

# Generalforsamling Torsted Vandværk a.m.b.a.

---

<b>Dato</b>	31. marts 2022
<b>Afholdt</b>	Torsted Kirkes Sognehus, Ørnstrupvej 23 Horsens
<b>Referent</b>	Kim Enevold
<b>Dagsorden</b>	I henhold til vedtægterne

## 1. Valg af dirigent

Hans Thellesen valgt til dirigent.

Generalforsamlingen anses som gyldig, da den er indkaldt i henhold til vedtægterne.

## 2. Bestyrelsens beretning

Der opleves stor interesse fra forbrugerne for vandværkets drift.

Vandværket forsyner omkring 1.800 forbrugere.

Vandværket er under ombygning. Der er i den forbindelse etableret mulighed for forsyning fra Samn Forsyning, hvis der skulle være svigt under ombygning.

Vandværket udstyres med to identiske filterlinjer. Hver linje kan klare den daglige drift. Således er der sikkerhed for fuld kapacitet ved service og vedligehold på én linje.

Stikledninger udført i jern er over 50 år gamle og er udtjent. Vandværket opfordrer forbrugerne at få skiftet egne stikledninger. Der er stor risiko for snavs i forbrugernes egne installationer på grund af stikledninger i jern.

Der stilles krav til undersøgelse af drikkevandet for flere og flere nye stoffer og flere og flere analyser.

PFAS/PFOS fundet i vandprøve udtaget ved Torsted Skole. Der er udført prøve af alle fire borer, hvor der dog ikke blev fundet værdier over grænseværdier. Der udføres ny prøve ved skolen.

Spørgsmål og kommentarer:

Opmærksomheden henledes på at måling af PFOS kører op og ned i niveau over tid.

Hvordan går det med omfang af chloridazon? Der indvindes ikke så meget på borer med konstateret chloridazon.

Beretningen herefter godkendt af generalforsamlingen.

## 3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse

Der er regnskab for 2 år grundet ikke afholdt generalforsamling i 2021.

Hovedpunkter:

Gebyrer er steget meget grundet enighed på sidste generalforsamling om øgning af gebyrer generelt.

Vandforsyning lukkes ved forbrugere, der ikke betaler til tiden med efterfølgende rykkere.

---

Ved ombygning af værket er der forventning til stor energibesparelse på blandt andet nye energieffektive pumper.  
I 2020 er udskiftet mange stikledninger i jern med stor omkostning til følge.  
Udgifter til analyser af vandprøver stiger år for år som følge af stadigt nye krav til omfang og antal af analyser.  
Ledningsoplysninger til graveentreprenører skal sendes inden for 1 time og er derfor automatiseret.

Resultat af 2020: -969.000,-  
Resultat af 2021: +915.000,-

Spørgsmål og kommentarer:

Udgift til BNBO synes at mangle i regnskab? Beløb kendes ikke pt. Forhandlinger opstartes i løbet af 2022.

Hvad ender udgift for ombygning af værket på? 4.200.000,- i forventet udgift inklusiv ekstra tiltag for at mindske energiforbrug, mindske udledning af spildevand med mere.

Regnskab herefter godkendt af generalforsamlingen.

---

#### **4. Budget for det/de kommende år forelægges til godkendelse**

Hovedpunkter:

Takstblad for 2021 er bibeholdt og salg af vand er sat til samme niveau som regnskab fra 2021.

Elforbrug er i 1. kvartal 2022 steget fra ca. 30.000,- om måneden til ca. 56.000,- om måneden.

Forventning om færre direkte graveskader.

Økonomi til miljøprøver stiger år for år.

Der findes stadig muligheder for at bygge ekstra huse i vores forsyningsområde, hvilket givet indtægt.

Forbrugerservice via sms bibeholdes da det opleves, at forbrugerne er glade for dette.

Forventede udgifter ca. 1.700.000,-

Forventet resultat for 2022: +1.130.000,-

Spørgsmål og kommentarer:

Er der "krav" til cybersikkerhed på vandværket? Vandværket styres via programmer på pc. Efter ombygning af værket forventes ny station til styring af vandværkets drift af være korrekt bestykket.

Budgettet herefter godkendt af generalforsamlingen.

---

#### **5. Behandling af indkomne forslag**

Ingen indkomne forslag.

---

#### **6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen**

Rudi Jespersen, Johannes Bønsøe og Kim Enevold er på valg for to år og har givet tilsagn om genvalg. Alle genvalgt af generalforsamlingen.

Herman Hockerup og Knud-Erik Andersen er på valg for et år og har givet tilsagn om genvalg. Begge genvalgt af generalforsamlingen.

Suppleanterne er villige til genvalg. Begge genvalgt af generalforsamlingen.

---

#### **7. Valg af revisor**

Leif Mikkelsen og Partnere reviderer i dag regnskabet og godkendes til at fortsætte revision af regnskab.

---

## 8. Eventuelt

Målere for registrering af vandspild er udskiftet og nuværende spild ligger på ca. 6%. Dækker spild fra rørsystem fra adgang fra vandværk og ud til forbrugerne. Stikledninger i jernrør, overgravede ledninger er de største årsager til vandspild.

Gennemgang af billeder fra nuværende vandværk og vandværk under ombygning.

Billeder af gamle stikledninger i jern. Aflejringer kan give mindre vandtryk i husene, da løse aflejringer sætter sig i filtre i målere, vandhaner m.v. Igen opfordring til at forbrugerne får skiftet stikledninger.

Udskiftning af jernrør på Merkurvej er sket i 2020. Der menes at være flere steder på Merkurvej med jernrør. Undersøges.

Bør der ikke afsættes beløb til BNBO ved boringer ved landbrugsskolen? Forhandlinger vil blive opstartet hvorefter økonomi kan afsættes i kommende budgetter.

Værdier for PFAS/PFOS ved skolen bør tages mere alvorligt. Ved konstatering af høj værdi i analyse blev der iværksat analyser af alle boringer. Grænseværdierne blev ændret samme dag som prøven blev udtaget.

Rykket regionen for svar omkring chloridazon? Ja, regionen rykkes ofte men er plaget af manglende økonomi for at færdiggøre analyser. Indvinding i boringer er mindsket så grænseværdier er overholdt i alt vand fra boringer. Der spædes ikke op med vand for at nå under grænseværdier.

Der bør afsættes økonomi til ny boring i fremtiden. Økonomi til ny boring er afsat i vandværkets 5-årsplan og fremgår ikke af budget for 2022. Behov for ny boring afhænger helt af regionens konklusion efter undersøgelser omkring kildepladsen ved landbrugsskolen.

Kan kulfiltre på vandværker sikre/mindske indhold af pesticider. I Esbjerg er monteret container med kulfilter ved boringerne, der kan nedbringe værdierne. Samme mulighed kan skabes på vandværket hvis behovet skulle opstå.

Det opfordres til at forbrugerne kontrollerer og eventuelt opdaterer oplysninger under login på vandværket. Det er letteste måde for vandværket at udbrede oplysninger til forbrugerne om ledningsbrud, planlagte lukninger og lignende.