

Referat fra Horreby Vandværks generalforsamling, onsdag den 6. marts 2024.

Kontakt til vandværket kan rettes til
Formand Henrik Myssen – 27142037 eller
Kasserer & Sekretær Arne Kørup – 23257285

Horreby Vandværks generalforsamlingen onsdag den 6. marts 2024 i Horreby Gl. Skole.

13 andelshavere deltog i årets generalforsamling, hvor Bjarne Jensen og Henning Jensen blev valgt som stemmetællere og Morten Backevold blev valgt til dirigent og Arne Kørup som referent..

Bestyrelsens beretning blev forelagt af formand Henrik Myssen:

Beretningen er opdelt i 3 punkter og tager udgangspunkt i vores informationsbrev fra februar 2024.

- Vandværkets drift
- Øvrig information
- Vandværkets økonomi

Vandkvalitet:

Årets vandanalyser har alle været meget tilfredsstillende - og vi har ikke haft nogle udfordringer med pesticider eller andet "snavs" i vores grundvand.

Vi får hvert år taget prøver 4 forskellige steder på ledningsnettet, og selvfølgelig også på vandværket. Herudover bliver der hvert 4. år taget prøver af råvandet ved vore borer.

Vandprøver kan som altid findes på vores hjemmeside under "Vandanalyser"

Seneste vandprøve, 12. Jan 2024 viser heller ikke nogen overskridelser. Så det skal vi igen være meget tilfredse med.

Det var den helt store omgang – ikke fordi vi skal gennemgå den slavisk, men bare for at give jer en fornemmelse af omfanget, - så er prøveresultaterne denne gang en 6 siders rapport med meget små bogstaver !.

Og det er heller ikke nogen gratis omgang. Alene denne ene prøve har kostet vandværket ca 26. tkr

Vandforbruget

Der er i 2023 afregnet 77.561 m³ mod 94.812 m³ i 2022, en nedgang på godt 18 %, De 8 største forbrugere, har aftaget 64% af det samlede forbrug i 2022.

Storforbrugerne alene udgør en reduktion på 15.500 m³, eller ca. 24 %.

HORREBY VANDVÆRK a.m.b.a.

Midtvejen 1 - Horreby - 4800 Nykøbing F, CVR 8044 2329, horreby.vand@mail.dk, www.horrebyvand.dk

I 2024 forventer vi en lille stigning i den udpumpede mængde til ca. 85.000 m³, alene anslået ud fra tilbagemelding fra enkelte storforbrugere.

Men hvis vi isoleret ser på udviklingen hos de private husstande – så er der også en faldende tendens i den målgruppe.

Fra 21.500 m³ i 2021, 20.841 m³ i 2022 og 19.361 m³ o 2023 et fald på 7,1%.

Hvad tror I det skyldes - og vil den fortsætte ??

Svindet ligger tilfredsstillende lavt på 2,5%, helt det samme niveau som i 2022

Vandværkets drift

Driften af vandværket har kørt uden nævneværdige problemer i 2023.

Vi har været forskånet for ledningsbrud, eller andre uforudsete udgifter på ledningsnettet.

Så omkostningerne har alene karakter af vedligehold på selve vandværket og en boring.

- Vi har rensset vores rentvandstanke, med tilhørende opsætning af et midlertidigt UV filteranlæg
- Udskiftet en motor og en blæser i beluftsprocessen
- Renoveret boringen på Nykøbingvej, herunder udskiftning af en styring

ØVRIG INFORMATION

BNBO

Beskyttelse af vores drikkevandsboringer er fortsat et landspolitisk emne – og umiddelbart sker der ikke meget.

Horreby Vandværk skal finde en løsning fsva den ene boring på Mårvej,

Sidste år orienterede jeg om, at vi ville afvente hvilket erstatningsniveau de omkringliggende vandværker indgår aftaler om.

Bl.a. har Nykøbing vandværk flere boringer i lokalområdet.

Vi venter stadig, alt imens stat og kommune diskutere, hvem der skal sikre fremdriften ifht at få lavet aftaler med lodsejerne.

Måler aflæsning

Ca 2/3 indsender via www

Og 115 via aflæsningskortet som er lagt i vor postkasse på vandværket

Og så er der ca 35, der ikke får det gjort – og som vi må rundt at hjælpe

Forespørgsel fra Systofte-Nr.Ørslev Vandværk

Før sommerferien fik vi en henvendelse fra Systofte vandværk om evt at indlede drøftelserne om en sammenlægning.

Systofte har fået konstateret pesticider i deres grundvand - endnu ikke kritisk, men de er i færd med at afdække løsningsmulighederne.

Det er en ordentlig mundfuld – små 440 forbrugere og ca 70 t m³ vand.

HORREBY VANDVÆRK a.m.b.a.

Midtvejen 1 - Horreby - 4800 Nykøbing F, CVR 8044 2329, horreby.vand@mail.dk, www.horrebyvand.dk

Vi har, både i bestyrelsen og i en møderække med Systofte, brugt rigtig meget tid på mulighederne – og vi har også søgt ekstern rådgivning for at finde den bedste løsning for alle parter.

Udfordringen er bla, at vores nuværende produktionskapacitet vil være i underkanten af behovet, og at der vil være brug for en mindre udvidelse af vores vandværk, ligesom det kan blive aktuelt at etablere den ekstra boring, som vi tidligere har søgt tilladelse til.

For at sikre os det bedste beslutningsgrundlag, har vi bla også fået lavet en teknisk gennemgang af vores vandværk. En opgave som vi har hentet ekstern rådgivning til. Den giver os et godt overblik over den forventede "restlevetid" på de forskellige tekniske installationer på vandværket.

Resultatet viser, at vores vandværk er i teknisk sund stand, og ikke burde kræve større investeringer i de kommende 10 år.

Uagtet, at vandværket er i teknisk godt kørende, er bestyrelsen pt ikke klar til at træffe en beslutning om investering i udvidelse af produktionskapacitet eller ny boring,

Henvendelsen fra Systofte er derfor, på vores opfordring, stillet i bero indtil videre.

Det skyldes bla. at der lige nu er en række faktorer udenom hele det primære spørgsmål, som ikke er afklaret, bl.a.

- har Kommunen udmeldt deres holdning til, at storforbrugere ikke bør forsynes fra de alm vandværkerne, men i stedet have deres egen boring. Hvis dette måtte ske, er det en helt ny situation for vores vandværk.
- Kommunen skal give tilladelse til at forhøje vores indvinding, og etablere den ekstra boring. Det har ikke været muligt at få en forhåndstilkendegivelse på det
- Der er startet et tættere samarbejde med de omkringliggende vandværker, som måske kan munde ud i en bedre kapacitetsudnyttelse for alle, frem for individuelle udvidelser og investeringer.

Så... vi har valgt at se tiden an, så vi ikke træffer nogen beslutninger før alle muligheder er tilstrækkeligt belyst. Og det føler bestyrelsen ikke er tilfældet endnu.

Aktuelt i Systofte er status, at deres indhold af pesticider er faldet, og behovet for en løsning ikke så akut pt.

Ifht Karleby Vandværk står vi selvfølgelig ved den forhåndstilkendegivelse om at drøfte en sammenlægning, på det tidspunkt hvor de er klar til det. Det forventede antal m³ til det område, kan vi sagtens levere med vores nuværende anlæg.

Kommende opgaver i 2024

BNBO Vi indtager en lidt afventende position

Ringforbindelser

Kommunens kommende vandforsyningsplan 2024 - 2035 har, efter det vi har fået at vide, stor fokus på ringforbindelser/nødforbindelser mellem vandværkerne.

Det skal bl.a. sikre at hvis et vandværk får konstateret dårligt vand, så skulle der gerne være etableret forbindelser til omkringliggende vandværker, som derfor hurtigt kan træde til med rent vand. Derfor er der også ønske om, at vandværkernes behandlingsanlæg alle er lidt overdimensioneret, så alle kan bidrage.

Vi indgår i en lille arbejdsgruppe med Sdr Kirkeby, Systofte og Nordfalster Vandværker, som hver især har ringforbindelser videre ud.

Arbejdsgruppen vil vurdere optimale løsninger for at imødekomme fremtidige krav til ringforbindelser.

De muligheder det giver, er det bestemt værd at tænke med ind, inden de enkelte vandværker foretager større investeringer i egne anlæg.

Vandværkets økonomi

Regnskabet er ikke helt tilfredsstillende

Samlet set er der et underskud på ca 77.000 kr, - lidt lavere end sidste års underskud på 125 tkr

Det er så andet år i træk, hvor regnskabet viser røde tal på den sidste linie.

Det er selvfølgelig ikke helt godt - det vender jeg lige tilbage til.

Indtægterne er faldet med ca 59 tk. – det er skidt

Omkostningerne er heldigvis faldet lidt mere – det er godt

Men vi har fortsat en god likviditet til at modstå underskuddet

EL prisen, som trods alt er en betydende omkostning, er svær at styre. Sidste år håbede vi på at den ville falde igen – det gjorde den også, lidt men ikke helt som forventet. Og vi håber fortsat på et lille fald.

Vi har optimeret på alle områder, og kan ikke umiddelbart se, at vi kan reducere omkostningerne yderligere.

Og i forhold til investeringer i 2024 har vi 0-stillet – vi har ikke noget akut behov, og vil hellere spare sammen til de kommende års udfordringer.

Alle takster er i øvrigt uændret i forhold til de foregående år. De fremgår som altid af det senest godkendte takstblad, der ligger på hjemmesiden.'

Men apropos "Spare op" :

De to foregående års resultat bidrager ikke meget til sparebøssen - eller til de kommende års investeringsbehov. Det har vi selvfølgelig drøftet i bestyrelsen – og jeg vil allerede nu godt løfte sløret for, hvad vi påtænker:

Vi har i en meget lang årrække solgt vandet for 3 kr m². Den pris forventer vi at hæve med 1 kr pr m³, til 4 kr + moms fra 2025.

I det store billede kan det måske umiddelbart synes som et mindre beløb, når der er behov for at genskabe ikke bare balance men også genere et overskud.

Den forventede merindtægt på ca 80 tkr vil om ikke andet så i hvert fald kunne bidrage til de forøgede omkostninger til EL.

I 2025 skal vi have udskiftet vores målere. Nogen husker, at vi for 3 år siden fik forlænget fristen for udskiftningen – men nu går den ikke længere.

Vi skal have en helt ny omgang – og vi har øje på nogle elektroniske målere, der selv kan aflæse løbende, give besked om udsving i forbruget, en app løsning så forbrugerne selv kan følge med som vi kender det fra el måleren osv,

I stedet for at skulle finansiere denne investering fra sparebøssen, er det muligt at vandværket lejer disse målere, og at den enkelte andelshaver, årligt betaler et beløb til dækning af leje, og årlige omkostninger etc.

Der er mange muligheder på markedet og vi har ikke undersøgt til bunds endnu. Men uanset løsning, ligner det en årlig omkostning pr måler på ca 200 kr pr. forbruger.

Ved den løsning vil vi mindske trækket på kassebeholdningen, som der vil være så rigeligt brug for til øvrige fremtidige investeringer

Arne vil gennemgå regnskab og investeringsbudget under dagsordenens punkt 3 og 4.

Afslutning

Jeg vil slutte beretningen med at sige tak for godt samarbejde til vores samarbejdspartnere Troldemosens VVS og H.J.Entreprise.

En tak skal også rettes til bestyrelsen for et godt samarbejde i 2023

Herefter vil jeg stille beretningen til debat og give ordet til dirigenten.

Spørgsmål til beretningen

Der kom enkelte spørgsmål vedr. en sammenlægning med Systofte-Nr.Ørsløv Vandværk, hvor det blev oplyst, at det er SNØV, der skal være med til at betale for en evt. udvidelse af vort vandværk.

De eventuelt kommende ringforbindelser vil være med til at sikre forsyningssikkerheden også i tilfælde, at det er Horreby Vandværk, som kommer ud for en ikke planlagt nedlukning.

Herefter blev beretningen taget til efterretning.

HORREBY VANDVÆRK a.m.b.a.

Midtvejen 1 - Horreby - 4800 Nykøbing F, CVR 8044 2329, horreby.vand@mail.dk, www.horrebyvand.dk

Regnskab 2023 og Budget 2024 incl. investeringsplan 2024 - 2028

Kassereren aflagde regnskabet for 2023, som blev enstemmigt godkendt efter en lille redaktionel opklarende forklaring for finansielle indtægter og udgifter.

Budgettet for 2024 og investeringsplan 2024-2028 blev enstemmigt godkendt efter besvarelse af spørgsmål om aktiviteten rensning af ledninger, hvor vandværket skønner, at dette kan udskydes, men vil være opmærksom på henvendelser om manglende tryk

.Der var ikke indkommet forslag til behandling

Valg til bestyrelsen, suppleanter og revision

Til bestyrelsen blev Arne Kørup, Anders Kappel og Jesper Strange genvalgt til bestyrelsen.

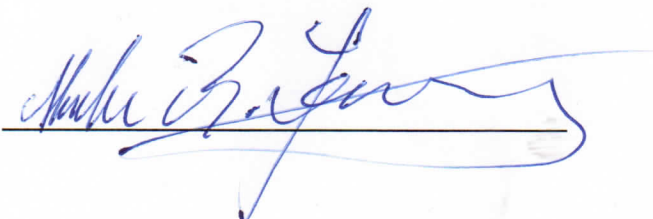
Som suppleanter blev Morten Tønnesen og Poul Andersen genvalgt.

Som revisor blev Bjarne Jensen genvalgt.

Eventuelt

Intet til referat

Referatet godkendt af dirigenten Morten Backevold Jørgensen



Efter generalforsamlingen konstituerede bestyrelsen sig med

Henrik Myssen, Horreby som formand
Anders Petersen von Würden, Horreby som næstformand
Arne Kørup, Horreby som sekretær og kasserer

Og Arne Kørup fortsætter som driftsansvarlig for vandværket