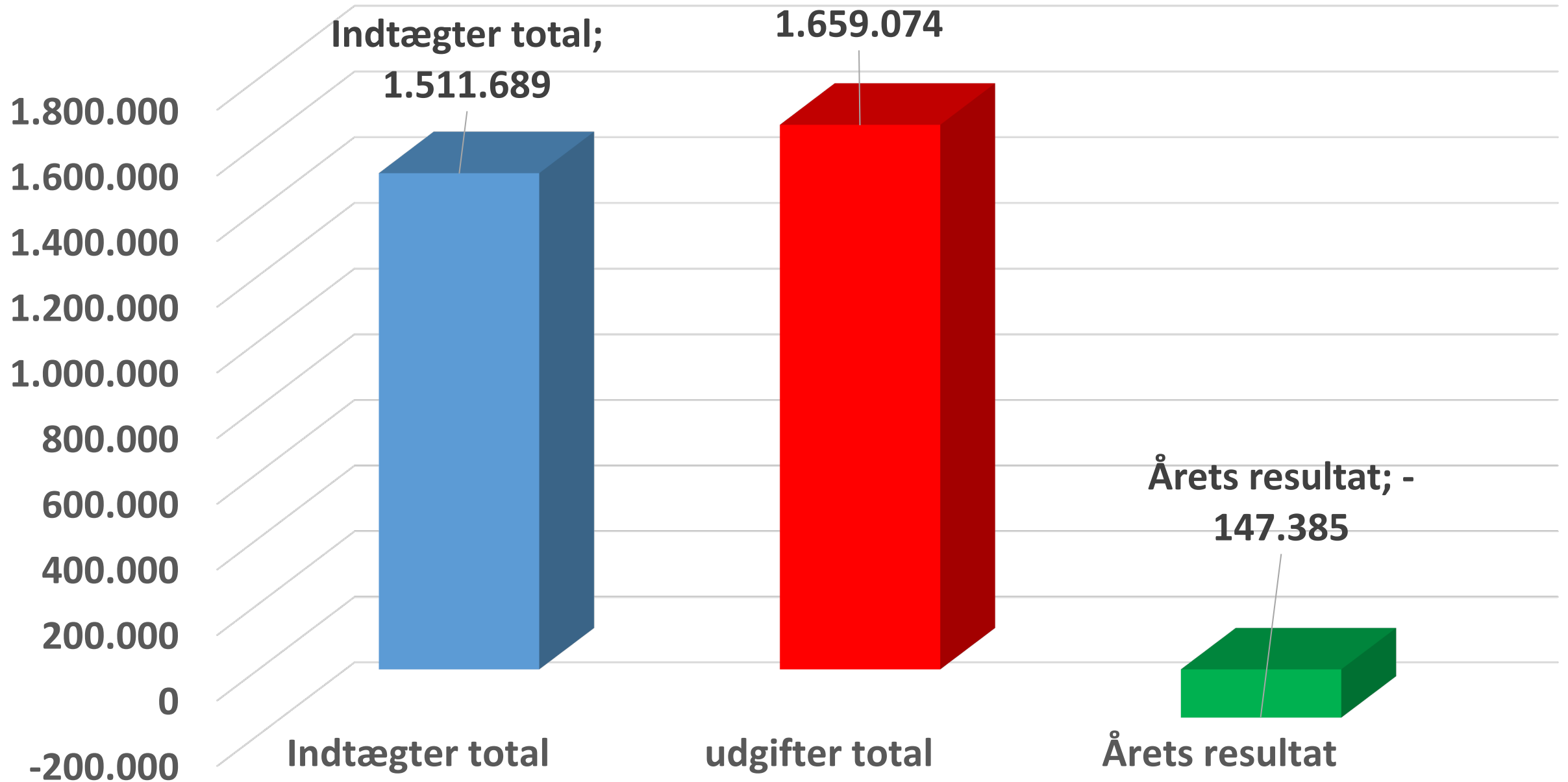


Indtægter for Søhus vandværk 2025

Udgifter 2025



Årets resultater For søhus vandværk 2025



Balance pr. 31. december 2025

		2025	2024
Aktiver	Noter	kr.	kr.
Grunde og bygninger	7	510.907	538
Inventar, pumpe og installationer	7	1.467.464	1.314
Ledningsnet og boringer	7	2.677.301	2.810
Maskiner	8	<u>12.000</u>	<u>18</u>
Materielle anlægsaktiver		<u>4.667.672</u>	<u>4.680</u>
Anlægsaktiver i alt		<u>4.667.672</u>	<u>4.680</u>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	9	30.565	3
Andre tilgodehavender	10	<u>3.059</u>	<u>6</u>
Tilgodehavender i alt		<u>33.624</u>	<u>9</u>
Likvide beholdninger		<u>3.632.176</u>	<u>3.820</u>
Omsætningsaktiver i alt		<u>3.665.800</u>	<u>3.829</u>
Aktiver i alt		<u>8.333.472</u>	<u>8.509</u>

Balance pr. 31. december 2025

		2025	2024
Passiver	Noter	kr.	kr.
Overdækning	11	<u>7.805.381</u>	<u>7.952</u>
Langfristede gældsforpligtelser i alt		<u>7.805.381</u>	<u>7.952</u>
Anden gæld	11	493.801	532
Leverandører af varer og tjenesteydelser		34.290	25
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		<u>528.091</u>	<u>557</u>
Gældsforpligtelser i alt		<u>8.333.472</u>	<u>8.509</u>
Passiver		<u>8.333.472</u>	<u>8.509</u>

		2025	2024
		kr.	kr.
Note 1 Nettoomsætning			
Fast afgift		594.462	595
Kubikmeterafgift		846.847	725
Tilslutningsbidrag		22.564	90
Diverse indtægter		3.246	2
Gebyrer		15.920	19
Overdækning		0	-210
Underdækning		<u>147.385</u>	<u>0</u>
Nettoomsætning i alt		<u>1.630.424</u>	<u>1.221</u>

Note 2 Produktionsomkostninger			
Vedligeholdelse bygninger og boringer		45.423	11
Vedligeholdelse råvandsledning og installationer		229.038	150
Vedligeholdelse og køb af inventar		14.966	5
El til produktion		63.143	58
Vandanalyser og boringskontrol		34.207	51
Ejendomsskat		8.104	8
Løn, driftspersonale		130.197	120
Småanskaffelser		16.821	4
Forsikringer		9.166	9
Afskrivninger ialt		<u>282.744</u>	243
Produktionsomkostninger i alt		<u>833.809</u>	<u>659</u>
Note 3 Distributionsomkostninger			
Vedligeholdelse ledningsnet, brønde og stikledninger		170.857	50
Afskrivninger i alt		<u>132.270</u>	<u>132</u>
Distributionsomkostninger i alt		<u>303.127</u>	<u>182</u>

		2025	2024
		kr.	kr.
Note 4 Administrationsomkostninger			
Honorar/gager bestyrelse incl. Bestyrelseshonorar		226.092	212
Kontingenter		13.992	14
Forsikringer		4.916	5
Kontorinventar/artikler vedligeholdelse/småanskaffelse		12.121	15
Porto og gebyrer		28.277	25
Telefon incl. Business Bredbånd		19.063	15
Kørselsudgifter		9.661	9
Revisor og anden rådgivning		26.200	28
IT-udgifter incl. nye programmer, licenser m.v.		145.576	128
Generalforsamling		25.993	25
Mødeudgifter m.v. bestyrelsen		18.723	4
Julegaver bestyrelsen		5.600	6
Repræsentation, gaver m.v.		3.850	1
Tab på debitorer		1.926	0
Selvrisiko		3.272	0
Kurser bestyrelse		<u>6.090</u>	<u>10</u>
Administrationsomkostninger i alt		<u>551.352</u>	<u>497</u>

Note 5 Andre driftsindtægter/driftsudgifter			
Målerdata		22.278	51
Udskyldning brandhaner		0	6
Udbetalt fra SFV lukning (Vandcenter Syd)		6.263	0
Salg af strøm		<u>109</u>	<u>0</u>
Andre driftsindtægter i alt		<u>28.650</u>	<u>57</u>
Note 6 Finansielle indtægter/udgifter			
Renteindtægter bank		29225	60
Renteudgifter bank		<u>-11</u>	<u>0</u>
Finansielle udgifter i alt		<u>29.214</u>	<u>60</u>

	Grunde og bygninger	Inventar, pumpe- installationer	Ledningsnet og boringer
Note 7 Materielle anlægsaktiver			
	1.143.787	4.117.920	4.213.920
Tilgange	0	402.424	0
Afgang	0	0	0
Kostpris 31. december	<u>1.143.787</u>	<u>4.520.344</u>	<u>4.213.920</u>
Afskrivninger pr. 1. januar	605.639	2.803.375	1.404.349
Årets afskrivninger	27.241	249.505	132.270
Afskrivninger pr. 31. december	<u>632.880</u>	<u>3.052.880</u>	<u>1.536.619</u>
Regnskabsmæssig værdi pr. 31. december 2024	<u>510.907</u>	<u>1.467.464</u>	<u>2.677.301</u>
		2025	2024
Note 8 Maskiner			
Saldo 1. januar 2025 (tilgang i 2024)		18.000	24
Årets afskrivninger 25%		<u>6.000</u>	<u>6</u>
Værdi pr. 31. december 2024		<u>12.000</u>	<u>18</u>

Note 9 Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser			
Tilgodehavender brutto		2.628	3
Årsafregning med forbrugere		<u>27.937</u>	<u>0</u>
Tilgodehavender i alt		<u>30.565</u>	<u>3</u>
Note 10 Andre tilgodehavender			
Forudbetalte omkostninger		<u>3.059</u>	<u>6</u>
Andre tilgodehavender i alt		<u>3.059</u>	<u>6</u>
Note 11 Overdækning			
Overdækning pr. 1. januar		7.952.766	7.743
Årets over- eller underdækning, jf. note 1		<u>-147.385</u>	<u>209</u>
Overdækning pr. 31. december		<u>7.805.381</u>	<u>7.952</u>

Note 12 Anden gæld			
Moms		121.812	164
Afgift af ledningsført vand		364.288	345
Forbrugere med beløb tilgode		7.147	8
Årsafregning med forbrugere		554	<u>15</u>
Anden gæld i alt		<u>493.801</u>	<u>532</u>

Budget 2026-2028



Katalog med stamdata for Søhusvandværk 2025

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 2025 budget for 2023 samt 2028.
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 2025 - 2028

<u>Budget 2025-2028</u>		112769 m ³	solgt vand	
	2025	2026	2027	2028
	kr.			
Note 1 Nettoomsætning				
Fast målerbidrag	594.462	594.462	688.800	688.800
Driftsbidrag vand	846.847	846.847	846.847	846.847
Tilslutningsbidrag	22.564	0	0	0
Diverse indtægter	3.246	0	0	0
Gebyrer	15.920	0	0	0
	0	0	0	0
	<u>0</u>	0	0	0
Nettoomsætning i alt	<u>1.483.039</u>	<u>1.441.309</u>	<u>1.535.647</u>	<u>1.535.647</u>

Driftsbudget for Andelsselskabet Søhus Vandværk 2025 - 2028

Note 2 Produktionsomkostninger				
Vedligeholdelse bygninger og boringer	45423	46786	48189	49153
Vedligeholdelse råvandsledning og installationer	229038	250203	257709	262863
Vedligeholdelse og køb af inventar	14966	15415	15877	16195
El til produktion	63143	65037	66988	68328
Vandanalyser og boringskontrol	34207	35233	36290	37016
Ejendomsskat	8104	8347	8598	8769
Løn driftspersonale	130197	134103	138126	140889
Småanskaffelser	16821	17326	17845	18202
Forsikringer	9166	9441	9724	9919
Afskrivninger i alt	<u>282744</u>	<u>282744</u>	<u>282744</u>	<u>282744</u>
Produktionsomkostninger i alt	<u>833809</u>	<u>864635</u>	<u>882092</u>	<u>894078</u>
Note 3 Distributionsomkostninger				
Vedligeholdelse ledningsnet, brønde og stikledninger	170.857	75000	77250	79567,5
Afskrivninger i alt	<u>132.270</u>	<u>132.270</u>	<u>132.270</u>	<u>132.270</u>
Distributionsomkostninger i alt	<u>303.127</u>	<u>207270</u>	<u>209520</u>	<u>211837,5</u>

Driftsbudget for Andelsselskabet Søhus Vandværk 2025 - 2028

	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.		
Note 4 Administrationsomkostninger								
Honorar/gager bestyrelse incl. Bestyrelseshonorar	226.092	230614	235226	239931	244729	249624		
Kontingenter	13.992	14272	14557	14848	15145	15448		
Forsikringer	4.916	5014	5115	5217	5321	5428		
Kontorinventar/artikler vedligeholdelse/småanskaffelse			12.121	12363	12611	12863	131	133
Porto og gebyrer	28.277	28843	29419	30008	30608	31220	20	83
Telefon incl. Business Bredbånd	19.063	19444	19833	20230	20634	21047		
Kørselsudgifter	9.661	9854	10051	10252	10457	10667		
Revisor og anden rådgivning	26.200	26724	27258	27804	28360	28927		
IT-udgifter incl. nye programmer, licenser m.v.	145.576	148488	151457	154486	157576	160728		
Generalforsamling	25.993	26513	27043	27584	28136	28698		
Mødeudgifter m.v. bestyrelsen	18.723	19097	19479	19869	20266	20672		
Julegaver bestyrelsen	5.600	5712	5826	5943	6062	6183		
Repræsentation, gaver m.v.	3.850	3927	4006	4086	4167	4251		
Tab på debitorer	1.926	1965	2004	2044	2085	2126		
Selvrisiko	3.272	3337	3404	3472	3542	3613		
Kurser bestyrelse	6.090	6212	6336	6463	6592	6724		
Administrationsomkostninger i alt	551.352	562379	573627	585099	596801	608737		

Driftsbudget for Andelsselskabet Søhus Vandværk 2025 - 2028

Note 5 Andre driftsindtægter/driftsudgifter				
Målerdata	22.278	22.278	22.278	22.278
Udskylning brandhaner	0	0	0	0
Udbetalt fra SFV ved ophør (Vandcenter Syd)	6.263			
Salg af strøm	<u>109</u>			
Andre driftsindtægter i alt	<u>28.650</u>	<u>22.278</u>	<u>22.278</u>	<u>22.278</u>
Note 6 Finansielle indtægter/udgifter				
Renteindtægter bank	29225			
Renteudgifter bank	<u>-11</u>			
Finansielle udgifter i alt	<u>29.214</u>			
	<u>-147.385</u>	<u>-170.697</u>	<u>-107.313</u>	<u>-133.090</u>

Takstblad for Søhus vandværk 2026

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.	7,5	9,38
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.

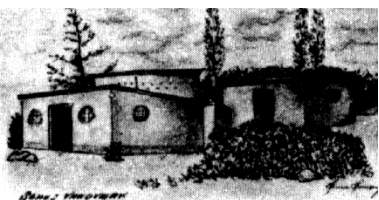
3: Indsatsplaner lovpligtig.

4: Udskiftning 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.



Andelsselskab SØHUS VANDVÆRK -

Oversigt over lønninger og bestyrelseshonorar for året 2025.

Formand Aksel Snerling løn excl. Fri telefon	kr. 125.780
Formand Aksel Snerling bestyrelseshonorar	kr. 10.000
Næstformand Lars Nyholm bestyrelseshonorar	kr. 10.000
Kasserer Bjarne Lissau Petersen løn excl. Fri telefon	kr. 125.780
Kasserer Bjarne Lissau Petersen bestyrelseshonorar	kr. 10.000
Sekretær Bert van Malkenhorst bestyrelseshonorar	kr. 10.000
Værkpasser Martin Køstner løn	kr. 54.729
Værkpasser Martin Køstner bestyrelseshonorar	<u>kr. 10.000</u>

I alt for 2025

kr. 356.289

Bestyrelsesformøde tirsdag den 30-01-2024

A: Oplæg til Regulativ for gaver m.v. for bestyrelsesmedlemmer i Søhus Vandværk

B:

Oplægget gælder for både bestyrelsesmedlemmer med vederlag og ulønnede bestyrelsesmedlemmer.

Betingelser og satser for ydelser til fødselsdage, receptioner m.v.:

1. Fødselsdage - ved runde fødselsdage fra 40, 50, 60, 70, 75 og 80 år gives rødvin, blomster eller andet til en værdi af ca. kr. 500
2. Bryllup, sølvbryllup og guldbryllup, diamantbryllup - gave til en værdi af ca. kr. 500 (medlemmet skal selv i god tid forinden give kassereren besked herom)
3. Sygdom, hospitalsindlæggelse - blomster til en værdi af ca. kr. 300
4. Dødsfald - ved aktivt medlems dødsfald sendes en krans med bånd (værdi ca. 500 - 600 kr.). Ved ægtefælle til et aktivt medlems dødsfald, sendes en bærebuket til en værdi af ca. kr. 300.
5. Jubilæum - ved 25-års jubilæum ydes der et skattefrit beløb på kr. 2.500 (100 kr. pr. år) og ved 40-års jubilæum ydes der et skattefrit beløb på kr. 4.000 (100 kr. pr. år)
6. Ved udtræden af bestyrelsen - efter mindst 10 års anciennitet ydes der en gave til en værdi af ca. kr. 650
7. Receptioner m.v. ud af huset - blomster, vin o.l. for ca. kr. 250 - kr. 300

Oplægget blev kort diskuteret og vedtaget enstemmigt.

Driftsbidrag		Excl. moms	Incl. moms
Fast årlig afgift pr. ejendom/bolig	kr.	155 – 175	218,75
Målerafgift – årlig pr. vandmåler 1,5 m3	kr.	250 - 300	375
Målerafgift – årlig pr. vandmåler 6 m3	kr.	500 - 600	750
Vandafgift pr. m3.	kr.	8,5 -7,5	9,38
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	

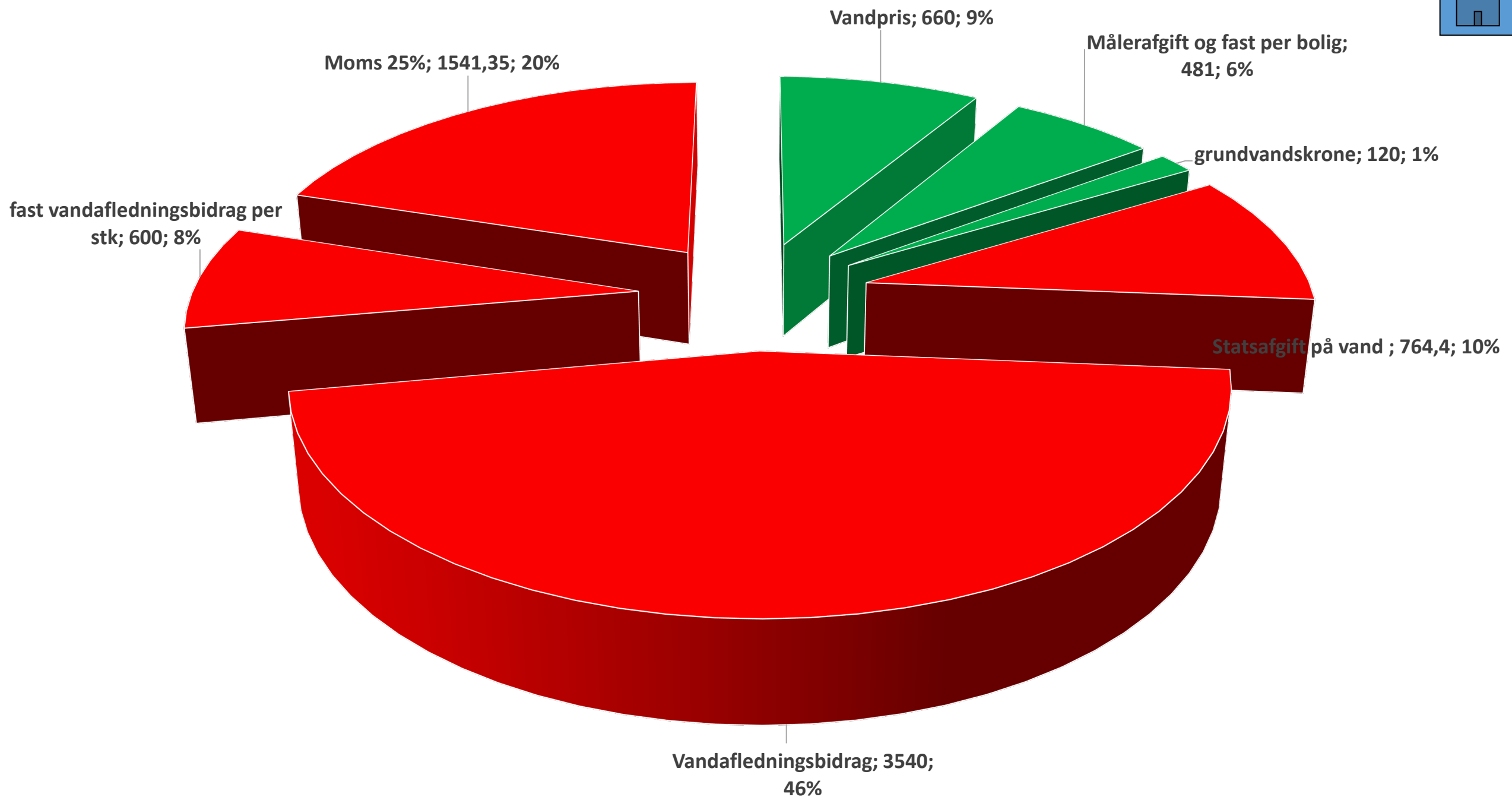
Hvis flere boliger forsynes gennem samme stikledning, betaler 1. bolig fuldt anlægsbidrag for 32 mm stikledning, medens der pr. efterfølgende bolig kun betales hovedanlægsbidrag for 32 mm stikledning.

2026 priser	Odense	Søhus	
Vandpris	9,13	6,50	
Grundvandskrone	1,00	1,00	
Statsafgift på vand	6,37	6,37	
i Alt excl.moms	16,50	13,87	
Moms 25%	4,13	3,47	
I alt, incl. Moms	20,63	17,34	3,29
Vandafledningsbidrag	45,35	45,35	
Moms 25%	11,34	11,34	
	56,69	56,69	
årsforbrug på 120 M ³ incl.alt	120	120	
Vandpris	1095,60	780,00	
Målerafgift og fast per bolig	480,00	405,00	
grundvandskrone	120,00	120,00	
Statsafgift på vand	764,40	764,40	
Vandafledningsbidrag	5442,00	5442,00	
fast vandafledningsbidrag per stk	600,00	600,00	
Vandpris	8502,00	8111,40	
Moms 25%	2125,50	2027,85	
i Alt excl.moms	10627,50	10139,25	
I alt, incl. Moms			
	88,56	84,49	4,07
Dif ved et forbrug på 120m ³		488,25	

Fordeling vandpriser ca. 54% faste priser 46%



Hvem får pengene Odense tal 2026



Generalforsamling den 17-03-2026

Valg af bestyrelse. Alle Ønsker genvalg

Bjarne Lissau Petersen.

Bert van Malkenhorst.

Martin Køster.

Suppleanter.

Kristian Jørgensen.

Svend-Erik Knudsen.

Den øvrige bestyrelse.

Lars Nyholm.

Aksel Snerling.

Bestyrelsen anbefaler

Revisionsfirmaet

Ri, Statsautoriseret revisionsaktieselskab,

Magnoliavej 12A

5250 Odense SV



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.-**