



Padborg Vandværk A.m.b.a.

Referat fra

Ordinær generalforsamling i Padborg Vandværk Amba.

Onsdag den 19. april 2023 kl. 19.00 på Bov Kro

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsens beretning.
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse.
4. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse.
5. Behandling af indkomne forslag, herunder forslag fra bestyrelsen.
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.
7. Valg af revisorer.
8. Eventuelt.

På valg til bestyrelsen var Monika Jensen, Jes Petersen og Børge V. Nielsen.

På valg var tillige suppleanterne Kim Klintø og Thorkild H. Jessen samt revisionsfirmaet Sønderjyllands Revision.

Efter afholdelse af generalforsamlingen var vandværket vært ved en Pariserbøf.

Fremmødte: 25 personer, hvoraf 4 ikke var stemmeberettigede.

De 4 gæster var: Thorkil Hansen fra Holbøl Vandværk, Mathias Rudbeck fra Høkkerup Vandværk, Jørn Sørensen fra Fårhus Vandværk og Revisor Claus Thomsen fra Sønderjyllands Revision.

1. **Formanden Ove John Rasmussen** bød velkommen til de andelshavere, der var mødt op til den 19. ordinære generalforsamling i **Padborg Vandværk Amba**.

En særlig velkomst til Statsaut. Revisor Claus Thomsen fra Sønderjyllands Revision og de inviterede gæster fra vores nabovandværker, med hvilke vi har et godt samarbejde.

Også velkommen til vandværkets medarbejder: Uwe Nissen.

Rent praktisk oplyste **Ove John Rasmussen** derefter, at der står øl og vand på bordene til fri afbenyttelse og senere på aftenen serveres en pariserbøf på vandværkets regning.

Herefter gik vi over til dagsordenen.

Ad. 1 **Valg af dirigent.**

Bestyrelsen foreslog andelshaver **Nis V. Christiansen**.

Nis V. Christiansen blev enstemmigt valgt til dirigent.



Dirigenten takkede for valget og konstaterede herefter, at generalforsamlingen var rettidig indvarslet i Bov Avis i uge 11 og 13, og dermed lovlig og beslutningsdygtig – samt at dagsorden var korrekt ifølge vedtægterne og udleveret til de fremmødte.

Protokolfører: **Monika Jensen.**

Ad. 2 **Bestyrelsens beretning ved formanden Ove John Rasmussen:**

- Vandværket har afsluttet sit 19. regnskabsår som forbrugerejet andelsselskab. Der blev i 2022 udpumpet 629.474 m³ vand, hvilket var 2.585 m³ mere end i 2021.

Padborg Vandværk har i 2022 gennemført 3 investeringsprojekter.

- Aabenraa Kommune har opfordret vandværkerne til at øge vandværkernes forsyningssikkerhed indbyrdes mellem vandværkernes ledningsnet.

Padborg Vandværk har hele forsyningen af Holbøl og Tørsbøl vandværker.

På hovedparten af forsyningsstrækningerne er der 2 eller flere parallelle forsyningsledninger, men på en enkelt strækning igennem Holbøl var der kun én Ø110 mm ledning til forsyning af begge vandværker.

Padborg Vandværk har derfor i 2022 etableret en Ø 160 mm parallel hovedledning fra Padborg Vandværks ledningsnet ved Kelstrupgårdvej til Holbøl Vandværks grundstykke, hvorved forsyningssikkerheden til de 2 vandværker er gennemført og den mulige ydelse tredoblet. Derved er tryktabet i ledningsnettet tillige reduceret væsentligt.

- Den 5. maj 2022 konstaterede vi, at der var brud på hovedledningen mellem vandtårnet og Industrivej. Denne strækning bestod af en gammel 8” støbejernsledning, hvorfor vi besluttede, at strækningen skulle udskiftes til en 225 mm PE-ledning.

Der har igennem hele 2022 været problemer med lange leveringstider på ledningskomponenter og ventiler, hvorfor ledningsstrækningen blev aflukket og de nødvendige ledningskomponenter bestilt.

Der gik næsten 4 måneder før vi havde modtaget de sidste nødvendige komponenter. Den manglende ledningsforbindelse til vandtårnet medførte store problemer med opretholdelse af et konstant ledningstryk i denne lange periode.

- I forbindelse med fusionen med Bov Vandværk havde vi overtaget deres ledningsanlæg. En lille del af dette ledningsanlæg bestod langs en strækning på Padborgvej af eternit-ledning, som vi valgte at udskifte til plastledning i 2022.



Padborg Vandværk A.m.b.a.

Strækningen med eternitledninger viste sig dog noget længere, end vi oprindeligt var blevet oplyst om, hvorfor arbejdet blev mere omfattende end forventet.

Hele arbejdet kom derfor til at strække sig over en periode på 5 uger.

Under udskiftning af denne del af det eksisterende ledningsnet skulle forsyningen til samtlige ejendomme på strækningen bevares, medens arbejdet blev udført, hvorfor det var besværligt og flere steder måtte opdeles i korte strækninger.

- Der var tillige budgetteret med etablering af et nyt lukket skyllevandsbassin ved Toldbodvej, men på grund af det overophedede arbejdsmarked i 2022, fik den entreprenør, som vi havde valgt til opgaven, først tid til at udføre arbejdet i begyndelse af 2023. Skyllevandsbassinet er nu etableret. Det har pyntet på vandværkets areal, at vi nu er sluppet af med det gamle og åbne skyllevandsbassin, som var delvis tilgroet af selvsåede træer og buske.
- Der er i 2022 nyetableret 384 m ledningsnet, så vandværket nu har et samlet ledningsnet på ca. 231 km.
- Padborg Vandværk har i 2022 haft 1 brud på sit ledningsanlæg. Det var bruddet mellem vandtårn og Industrivej, som allerede er omtalt under anlægsarbejder, fordi vi valgte at udskifte ledningsstrækningen i stedet for at foretage en reparation. Vandværket har aldrig før haft så få brud. Normalt regner man med, at vandværker har ca. 1 brud for hver 12 km ledningsstrækning om året, hvorfor store vandværker har flere brud om ugen.

Vandværkets ledningstab har i 2022 været på 3,66 %, imod et landsgennemsnit på 6 %. Ledningstabet er dermed faldet betydeligt siden 2021.

- Igennem 2021 og 2022 er elprisen på grund af energikrisen steget betydelig. I 2020 havde vi en samlet el-udgift på godt 85.000 kr. I 2021 var el-udgiften steget til 181.000 kr., altså mere end en fordobling. I 2022 fik vi desværre endnu en fordobling til en samlet udgift på næsten 385.000 kr. Spotprisen var således i august 2022 steget til 3,57 kr./kWh, hvor vi 2 år tidligere havde en spotpris på 0,20 – 0,25 kr./kWh. Bestyrelsen blev derfor tvunget til at hæve vandprisen. Vandprisen blev med virkning fra 1. oktober 2022, der er aflæsertidspunktet, hævet med 60 øre pr. m³ til 3,80 kr./m³ + moms. Med den høje spotpris i august 2022 ville denne prisstigning slet ikke kunne have dækket elprisstigningen, men vi stolede på, at denne pris ville falde noget igen, når vindmøllerne fik større produktion fra kraftigere blæst i efteråret. Dette kom da også til at holde stik. Vi kommer dog aldrig tilbage til lave elpriser som for 2 år siden.



Padborg Vandværk A.m.b.a.

- Vandværket har i 2022 fået analyseret vandet i henhold til de gældende bestemmelser, der blev indført i 2018, om analysehyppighed og diverse sporestoffer.
Der er udtaget og analyseret 1 udvidet kontrol, hvorfra analyseresultatet er lagt på hjemmesiden.
Derudover er der analyseret 6 begrænsede kontrolprøver, som er fordelt i vores forsyningsområde.
På en enkelt af disse begrænsede prøver blev der konstateret en enkelt colibakterie, men ved den efterfølgende omprøve var vandkvaliteten o.k.
Ved den udvidede kontrolprøve i 2022 blev der for første gang analyseret for PFAS.
Analysen viste, at der ikke var PFAS i vandet.
Den udvidede kontrol, som er foretaget i år, viser et svagt spor af PFAS og BAM, der dog er langt under grænseværdien.
- Som oplyst sidste år, har bestyrelsen besluttet at etablere et nyt kildepladsområde i Frøslev Plantage. Sporene af PFAS og BAM viser desværre alt for tydeligt, at dette var den helt rigtige beslutning.
- Vandværkets investeringer har i 2022 været betydelig lavere end de tidligere år, hvorfor personalet har haft tid til at udføre andre opgaver.
Personaler har således påbegyndt en indmåling af samtlige stophaner og andre ventiler med vandværkets egen GPS-plotter.
Derved bliver alle stophaner og ventiler indmålt på kortet med centimeters nøjagtighed i koordinatsystemet, så de til enhver tid kan påvises.
Indmålingen af hele det omfattende ledningssystem bliver også derved langt mere nøjagtig, så vi fremover vil have et af branchens bedste digitale kort.
- **Padborg Vandværks fremtid.**
- Som nævnt sidste år, har bestyrelsen besluttet at etablere et nyt kildepladsområde til vandværket ved Toldbodvej.
Kildepladsområdet bliver placeret på statsskovsarealet i Frøslev Plantage.
Boringer og vandværk nærmer sig en alder på 50 år, hvilket svarer til et vandværks normale levetid.
Vandværket, der blev bygget i 1974, er dog af en meget høj kvalitet og er utroligt godt vedligeholdt, hvorfor vi har vurderet, at værket stadig har mange leveår.
Vi har søgt Naturstyrelsen om tilladelse til at placere 4 nye boringer i Frøslev Plantage.
Naturstyrelsen har godkendt placeringen af 4 boringer og vi har indgået skriftlig aftale om etablering af 1. boring som en prøveboring.
Aabenraa Kommune har også godkendt placeringen af de 4 nye boringer, idet ankefristen på tilladelsen er udløbet for 10 dage siden uden at der er indkommet indsigelser.



Padborg Vandværk A.m.b.a.

Da borerne skal ligge i fredsskowsareal skal vi tillige fra Miljøstyrelsen have en godkendelse efter Skovloven. Denne godkendelse er endnu ikke givet.

Når de 4 nye borer er blevet etableret i Frøslev Plantage, vil alle vandværkets borer være placeret i store statskowsarealer, hvorfor Padborg Vandværk til den tid vil være et af de bedst beskyttede vandværker i Danmark.

- Vandværket skulle i 2022 have indgået aftaler om beskyttelse af BNBO-områder. Vi har dog ikke været i stand til at indgå en frivillig aftale med lodsejerne, hvilket vi ikke anser for noget stort problem, da borerne bliver flyttet til Frøslev Plantage.
- På grund af mere og mere kompliceret lovgivning bliver det stadig vanskeligere at klare kravene til vandværkernes administration. Administrationskravene er således også i 2022 blevet mere omfattende, skønt næsten alle politikerne taler om at forenkle reglerne. For et vandværk på Padborg Vandværks størrelse har det dog ikke været noget problem, men de mindre vandværker har svært ved at klare den komplicerede administration.
- Sluttelig vil jeg også i år sige tak til mine bestyrelseskolleger for et godt og sagligt samarbejde i det forløbne år. Der skal også lyde en tak til medarbejderne og administrator for veludført arbejde og et godt samarbejde med bestyrelsen i det forløbne år.

Dirigenten satte derpå beretningen til debat.

Der var ingen kommentarer til Beretningen.

Bestyrelsens beretning blev derefter enstemmigt godkendt.

Ad 3) **Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse.**

Det reviderede regnskab for 2022 blev fremlagt af Sønderjyllands Revision ved **Claus Thomsen** med resultatopgørelsen fremlagt af **Børge V. Nielsen**.

Selskabets årsregnskab for 2022 udviser et underskud på 2.571.330,60 kr. og forventningen for 2023 er et underskud på 2.321 tkr.

Selskabets aktivmasse var ultimo 2022 på 120.661.833,72 kr. med en egenkapital på 120.227.224,77 kr.

Dirigenten spurgte, om der var kommentarer eller spørgsmål til regnskabet:

Holbøl Vandværks bestyrelsesformand **Thorkil Hansen** spurgte om Padborg Vandværk holdning til Arwos' betaling på ca. 40 kr. pr. vandmåler for indberetning af målerstande til beregning af vandafledningsafgift.



Padborg Vandværk A.m.b.a.

Administrator Børge V. Nielsen svarede, at beløbets størrelse ikke er afgørende for Padborg Vandværk, men af princip bør der betales for oplysningerne om målerstande, da der er arbejde og udgifter forbundet med indhentning af måleraflæsningerne.

Regnskabet blev derefter enstemmigt godkendt.

Ad 4) **Budget for det kommende år forelægges til godkendelse.**

Administrator Børge V. Nielsen fremlagde budgettet for 2023.

Birgit Lagoni forespurgte om årsagen til, at budgetterede lønomkostninger var mindre, end forbruget til løn i 2022.

Administrator Børge V. Nielsen svarer, at budgetter er udarbejdet allerede i september 2022, da nye takster skal være gældende fra 1. oktober, hvor vi har måleraflæsninger. På det tidspunkt har vi ikke fuldt overblik over årets samlede forbrug.

Budgettet blev derefter enstemmigt godkendt.

Takststigningen på 0,60 kr./m³ fra 3,20 kr. til 3,80 kr. pr. m³ blev forelagt til orientering.

Ad 5) **Ingen indkomne forslag.**

Ad 6) **Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.**

Dirigenten oplyste, at Monika Jensen, Jes Petersen og Børge V. Nielsen var på valg til bestyrelsen, og at alle 3 var villige til genvalg.

Dirigenten spurgte, om der var yderligere forslag til bestyrelsen. Der var ikke yderligere forslag til bestyrelsen, hvorfor **dirigenten** konstaterede, at bestyrelsesmedlemmerne var genvalgt.

Suppleanter til bestyrelsen

1. Suppleant: **Kim Klintø** blev genvalgt som suppleant uden modkandidater.
2. Suppleant: **Thorkild H. Jessen** blev ligeledes genvalgt som suppleant uden modkandidater.

Ad 7) **Valg af revisorer.**

Sønderjyllands Revision repræsenteret ved **Claus Thomsen** blev genvalgt uden modkandidater.

Ad 8) **Eventuelt.**



Padborg Vandværk A.m.b.a.

Administrator Børge V. Nielsen fortalte om boringsnære beskyttelsesområder omkring borerne benævnt BNBO-områder. Mindre end 1 % af det vand, som vi indvinder, falder som regn indenfor de boringsnære beskyttelsesområder.

Valter Lassen havde været inde og se på hjemmesiden. Han spurgte, om, man fremover digitalt vil kunne følge døgnets forbrug.

Administrator Børge V. Nielsen oplyste, at Padborg Vandværk med sit meget store forsyningsområde ikke har planer om at etablere døgn aflæsning. Det vil blive meget kostbart at etablere radionettet og Kamstrup skal have et stort beløb for at stille servere til rådighed for de mange aflæsninger.

Reimer Hansen spurgte om Padborg Vandværk ejer vandtårnet.

Administrator Børge V. Nielsen oplyste, at vandværket ejer vandtårnet, men at det ligger på et grundstykke ejet af Agri Norcold.

Vi betaler ikke leje for at have vandtårnet liggende på grunden, men Agri Norcold har som ejer af jorden tilladelse til at have deres logo på vandtårnet.

Valter Lassen spurgte hvor man kunne se fristen for at komme med forslag til bestyrelsen for behandling på generalforsamlingen.

Administrator Børge V. Nielsen oplyste, at fristen for forslag til behandling på generalforsamlingen var anført i annoncen i Bov Avis.

Hokkerup Vandværks bestyrelsesformand **Mathias Rudbeck** spurgte om dybden på de nye borer.

Administrator Børge V. Nielsen oplyste, at borerne forventes at få en dybde på 120 – 150 meter. Vi skal ned i Ribe-formationen, hvor vandet forventes at have samme kvalitet som vandet i de nuværende borer.



Dirigenten konstaterede derefter, at dagsordenen var udtømt.

Ove John Rasmussen takkede **Nis V. Christiansen** for som dirigent at have ledt os godt igennem generalforsamlingen i god ro og orden.

Generalforsamlingen afsluttet klokken 20.15.

Referent Monika Jensen

Referatet godkendt af dirigent og referent


Nis V. Christiansen / 
Monika Jensen