

ØDIS VANDVÆRK Amba

Referat af Ordinær Generalforsamling

Afholdt mandag den 20. april 2026 kl. 19.00 i Ødishallens cafeteria

Punkter på dagsordenen:

1. Valg af dirigent.

Niels Christensen blev valgt som dirigent. Efterfølgende blev det konstateret, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet, annonceret i både Lokalbladet og på vandværkets hjemmeside.

2. Formandens beretning over det forløbne år.

a. Oppumpede vandmængder i 2025

Årets forbrug blev aflæst d. 2. og 3. januar 2026.

I Ødis blev den samlede oppumpede vandmængde aflæst til 23.578 m³ og i Drenderup til 10.983 m³, altså 34.561 m³ i alt. Der er en mindre variation mellem udpumpede mængder og oppumpede mængder, hvilket kan tyde på, vores målere ikke længere er 100% nøjagtige.

b. Vandkvaliteten

Agrolabs testrapporter og kommunens testplan stiller krav om, at vandkvaliteten testes på forskellige lokaliteter i forsyningsområdet, samt på selve vandværkerne. I løbet af et år bliver det til 8 drikkevandskontroller/testrapporter, taget skiftevis fra adresser som kommunen har udpeget.

Vandanalyserne er udarbejdet af Agrolab, og de viser niveauer for 113 forskellige stoffer og parametre, heriblandt 54 pesticider, 22 PFAS-stoffer, div. uønskede metaller og grundstoffer, mikrobiologi/bakterier, samt vandets hårdhed/pH og temperatur. Vi leverer heldigvis fint drikkevand fra begge værker.

Vandanalyserne er vores forsikring, men er jo selvsagt en omkostning, der desværre kun bliver dyrere og dyrere.

Der tales om at sænke nitratniveauet fra 50 mikrogram til 6 mikrogram.

Niveauerne svinger fra test til test i Drenderup og Ødis, men ingen af værkerne kommer over 6 (seneste rapport sagde 5 for Ødis og 0,3 for Drenderup).

c. Vandværkets tilstand – Det årlige eftersyn og termografering.

Ødis- og Drenderup vandværk er blevet eftersat og serviceret af Vand-Schmidt i august 2025.

Ved gennemgangen kontrolleres boringernes ydelse, filteranlæggenes funktion i forhold til filtrering af ilt, jern, mangan, ammonium, pH og nitrit, samt måling af skyllepumpens ydelse. Udpumpningsanlægget (pumperne der sender vand til

forbrugerne) testes for ydelse, og der foretages kontrolmålinger af vandværkernes hovedmåler.

Der blev under kontrollen ikke fundet alvorlige fejl eller mangler på værkerne, kun efterfyldning af filtermateriale var nødvendig (det gøres uanet løbende).

Vi har ligeledes fået vores hovedtavler termograferet af AG Electric A/S.

Termograferingen er et krav fra forsikringsselskaberne, og består i temperaturmålinger (fotos med infrarødt kamera), for at finde punkter i el-tavlerne, hvor der udvikles kritisk høj varme.

Der blev ikke fundet fejl eller potentielle farer på de to værker.

d. Om ledningsnettet – Skydeventiler, brønde, målere

Jeg (Anders Dahl) har været med Kaj Hjort (Vamdrup VVS) rundt i forsyningsområdet for at kontrollere skydeventiler og målerbrønde i 2025. Det førte til en arbejdsliste til Kaj, med brønde og ventiler, der enten ikke fungerede, eller som skulle graves fri og markeres eller hæves. En enkelt brønd på Sahara skulle drænes for grundvand. Opgaven er nu afsluttet, og der er (7-9-13) ingen kendte fejl eller mangler på vores værk og ledningsnet p.t.

e. Nye målere i 2026 - årsag, type og tidshorizont

Vi blev i 2025 enige om at købe målere fra Kamstrup igen, selvom der findes andre udbydere på markedet. Kamstrups er velafprøvede og vi har også i Ødis været fuldt ud tilfredse med de målere der nu står til udskiftning.

Inge og jeg har været til introduktionsmøde hos Kamstrup, og siden til informationsmøde om målerportalen hos Vandværkernes EDB-service i Holsted. Løsningen blev:

-Vi har valgt den måler Kamstrup sælger flest af, og som også passer bedst til vores behov, FlowIQ2000. Funktionelt minder måleren om den måler der sidder i vores brønde i dag, men med en fjernaflæsnings-funktion, der via et Sim-kort løbende sender oplysninger om forbruget til både vandværket og til forbrugeren.

-Vi vælger at skifte alle målere på en gang, også selvom målerne i Drenderup faktisk har en del års potentiel levetid (batteritid) endnu. Årsagen er, at vi ikke ønsker at køre med to forskellige aflæsnings-systemer, og fordi vi ikke vil lave forskel på værkets forbrugere.

-Vi har valgt Eltel Networks A/S til opgaven, anbefalet af Kamstrup. De er professionelle, og kører ikke før der er hul igennem, både mekanisk og datamæssigt.

-Vi har IKKE valgt Kamstrups intelligente App, da den er forholdsvis dyr, i stedet vælger vi den løsning som Vandværkernes EDB-service har udviklet. Den gør det også muligt for forbrugerne at se vandforbruget løbende, f.eks. på deres telefon.

Målerne er allerede leveret, og udskiftningen går i gang i løbet af foråret 2026.

En vejledning bliver i den forbindelse lagt i forbrugernes postkasser.

Der er penge på kontoen, så forbrugerne vil ikke blive afkrævet ekstra i forbindelse med målerudskiftningen.

f. Opdatering på BNBO

Vi er siden sidste møde nået i mål med vores boringsnære beskyttelsesområder, erstatningerne til de 3 lodsejere og tinglysningerne. Den samlede erstatning

lyder på 206.870 kr. for et areal på 19.562 m²., der nu ikke længere må gødes eller sprøjtes, dertil omkostningerne til Geopartner for håndteringen af forløbet. Der bør nu være ro på den front et stykke tid igen.

g. Ny plæne-robot i Ødis, og status efter Kristian

Kristian Frandsen valgte at stoppe som vandværkspasser efter generalforsamlingen i april 2025. Siden da har jeg (Anders Dahl) valgt at påtage mig Kristians opgaver, heriblandt græsklipning på de to vandværksgrunde. I Ødis er opgaven dog blevet lettet, da vi har investeret i en robot, der kan holde plænen nyslået og velholdt. Robotten har nu kørt upåklageligt et års tid.

h. Det opdaterede regulativ for Ødis Vandværk Amba, Beredskabsplan og APV

Et hvert vandværk skal have et regulativ. Regulativet er værkets skabelon / manual for driften af vandforsyningen (opkrævninger, medlemsskabet, ansvar m.v.). Der er specifikke krav til hvad regulativet skal indeholde, og kravene er i 2025 blevet udvidet, hvilket gjorde det nødvendigt at få det oprindelige regulativ fornyet. Det blev gjort, og den nye udgave, der er godkendt af Kommunen, er lagt på hjemmesiden og bliver løbende sendt til nye forbrugere. Ligeledes er vandværkets APV og vandværkets beredskabsplan, hvor generatoren indgår, blevet opdateret, så navne, numre og handlingsplaner igen er up-to-date.

i. Ny hjemmeside.

Se vores nye hjemmeside, hvor alt hvad der rører sig i vandværket kan findes: www.ødisvandværk.dk

3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse.

Kasserer Inge M Thomsen gennemgik regnskabet for 2025, som i hovedtræk kan refereres:

- året 2025 gav på den ordinære drift et overskud for vandværket, men den ekstraordinære udgift på BNBO-erstatningen på 207.000 kr. gjorde, at vi kom ud med et underskud.

Alle øvrige omkostninger har ligget på et 'normalt niveau'.

- igen i år har vi haft et positivt afkast af vores investeringer.

- værket har fået 1 ny forbruger.

Det reviderede regnskab blev enstemmigt godkendt.

4. Budgettet for det kommende år fremlægges til godkendelse.

- Vi forudser ikke de store udsving i 2026 og forventer derfor et regnskab der går i nul.

Budgettet blev enstemmigt godkendt.

5. Valg af bestyrelsesmedlemmer.

På valg er: Jens Leth Pedersen (genopstiller) og Anders Dahl (genopstiller).
De to genopstillede bestyrelsesmedlemmer blev enstemmigt genvalgt til bestyrelsen.

6. Valg af suppleanter til bestyrelsen.

Af vedtægternes §9 fremgår det, at der skal vælges 2 suppleanter til bestyrelse
Både Niels Christensen og Allan Rasmussen genopstiller.
Begge kandidater blev enstemmigt genvalgt.

7. Valg af revisor.

På valg er: Kjeld Kyhl Petersen.
Kjeld Kyhl Petersen blev enstemmigt genvalgt som vandværkets revisor.

8. Behandling af indkomne forslag

Formanden har ikke modtaget nogen forslag forud for generalforsamlingen.

9. Eventuelt.

Der kom ingen indlæg under dette punkt.

Dirigent
Niels Christensen


