

Referat Generalforsamling Bjerreby Vandværk 19.april 2022  
Bjerreby Forsamlingshus, Bjerreby

Bjerreby Vandværks formand Ole Jørgensen (OJ) bød de fremmødte forbrugere velkommen til den ordinære generalforsamling i Bjerreby Vandværk.

## Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Formandens beretning
3. Aflæggelse af regnskab
4. Indkomne forslag  
Forslag fra bestyrelsen
5. Valg af bestyrelse + suppleant  
På valg til bestyrelsen for to år er:  
Nicolai Jul  
Finn Hansen  
Christian Langeland  
Suppleant:  
Hans Henrik Høite Hansen
6. Valg af revisor  
På valg for to år er:  
Lars H. Rasmussen
7. Eventuelt

### Ad.1

OJ foreslog på vegne af bestyrelsen Flemming Ejde Nielsen (FEN) som dirigent  
FEN Valgt og konstaterede at generalforsamlingen var lovligt indvarslet.  
Den udsendte dagsorden er i henhold til vedtægterne.  
Tilstede i alt 8 forbrugere alle stemmeberettiget.

### Ad. 2

Formanden aflagde fyldestgørende og spændende beretning. Se bilag 1

### Ad 3.

Finn Hansen (FH), fortalte om vores afskrivningsgrundlag, likvidebeholdning, som svarer til den forventelige på ca. 1 mill. Kr. Herudover blev der peget på den stigende eludgift, faldet i køb af vand af VA Svendborg, som naturligt er faldet efter vores egen kildeboring er taget i brug.  
Den nye kildeboring har krævet mange vandanalyser, øget udgift

### Ad 4.

Anni Andersen redegjorde for bestyrelsens forslag om tilføjelser til vedtægternes pkt.14. Se bilag 2.  
Forslaget enstemmigt vedtaget.



# Bjerreby Vandværk

Ad. 5

Valg til bestyrelsen:

Nicolai Jul valgt for 2 år

Finn Hansen valgt for 2 år

Christian Langeland valgt for 2 år

Hans Henrik Højte Hansen valgt som suppleant.

Ad. 6

Revisor Lars H. Rasmussen valgt for 2 år

Ad. 7

FEN spurgte ind til den "blanke" side på hjemmesiden vedørende beredskabsplan og opfordrede til, at der blev taget hånd om denn.

Bestyrelsen tager opfordring/kritikken til sig og lover at tage hånd om opgaven hurtigst muligt.

Dirigenten afsluttede herefter generalforsamling.

Referent

Anni S. Andersen

Referatet godkendt

22/4-2022

Flemming Ejde Nielsen

Dirigent

## Bilag 1

### Ledelsesberetning

#### Drift og Produktion:

Produktionen af vand på Bjerreby Vandværk blev genoptaget for nu godt et år siden.

Vandværket er selvforsynende, men som det fremgår af regnskabet 2021 har vi også indkøbt vand fra VAs anlæg. (Landet).

Hovedsageligt vedrørende 1.kvartal, herefter kun i omfang, der sikrer ren og problemfri nødforsyning, i tilfælde det skulle blive aktuelt.

Der blev i driftsåret købt godt 12.000 m<sup>3</sup> vand.

Til 8,00 kr. pr. m<sup>3</sup> løber indkøbt vand op i næsten kr. 100.000

Egenproduktion i driftsåret blev 61.900m<sup>3</sup>

Der er udpumpet og faktureret 51.834m<sup>3</sup> til egne forbrugere.

Hertil er yderligere udpumpet og leveret 18.806m<sup>3</sup> til Vemmenæs og Stenodden.

Vandværket ender med et teknisk vandspild jf. loven på 3,4%

Spildet er reelt nok noget lavere, men er udfordret af lidt usikkerhed på målefeltet.

Som det måske er kendt rammes vandværker af en ekstra afgift i tilfældet at spild kommer over 10%.

Bjerreby Vandværk ligger i den bedre del mht. til spild og er ikke umiddelbart grund til at tro værket løber ind i problemer med spild.

Vores ledningsnet er i god stand og de problemer, der konstateres, er oftest i forbindelse med gamle installationer hos forbrugerne.

Det vil sige på stikledninger efter stophane.

En del målere blev i sin tid placeret i bygningerne hos vores forbrugere, det betyder at en utæthed ikke nødvendigvis tages i opløbet, men kommer "snigende" og der opstår problem om, hvem der bærer den økonomiske byrde.

Er spildet målt. Dvs. efter måler, er det som udgangspunkt forbrugeren og dennes forsikring. Forbrugeren hæfter altid for de første 300m<sup>3</sup>.

En slags selvrisko.

De skjulte fejl og defekter viser sig ofte i forbindelse med målerudskiftning.

En arbejdsopgave som uheldigvis har forløbet over en længere årrække.

Vandværket beklager forløbet og de evt. scener forbrugerne har oplevet i den forbindelse.

Med få undtagelser er målerudskiftningen gennemført og afsluttet i driftsåret.

Udgifterne har været større end forventet på grund af ekstra opgaver i forbindelse hermed.

Derfor har bestyrelsen besluttet at årets udgifter afskrives over en 10-årig periode.

Det kan overvejes om det bliver den fremtidige praksis eller om vi skal indføre et særligt målergebyr i takstbladet, som dækker udskiftningsomkostningen.

I sidste ende gør det ikke den store forskel på forbrugernes udgifter til vand.

Anderledes forholder det sig med energiudgifter og afhængig af hvor elpriserne lander ovenpå de udfordringer verdenen står med dags dato, hvor krigen i Ukraine ikke har fundet en afslutning.



# Bjerreby Vandværk

Det er endnu for tidligt at ændre takstbladet på den baggrund.

Men fortsætter de høje energipriser, bliver det også nødvendigt at justere taksterne.

Som udgangspunkt forbruges mellem 0,6 og op til 1,25 Kwh pr. leveret m<sup>3</sup>.

Strømprisen udgør ikke den mest betydende del af udgiften i vandforsyningen.

Men kr. 0,50-1,00 er også en stigning!

På alm. forbrugssteder samlet, hvad der svarer til ca. kr. 100 på årsbasis.

## **Vandkvalitet:**

Værket er underlagt kontrolprogram og der tages jævnligt prøver af vandkvaliteten på værket og på tapsteder hos forbrugere ude på ledningsnettet.

Prøver undersøger først og fremmest vandets kvalitet ift. parametre der på den korte bane kan være bekymrende for brugernes sundhed.

Der udtages årligt prøver på produktionsanlæg og boringer, der specifikt analyserer for indhold af mineraler, men også pesticider og nedbrydningsprodukter fra midler, som sundhedsmyndigheder og miljømyndigheder har vurderet, udgør en øget risiko.

Det område har de seneste år fået særlig opmærksomhed både politisk og dermed i pressen. Der screenes for flere og flere midler og derfor kommer der hvert år nye til.

På få år er vi eksempelvis gået fra 38 til nu 58 pesticider og nedbrydningsstoffer som der skal kontrolleres for. Hvem har ikke hørt om PFOS og PFAS for blot at nævne to.

Vandkvaliteten fra den ny kildeplads er god og vi forventer ikke at vi pludselig står med tilsvarende problem, som vandværket løb ind i for nu snart nogle år siden.

Boringerne ved vandværket har dog fortsat et for højt indhold af DMS, til at vi forsvarligt kan medtage vandet i produktionen og have tilstrækkelig sikkerhed for at overholde grænseværdien.

## **BNBO:**

Usikkerheden om drikkevandskvalitet generelt og at der er gået politik i håndteringen har betydning for den lovgivning der tilgår området.

At vores land har besluttet at vi skal kunne tage drikkevandet direkte op fra undergrunden og udnytte det stort set ubehandlet får også konsekvenser.

Beskyttelse af vores drikkevand er det der er fokus

Det handler i høj grad om hvad der foregår på overfalden og jo især ovenpå drikkevandsmagasiner og i umiddelbar nærhed af drikkevandsboringer.

Derfor indføres der i disse år endnu større beskyttelseszoner omkring boringerne, hvor det i første omgang er landbruget brug af pesticider og gødning der har været i fokus.

Der skal ikke herske tvivl om at der findes og bruges en del stoffer som ikke kan henføres til landbruget brug alene, som selvfølgelig også er uønsket i vores drikkevand.

Problematikken og især risikoen og dermed "for en sikkerheds skyld" har medført nyt krav som i kort form benævnet BNBO-er

## **Boringsnære Beskyttelsesområder**

De er udpeget ud fra mange forhold og derfor forskellige fra område til område og fra boring til boring.

Det er således en samlet vurdering af, hvor godt grundvandet er naturligt beskyttet og den aktivitet der udøves i det nære område.

Den nye kildeplads har også fået sit eget beskyttelsesområde udpeget.

Det er arealmæssig begrænset, men dog alligevel 3-5ha. Men selvfølgelig med en nedre grænse. Det afhænger bl.a. også af hvad der kan fungere i praksis.

Bjerreby Vandværk skal sammen med myndigheder og lodsejer forsøge at løse opgaven med en frivillig aftale.

I første omgang i indeværende år, med en lille chance for forlænget frist.

Der er dog en bagkant og er det ikke lykkedes bliver der formegentlig tale om ekspropriation.

Svendborg Kommune har besluttet at benytte ekspropriationsværktøjet om nødvendigt.

Men også i lyset af at det kan åbne for et andet vindue, når det kommer til udmåling af erstatningens størrelse.

Fordi "lodsejer" i loven er sikret fuld og hel erstatning, kommer loven også med en pris.

Afhængig af udfaldet på aftalerne og den vandmængde der indvindes, vil udgiften i sidste ende ramme forbrugerne i forholdet 1:1

Bjerreby Vandværk forventer i løbet af den næste årrække at udgifter til sikring af drikkevand løber op i ca. 1 kr. pr. m<sup>3</sup>.

Prisen vil herefter blive implementeret i takstbladet og dermed forbrugsafregningerne.

## **Forsyningen på Tåsinge:**

Hvad byder fremtiden?

Først i beretningen nævnte jeg at vandværket leverer og forsyner Vemmenæs og Stenodden med vand.

Det er ikke en ny ting, men har stået på i efterhånden 2-3år.

Vand og affald A/S har besluttet at nedlægge deres produktioner på Tåsinge og længe har det også været planen at vandet skulle produceres på fynssiden og pumpes via ledningsnet til deres forbrugere på Tåsinge.

Bjerreby Vandværks størrelse taget i betragtning og med udsigt til måske mindre animalsk produktion på gårdene i vandværkets opland har stor betydning for værkets bæredygtighed.

Bestyrelsen skal derfor hele tiden gøre overvejelser om det forsat er forsvarligt at opretholde driften.

Med rigeligt vand på øen og nok til at sikre hele forsyningen på Tåsinge, er Bjerreby Vandværk og Vindeby Vandforsyning Vandværk blevet enige om at tilbyde at overtage VAs anlæg på særligt aftalte vilkår.

Hos VA har bestyrelsen genovervejet deres aktiviteter på Tåsinge og der arbejdes nu på en løsning, hvor Bjerreby og Vindeby deler VAs forsyningsområder mellem sig i et forhold, som begge forsyninger kan håndtere.

En løsning som er med til at sikre Bjerreby Vandværks berettigelse, men også en løsning som forpligter.

Det er klart at begge forsyninger skal udbygge deres respektive ledningsnet for at kunne løfte opgaven.

Der vil selvsagt også være en implementeringsperiode.

Men allerede nu er det praktisk muligt at slukke på den røde knap på VAs anlæg og levere vand til VAs forbrugere i morgen.

Så nemt går det dog ikke i længden,

fordi vi også skal levere et acceptabelt tryk hos alle forbrugere.

Overordnet, **og det er det vigtigste**, så ligger det i den aftale som alle tre forsyninger har underskrevet, at ændringerne som udgangspunkt ikke på få den konsekvens at nuværende såvel som forbrugere, der skifter forsyning, bliver mødt af en betydelig takststigning.

I forvejen er takstniveauet stort set ens.

Derfor er det også forventningen at nye forbrugere værkerne overtager fra VA, følger det takstblad der er gældende for forsyningerne hver især.

Der kan ikke garanteres, men evt. takststigninger vil ikke primært være begrundet i en ændret forsyningsstruktur på øen.

Bestyrelsen i Bjerreby Vandværk er enige i at det vil være helt oplagt at få forsyningen af Stenodden med, eftersom vi i forvejen forsyner området.

Det er en betragtelig forbrugermasse tilknyttet og det er derfor også vores klare forventning at ændringen isoleret set vil være udgiftsneutral for Bjerreby Vandværk.

Det er også en forbrugermasse, som er interessant ift. drift og ejerskab af vandforsyningen.

I klar tale: Sikring Af Bjerreby Vandværks eksistens.

Lidt anderledes forholder det sig med forpligtelserne ved en ny struktur.

Det drejer sig først og fremmest om forsyningsikkerhed.

Kildepladsen er OK, men heller ikke her kan der gives ikke garantier.

Strategiske beslutninger er nødvendige.

I tilfælde det skulle gå galt med vandkvaliteten på Sydtåsing, skal der allerede nu forberedes og tages initiativer til at forsyningen hurtigt etableres fra Vindeby til hele øen.

Og på den helt lange bane også en nødforsyning under Svendborg Sund, som VA. og Kommunen selvfølgelig også bidrager til, når det bliver aktuelt.

Som altid er der også udfordringer når store ændringer kommer i spil og de kan måske ikke alle løses, men vi håber.

For Bjerreby Vandværk ligger det til højrebenet.

For de to andre forsyninger er det måske straks lidt mere problematisk på grund af forsyningernes størrelser og ejerskab.

Der er måske i højere grad noget lovmæssigt, der skal være på plads, før en overdragelse af forbrugere kan gennemføres.



Det skal de næste møder mellem forsyningerne forsøge at kaste lys over.

Så den dato på hvornår en plan er gennemført, har ikke været helt den samme for bestyrelserne og i Bjerreby havde bestyrelsen nok forventet at forsyningsplanen var gennemført allerede.

Det hele skal til sidst indskrives i Svendborg Kommunens samlede vandforsyningsplan.

Et politisk redskab/værktøj, som udstikker retningen på de næste 10 års vandforsyning. Planen skal i høring og til sidst godkendes af kommunalbestyrelsen.

Så hvem ved?

Er vi heldige og går det som bestyrelsen håber, taler vi måske pr. 31/12 2022

Allerede nu er der dog grund til at være tvivlende, fordi der måske ligger en del sagsbehandling forinden.

I værste fald set med Bjerreby Vandværks øjne risikerer det hele måske ikke at blive til noget.

Det vil være rigtig ærgerligt

Det afhænger i høj grad af resultatet af de kommende forhandlinger.

## **Administration:**

Der er sket nogle ændringer administrativt.

Frem til årsskiftet forestod Alsbogføring en stor del af de administrative opgaver for vandværket.

Bestyrelsen har set nogle fordele ved at hjemtage nogle opgaver og sekretær Anni Andersen har i første omgang påtaget sig arbejdet.

Det drejer sig først og fremmest om bogholdning og regnskabsmæssige ydelser.

Bestyrelsen kigget også kigget på hjemmeside og konkluderet at meget kunne være bedre.

Det er det blevet og hjemmesiden er blevet ændret, så forbrugere og interesserede kan bruge siden i praksis.

Der ligger et betydeligt oprydningsarbejde bag og igen er det bla. og især Anni der har været ind over.

Til resten af bestyrelsen skal selvfølgelig også lyde en uforbeholden tak for indsatsen fra min side.

Tak!

Og det være det sidste ord i beretningen.

## Bilag 2

Forslag fra bestyrelsen:

### **Forslag tilføje vedtægternes pkt. 14**

I Bjerreby Vandværks vedtægter fremgår det ikke hvornår forslag som skal behandles på generalforsamlingen skal være indsendt, hvilket er uhensigtsmæssigt i forhold til en saglig beslutningsproces. Samtidig vil det i forlængelse af ovennævnte give god mening, at ændre varsel for indkaldelse til generalforsamlingen fra 8 dage til 14 dage af hensyn til forslagsstillere og rettidig indsendelse af forslag.

Bestyrelsen foreslår derfor følgende ændring/tilføje (rødt) til Vedtægternes pkt. 14:

Pkt.14

Generalforsamlingen er selskabets højeste myndighed. Den ordinære generalforsamling afholdes hvert år inden udgangen af april måned. Indvarsling sker med **14** dages varsel i mindst et af de lokale blade eller skriftlig til hver andelshaver.

**Forslag som ønskes behandlet på generalforsamlingen skal være bestyrelsen i hænde senest 8 dage før generalforsamlingen.**

Generalforsamlingen, der ledes af en af generalforsamlingen valgt dirigent, afholdes med følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Formandens beretning
3. Aflæggelse af regnskab
4. Indkomne forslag
5. Valg af bestyrelse + suppleant
6. Valg af revisor
7. Eventuelt

Generalforsamlingens beslutninger sker ved simpelt stemmeflertal, dog kræves 3/4-flertal af de på generalforsamlingen stemmeberettigede ved ændringer af disse vedtægter

Afstemningen foregår skriftlig, hvor blot én forlanger det.

Ekstraordinær generalforsamling afholdes, når bestyrelsen eller 20% af andelshaverne ønsker det

Såvel den ordinær som ekstraordinær generalforsamling er beslutningsdygtig uanset antallet af fremmødte andelshavere.

Ekstraordinær generalforsamling, der skal indvarsles med samme varsel som ordinær generalforsamling, indvarsles af bestyrelsen, og dagsorden skal fremgå af denne varsling.

Bjerreby, den 5.april 2022

Bestyrelsen