

Genner d. 13. marts 2024

## Referat af generalforsamling 2024 i Genner Vandværk

Jørgen bød velkommen til generalforsamlingen. Det er dejligt at der er så mange der har interesse for Genner Vandværk.

### 1. Valg af dirigent og sekretær

Jørgen foreslog Horst Dehnbostel som dirigent og Jan Kirk Todsén som sekretær. Begge blev valgt. Horst takkede på begge vegne for valget. Horst konstaterede at generalforsamlingen var lovlig indvarslet, da der er sendt sms ud til alle, de der ikke har fået sms har enten fået et brev i e-boks eller et brev i postkassen. Der er desuden varslet i Genner Nyt. Horst gav ordet til Jørgen, for bestyrelsens beretning.

### 2. Bestyrelsens beretning

Jørgen holdt sin beretning ud fra et PowerPoint, som kan ses på vandværkets hjemmeside. Jørgen opfordrede til at stille spørgsmål til de specifikke emner han berører i beretningen undervejs og andre spørgsmål til sidst.

Efter generalforsamlingen i 2023 konstituerede bestyrelsen sig således:

Jørgen Juul Poulsen, Formand

Gunnar Bruhn, Næstformand

Bent Jensen, Værkspasser

Erik Berg, Kasserer

Jan Kirk Todsén, Sekretær

Sådan har vi konstitueret og i flere år, men da Erik ikke genopstiller, kan jeg allerede nu oplyse at vi har tænkt os at konstituere Jan som kasserer, efter generalforsamlingen.

Jørgen gennemgik overskrifterne for beretningen, så man har et overblik over beretningen.

#### *Andelshavere*

Der er i løbet af 2023 kommet to nye andelshavere, så der nu er 620 andelshavere. Det er Rundemøllevej 184 og Diernæsvej 203. Diernæsvej 203 er den gamle købmandsgård og den har tidligere været andelshaver. Men dette ophørte da den blev nedrevet. Nu er pladsen givet til byen, som gerne ville have vand igen. Der har i løbet af året været afholdt 6 ordinære bestyrelsesmøder, derudover har der været holdt møder med Aabenraa Kommune, Arwos, Provas, Vandrådet i både Aabenraa og Haderslev Kommuner, Løjt Vandværk, Lodsejere for indgåelse af BNBO aftaler samt nye og gamle andelshavere.

#### *Værk og ledningsnet*

Genner Vandværk har en indvindingstilladelse på 80.000 m<sup>3</sup>, vi har de seneste år udpumpet:

56.619 m<sup>3</sup> udpumpet i 2023

60.126 m<sup>3</sup> udpumpet i 2022

59.130 m<sup>3</sup> udpumpet i 2021

58.464 m<sup>3</sup> udpumpet i 2020

59.254 m<sup>3</sup> udpumpet i 2019

72.944 m<sup>3</sup> udpumpet i 2007

72.416 m<sup>3</sup> udpumpet i 1996

Vi har en maksimal udpumpningskapacitet på ca. 240.000 m<sup>3</sup>.

Vi er generelt blevet bedre til at passe på vandet, der bliver udpumpet mindre hvert år. Vi har enkelte storforbrugere der har køer, resten er almindelig beboelse og sommerhuse. Så der er ikke et stort forbrug pr. husstand. Vi har mulighed for at pumpe mere ud ved behov, da vi har stor kapacitet endnu. Vi kan forsyne Løjt, ved behov og det er godt at vi har overkapacitet, så vi også kan forsyne dem, ringforbindelsen kan bruges begge veje. Vi har flere gange i løbet af 2023 fået vand fra Løjt. Der er i alt købt godt 6.000 m<sup>3</sup> fra Løjt i 2023.

Genner ligger i et område med middelhårdt vand, vi har en hårdhed på 12 på skalaen. Dette kan være vigtigt at vide i forhold til dosering af sæbe og indstilling af hårdhed på maskiner. Kunne det evt. svare sig at Genner Vandværk laver et fælles afkalkningsanlæg? Det er meget tvivlsomt, fordi effekten af afkalkning aftager jo længere der er ud til forbrugerne og der er langt ud til mange af Genner Vandværks forbrugere. Har man selv monteret et afkalkningsfilter, skal man huske at rense det, for det kan hurtigt blive fyldt med kalk og dermed nedsætte vandtrykket i bygningen.

Indmaden i Vandværket er et Silhorko anlæg. Silhorko laver et årligt tilsyn. Når vores vand kører gennem filtrene aflejres der forskellige materialer og filtrene "vokser" stille og roligt, dette betyder at vi hvert år må tage lidt af filtermaterialerne ud af beholderen. På et tidspunkt kommer vi til at skifte hele filtermaterialet, så vi har et rent filter igen. Et helt nyt filter renser ikke så godt, men så har vi bl.a. i en periode mulighed for at åbne for ledningen fra Løjt.

Vand Schmidt laver også en række eftersyn og har i år skiftet filtre i vores trykreduktionsbrød på Sønderballevej.

Der er kommet et større hegn omkring Vandværket. Vi købte jorden for en del år siden og lavede aftaler om hvordan det måtte drives, nu er det hegnet ind og græsset bliver slået af vores robot. Der er plads i indhegningen til evt. at lave en ny boring.

Vi har skiftet kompressor på Vandværket. Dette gav nogle udfordringer, da der var så lang leveringstid på den nye, at den gamle nåede at stå helt af.

Der er pumpet meget vand i kloakken i forbindelse med forureningerne, dette er nødvendigt, for at sikre gennemstrømning i rentvandstanken.

Når der er strømafbrydelser kan Vandværket heller ikke køre. Vi har købt en generator sammen med Løjt Vandværk, som starter i samme sekund strømmen forsvinder i Løjt, så kan Løjt Vandværk køre videre. Hvis det kun er i Genner strømmen er gået, kan vi åbne for ledningen fra Løjt. Hvis det er begge steder strømmen er gået, kan vi stadig åbne, fordi generatoren sikrer at Løjt Vandværk producerer. I begge tilfælde er der dog lidt forsinkelse, for vi skal fysisk ud og åbne for en hane.

Der er lavet lovpligtig termografering af vores eltavle. Der konstateres om eltavlen er i orden eller om der f.eks. er overgang eller andre problemer.

Genner Vandværk har to aktive boringer i hver ca. 70 meters dybde. Der er også to tidligere nedlagte boringer. Boringerne ligger godt beskyttet under et tykt lag moræneler, det beskytter godt mod forureninger.

Jørgen viste et diagram over et vandværks opbygning og forklarede vandets vej fra boringer, ind i vandværket, hvor det først bliver iltet og så løber gennem filtrene. Derefter oplagres vandet i rentvandstankene, til det pumpes ud til forbrugerne. Filtrene skylles med jævne mellemrum, skyllevandet ledes til et bassin, hvor okker og andre stoffer bundfælder, vandet pumpes væk og resten bortkøres ca. hvert 3. år.

Jørgen viste et kort over Genner Vandværks ledningsnet. Genner har et stort ledningsnet og leverer vand langt uden for Genner, både mod nord, syd, øst og vest. Der er i øjeblikket forhandlinger med nye

forbrugere der gerne vil tilsluttes, så bliver ledningsnettet endnu større. Der er 36 km. Ledningsnet og det er ret stort i forhold til den udpumpede mængde vand.

Der har været nogle reparationer på ledningsnettet. Ved Sønderballevej 36 er ledningen blotlagt efter stormen, det er deres egen ledning, men de er blevet oplyst at de skal dække ledningen forsvarligt til igen, så den ikke fryser. Sønderballe Strand 93 og Sønderballevej 23 er der skiftet haner i målerbrønden. Der har været rørbrud ved Sønderballe Strand 86-96. Der er renoveret trykreduktionsbrønd på Sønderballevej.

### *Vandure*

Det tager ca. 4 timer at aflæse alle vandure. Dette gøres elektronisk, med et system hvor vi kører forbi og aflæser målerne elektronisk fra en computer i bilen. I 2024 er det lykkedes at fange alle målere elektronisk. Der er en enkelt måler der fortæller at der ikke har været forbrug på den siden den blev opsat. Det er i en tom værkstedsbygning.

Efter aflæsningen trækkes der en liste over forbrugere med alarmer. Der var 41 forbrugere, hvor der var en alarm for utæthed i installationen. De er alle efterfølgende kontaktet. De 38 har svaret at der ikke er nogle problemer, de ved hvad grunden er. Der var 3 tilbage, de har henholdsvis brugt 578, 154 og 96 m<sup>3</sup> mere end forventet. Ved et merforbrug på 578 m<sup>3</sup> udløser det en ekstraregning på ca. 45.000 kr. Jørgen har været i løbende kontakt med de tre der havde læk og oplyst dem at det ikke er for at genere dem, men for at hjælpe dem at han er vedholdende. Den ene forbruger mente der var noget galt med måleren, da han efter en måned allerede havde brugt 34 m<sup>3</sup> igen, han havde dog ikke gjort noget ved installationen, men fastholdt at det var måleren. Jørgen tilbød at sende måleren ind til kontrol, dette koster ca. 2.000 kr., hvis den måler forkert betaler vandværket, men hvis den måler korrekt betaler forbrugeren. Der blev bestilt udskiftning af måleren, men inden den nåede at blive skiftet, fandt forbrugeren alligevel en læk. Det var en defekt ventil i et brændefyr, der hele tiden lukkede vand ud, vandet løb direkte ud i en faskine. Den anden viste sig at hanerne ved et sommerhus ikke var lukket helt inden vinteren, samtidig var der også her en ventil der har lukket vand ud hele vinteren. Så det er vigtigt at kontrollere sinde ventiler. I alle tre tilfælde viste det sig et det var korrekt at der var en læk og de har alle fået repareret deres installationer. Hvis man har et merforbrug på over 300 m<sup>3</sup> kan man ansøge om at få refunderet merforbruget ud over de 300 m<sup>3</sup>. Dette forudsætter dog bl.a. at Arwos/Provas eftergiver vandafledningsafgiften.

Genner Vandværks overordnede ansvar er:

1. Lefvere vand/tryk, der gør almindelig husholdningsforbrug muligt (Kommunalt regulativ)
  2. Overholde vandkvalitetskravene
  3. Mindst en gang årligt informere forbrugerne om bl.a. vandkvaliteten (Drikkevandbekendtgørelsen)
- Kvalitetskravene bliver flere og flere og de bliver skærpede hele tiden.

### *Forurening*

Genner Vandværks normale kontrolprogram består af 4-7 årlige vandprøver, udtaget forskellige steder på ledningsnettet. Resultaterne af prøverne indsendes til Kommunen. 1 stor årlig prøve skal lægges på hjemmesiden. Ved den store prøve testes lige pt. For 138 stoffer, mineraler, pesticider, pfas og meget mere. Listen over stoffer der testes for udvides hele tiden.

I 2023 er der taget 11 prøver, det er der fordi 2023 har været et meget udfordrende år.

Der blev efter planen udtaget en prøve i Genner Univers, i Børnehaven afdelingen. Prøven indeholdt Intestinale Enterokokker, hvilket er menneske afføring. Vi iværksætter omgående vores beredskabsplan, hvilket som det første betyder at vi stopper udpumpningen fra Genner Vandværk og åbner for forsyningen fra Løjt. Der bliver foretaget en omprøve på Genner Univers og på afgang fra Vandværket. Nu er prøven fra Genner Univers i orden, men der er for højt Kimtal på afgang fra vandværket. Det viser sig senere at dette er

helt normalt, når et vandværk står stille i en periode, det vidste vi bare ikke på daværende tidspunkt og vores rådgivere oplyste os ikke i første omgang om denne fare. Vi skyller rentvandstanken igennem flere gange, ved at vi pumper den helt tom og fylder den helt op igen. Vi får foretaget en ny prøve og Kimtallet fra Genner Vandværk er igen som det skal være. Vi lukker ledningen fra Løjt og pumper igen eget vand ud til forbrugerne. Genner Vandværk er uforskyldt i forureningen, da der kun er fundet Intestinale Enterokokker på Genner Univers. Vi har taget Genner Univers ud af prøveprogrammet. Hele episoden varede ca. 1 måned.

Senere på året var der igen en prøve der gav problemer. Der blev udtaget en prøve ved en forbruger på Øster Løgumvej. Prøven viste et Kimtal større end 3000. Vi iværksatte igen vores beredskabsplan, lukkede vandværket ned og åbnede for ledningen fra Løjt. Denne gang blev vi dog ved med at pumpe vand ud fra Genner vandværk, for at sikre at vi ikke fik samme problem som sidst. Ved et Kimtal over 3000 skal Styrelsen for patientsikkerhed involveres. De forlangte at vi skulle rundsende en kogeanbefaling. Her fik vi et problem, da vores informationsmuligheder var begrænsede. Vi informerede via Jyske Vestkysten, vores hjemmeside, Arwos. Provas, byens forskellige Facebook grupper og der blev runddelt en anbefaling i alle postkasser. Telefonen ringede uafbrudt i 3 dage, bl.a. var der mange der ikke kunne forstå at der var kogeanbefaling, når vi fik vandet fra Løjt, men dette skyldtes at forureningen på dette tidspunkt ikke var lokaliseret, så vi vidste ikke om det var Vandværket eller et sted på ledningsnettet der var skyld i forureningen, derfor skulle der være en kogeanbefaling. Der kørte en længere tråd på Facebook om hvor tåbelige bestyrelsen var, da alle jo vidste at vandet kom fra Løjt, og de ikke havde kogeanbefaling. Bestyrelsen glæder sig over at der ikke var en forurening, som gjorde at halvdelen af byen blev syge. Der blev taget en omprøve, som var godkendt og kogeanbefalingen kunne afblæses og der kunne åbnes for Genner Vandværk igen. Det hele tog ca. 1 uge. Forureningen skyldtes at der lige før prøveudtagningen var blevet arbejdet på vandinstallationen i det hus hvor vandprøven blev taget. Når man arbejder i en vandinstallation bliver der ofte frigivet en masse stoffer, som re aflejret i rørene gennem mange år, derfor var Kimtallet meget højt, så vær opmærksom på at skylle jeres installationer godt igennem, hvis I har skiftet noget i installationen. Det hele viste sig altså at være en storm i et glas vand. Men vi fandt ud af at vi skal have en bedre varsling mulighed overfor alle forbrugere. Vi brugte Arwos's og Provas's sms system til at rundsende information om at man ikke længere burde koge vandet, dette må vi dog ikke bruge. Vi har derfor selv købt samme system som de bruger, et system der hedder Blue Idea, det er faktisk også det system der er brugt til at indkalde til denne generalforsamling og vi har også allerede brugt det et par gange ved lokale lukninger for vandet i forbindelse med reparationer på ledningsnettet. Blue Idea indsamler selv informationer om mobiltelefoner og e-boks hos alle forbrugere i området, men kun på dem der selv ejer deres mobiltelefon. Vi har i øjeblikket 53 forbrugere vi ikke kan nå med en sms eller via e-boks. Dette kan bl.a. skyldes at de har en arbejdsgiver betalt telefon, eller hemmeligt nummer. Man kan dog selv tilmelde sig, så hvis man ikke får sms og gerne vil have det, så kan man selv registrere sit mobilnummer, så opfordr din nabo til at tilmelde sig, så vi får alle med.

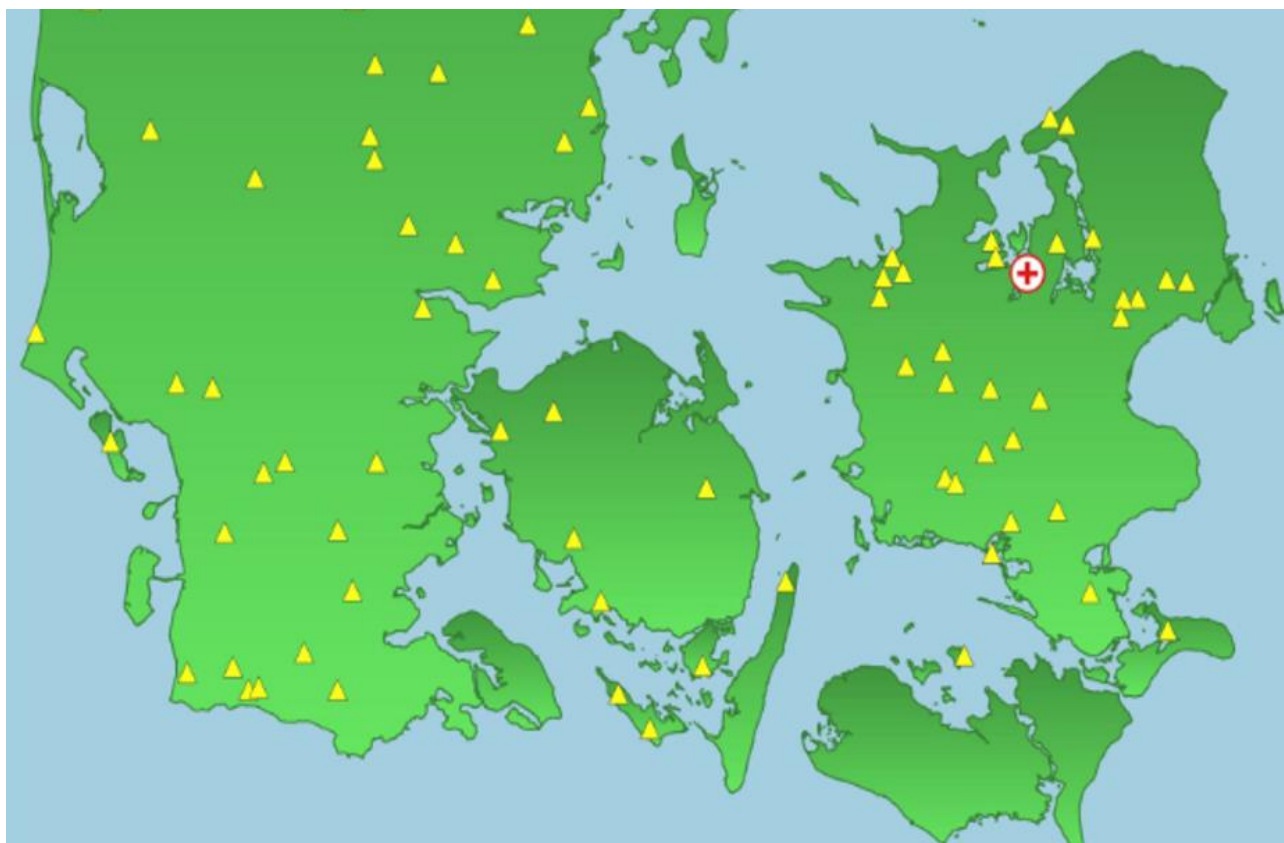
Der bliver spurgt om det ikke bliver registreret automatisk. Jørgen svarer at det gør det i de fleste tilfælde, men hvis f.eks. ens mobiltelefon ikke er registreret på en adresse i Genner Vandværks forsyningsområde, så får man ikke besked og skal selv tilmelde sig. Lige nu er der 53 hvor vi hver gang skal huske at smide en seddel i deres postkasse.

Efter forureningen blev der omdelt et brev, hvor bestyrelsen takkede for forståelsen og tålmodigheden. Vi har lavet om på en række rutiner i forbindelse med fremtidige prøvetagninger. F.eks. tager vi nu altid en dialog med forbrugeren om der har været arbejdet i installationen for nylig, inden vi tager en prøve. Vi tager ingen prøver, hvis værkspasseren ikke er hjemme. Vi har indkøbt nyt system, så vi hurtigt kan informere alle via sms.

### Miljøkrav – BNBO

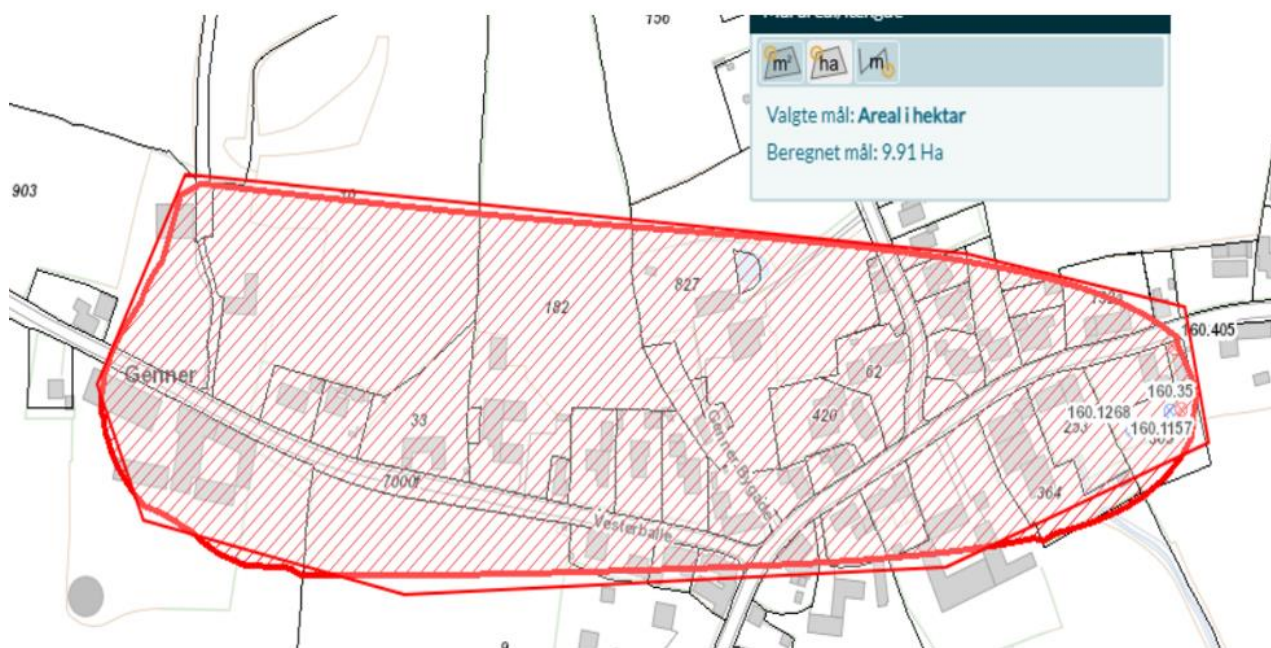
Pfas-stofferne er desværre på alle læber for tiden. De hårdføre fluorstoffer er udbredte i dagligdagsting og er i mange år blevet brugt til blandt andet at gøre mademballage og udendørstøj vand- og fedtafvisende. Fluorstoffernes modstandsdygtighed betyder også, at de nedbrydes meget langsomt, hvilket volder store problemer for vores miljø og sundhed. Det vi gør nu – eller mangler at gøre – vil påvirke sundhed og miljø mange år frem og også have store konsekvenser for vores drikkevand. Derfor mener vi, at det haster med et forbud og en handlingsplan for håndtering af forureningerne. Men husk også, at du trygt kan tape vand fra hanen. Alt postevand i Danmark lever op til myndighedernes fastsatte sundhedsanbefalinger, og du vil altid få besked fra dit vandværk, hvis der i en periode er noget, du skal være særligt opmærksom på. Der er i dag 1744 vandværker, svarende til 88% der foretager analyse for Pfas. De sidste 227 vandværker, 12% testes ikke endnu.

Det er desværre nok kun et spørgsmål om tid før Pfas rammer i nærheden af eller endnu være rammer direkte hos os i Genner.



Jørgen viste dette kortudsnit, de gule trekkanter viser steder hvor der er fundet noget. Det røde plus viser en stor forurening, der skaber store problemer.

Forbrugerråddet Tænk har samlet 10 gode råd om Pfas på deres hjemmeside, det drejer sig om hvad du skal være opmærksom på i forhold til indkøb af tøj, sko, rengøringsmidler, kosmetik, køkkenudstyr, tandtråd, imprægneringsspray, maling, træbeskyttelse, voks, svanemærket og kemiluppen. Gå ind på Forbrugerråddet Tænk's hjemmeside <https://taenk.dk/kemi/bolig-og-fritid/pfas-10-gode-raad-til-undgaa-fluorstoffer> og læs mere. Vi lægger også rådene på Vandværkets hjemmeside.



Genner Vandværks BNBO område er markeret på ovenstående kortudsnit og udgør 9,9 hektar. Vandværket har indgået BNBO aftaler på 9 hektar landbrugsjord, dette har kostet 300.000 i kompensationer, dertil kommer alle omkostninger til tinglysninger m.m. Der er indgået og tinglyst aftaler med 5 lodsejere, der også alle har fået udbetalt deres erstatninger. Aftalerne betyder, at der ikke længere må bruges pesticider på arealerne. Bestyrelsen vil gerne takke lodsejerne for positiv vilje til at indgå BNBO aftalerne. Vi forventer at der bliver udvidede krav de kommende år, så der på sigt kommer flere udgifter til BNBO eller andre tiltag mod forureninger. Man har kunnet vælge mellem løbende udbetalinger, eller en permanent engangsbetaling. Vi har valgt den permanente løsning. Fremadrettet overvejer vi om der evt. kan placeres en boring i Lerskov Plantage, da der ikke har været sprøjtet derude i mange år.

Indsatsplan og BNBO, Genner Vandværk er sårbart overfor spild og uheld indenfor BNBO. Vandværkets boringer indvinder fra samme magasin med lille afstand mellem boringerne. En forurening af den ene boring vil derfor også påvirke den anden boring. Boringerne ligger primært i byområde, og vandværket skal indgå frivillige aftaler med både private og erhverv om ingen brug af sprøjtemidler. Vejvand fra veje tæt på boringerne skal afledes udenfor BNBO således at eventuelle spild og uheld på vejene ikke forurener boringerne. De vurderes, at pesticider udgør den største trussel mod grundvandet udenfor BNBO. Vandværkets boringer indvinder fra samme magasin og står tæt på hinanden. De er derfor sårbare, men da BNBO udgør en stor del af indvindingsoplandet, og vandværket muligvis har mulighed for at indvinde vand fra et dybereliggende magasin vurderes det at informationskampagner og forsigtighed med anvendelse af pesticider og andre miljøfremmede stoffer udenfor BNBO vil være tilstrækkeligt. Da det ikke kan udelukkes, at der kan opstå en magasinforurening omkring boringerne bør Genner Vandværk derfor fremtidssikre sig i form af en ekstra boring uden for byen, alternativt ringforbindelse til andet vandværk.

Formanden for Danske Vandværker, Susan Münster har udtalt: "Ud over de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) er der også behov for en bredere beskyttelse af de områder, hvor grundvandet bliver dannet – det, vi kalder grundvandsparker. Her har vi sammen med Danmarks Naturfredningsforening og DANVA foreslået, at ca. fem procent af Danmarks areal skal fredes, så vi passer på de områder, hvor grundvandet bliver dannet. Områderne kan så bruges til natur eller skovrejsning. Det er vigtigt, at vi ikke dør i kortlægning, men at vi får nogle initiativer i gang."



Rensning Rentvandstank	kr.	100.000
Kompressor	kr.	30.000
Ringforbindelse Løjt	kr.	248.000
Filtre, pumper og el på værk	kr.	1.058.000
Vandmålere	kr.	801.000
Renovering af boring	kr.	69.000
Hegn omkring kildeplads	kr.	59.000
Generator	kr.	63.000
I alt	kr.	2.498.000

Alt disse investeringer er gennemført uden at hæve vandpriserne.

#### Planer 2022-2030

Udvidelse af hegn kildeplads	kr.	30.000	Gennemført
BNBO erstatninger	kr.	600.000	Gennemført
Diverse Ledningsarbejder	kr.	200.000	
Ringforbindelse hovedvej	kr.	160.000	
Ny boring	kr.	600.000	
Vandmålere 2030	kr.	1.000.000	

Vi forventer fremtidig udvidelse af BNBO områderne. Vi kan frygte at der bliver behov for investeringer for at sikre beskyttelse af grundvandsmagasiner imod f.eks. PFAS og pesticider.

Vores målerleverandør har kontaktet os og mener han har en meget smartere vandmåler, som han synes vi skal købe nu. Da måleren ikke måler hverken bedre eller ringere end den måler vi har nu, har vi besluttet at vente til målerne alligevel skal udskiftes rutinemæssigt.

#### Regnskab og Økonomi

Alle landets vandværker skal drives efter "hvile i sig selv" princippet. Det vil sige at der ikke længere opereres med over-/underskud, men med over-/underdækning. Der må ikke stå penge på bankbogen, som der ikke er planer for, men der må hensættes penge i regnskabet til reelle kommende projekter.

Underdækning 2023	kr.	334.000
Budgetteret underdækning	kr.	383.000
Forskel	kr.	49.000

Så regnskabet er bedre end forventet.

#### Priserne i 2023 ekskl. moms:

Vandværk	kr.	4,00
Statsafgift	kr.	6,37
Vandafledning	kr.	52,30
Samlet	kr.	62,67
Inkl. moms	kr.	78,34

Prisen til vandværket er altså kun 6,38% af det samlede beløb, resten er afledningsafgift til Arwos og afgifter til Staten.

	Regnskab	Budget
Nettoomsætning	567.000	533.000
Produktionsomkostninger	-172.000	-167.000
Distributionsomkostninger	-33.000	-50.000



Administrationsomkostninger	-224.000	-233.000
Overskud på almindelig drift	139.000	83.000

Afskrivninger	-473.000	-467.000
---------------	----------	----------

Underdækning	-334.000	-383.000
--------------	----------	----------

Vi kan ikke blive ved med at køre med underdækning, men det er heller ikke planen. Der skal løbende fornyelser til, hvorefter værdien stiger igen.

### *SWOT analyse*

#### Styrker:

Rigtigt godt vand

Rigeligt vand

Erfaren bestyrelse

Ringforbindelse med Løjt

Ny renoveret Vandværk

God økonomi

#### Svagheder:

Gennemsnitsalderen i bestyrelsen er høj, faldt dog i 2020 og falder igen i 2024

#### Muligheder:

Vi kan gennemføre planlagte investeringer (men bruger dog alle likvider!)

#### Trusler:

Forurening af boringer eller rentvandstanke

Administrativt bøvvl

Indbrud/hærværk på Vandværket

Elpriser

Der er politisk givet opbakning til 20 seniorboliger i Genner de kommende år. Hvis disse bliver gennemført vil det betyde en del indtægter fra tilslutningsafgifter de kommende år.

### *2024 og fremad*

Vi vil følge sagen med Meldgaards jorddepot i Bodum meget nøje, for at sikre fortsat rent drikkevand i området.

Der er nogle jernrør på ledningsnettet vi gerne vil skifte til nye rør.

Vi arbejder på indbrudsalarm ved vores rentvandstanke.

Vores hjemmeside er forældet og mangler både et nyt udseende samt opdateringer, dette arbejde vil vi prioritere i 2024.

2023 har været et ekstraordinært travlt år jeg vil gerne sige STOR tak til:

Bestyrelsen

Suppleanter og revisorer

Vores Samarbejdspartnere: Silhorke, Løjt Kloakservice, Genner El, Løjt Vandværk, GHH Fjernvarme, VVS-Syd, Aabenraa Kommune, Arwos, Provas, GKM, Vand-Schmidt m.fl.

Spørgsmål: Hvad betyder ringforbindelse til Løjt? Svar: Det betyder at vi er forbundet med Løjt Vandværk, så vi kan forsyne hinanden. Enten kan Løjt forsyne Genner, eller Genner kan forsyne Løjt. Vi er glade for ringforbindelsen, som har hjulpet os flere gange, bare i år. I fremtiden kunne vi ude i Lerskov Plantage enten lave vores egen boring, en fælles boring med Løjt Vandværk, eller måske et fælles Vandværk med Løjt. Spørgsmål: Jeg har været borte i 2 uger og havde lukket hanen. Da jeg åbnede igen var vandet meget brunt, er det okker? Svar: Det kan det være, men det kan også være andre aflejringer fra installationen. Spørgsmål: Hvad sker der hvis en lodsejer ikke vil lave en frivillig BNBO aftale? Svar: Så går Kommunen ind og hjælper, i sidste ende vil Kommunen ekspropriere og Kommunen vil så fastsætte både påbud og priser.

Horst spurgte om der var yderligere spørgsmål til beretningen, det var der ikke og Horst konstaterede at beretningen var taget til efterretning.

### **3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse**

Jørgen oplyste at GP revision både opsætter vores regnskab og reviderer det. Den eksterne revision har ingen bemærkninger til regnskabet og mener det er retvisende. De interne folkevalgte revisorer har kontrolleret bilag og kontrolleret at vi ikke har brugt for meget i forhold til det budgetterede. Læs også bestyrelsens beretning i forhold til regnskabet.

Jørgen fortæller at vores regnskab skal gå i 0 og det gør det også. Jørgen gennemgår regnskabet og forklarer de enkelte poster samt afvigelser i forhold til budget. Resultatet er bl.a. blevet bedre end budgetteret, fordi der har været to tilslutningsafgifter i løbet af året.

Vedligeholdelse og drift af installationer er dyrere på grund af indkøb af en kompressor der ikke var budgetteret, men den gamle stod af, så det var nødvendigt. El har til gengæld været billigere end budgetteret.

Kontingenter er steget meget, men det skyldes både udgifter til indkøb af Blue Idea, samt udgifter til udsendelser af nogle varslinger om lukning og indkaldelse til generalforsamling.

Jørgen gennemgår størrelsen på de likvide midler og oplyser at det ikke er ret stort i øjeblikket, kr.

532.774,- men til gengæld er der heller ingen udestående renoveringer, ud over de planlagte hensættelser.

Horst spurgte om der var spørgsmål til regnskabet, det var der ikke og regnskabet blev godkendt.

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

Indtægten for salg af vand stiger i 2024, fordi vi på sidste generalforsamling vedtog en stigning af taksterne for 2024, således at fast bidrag er steget fra 500,- til 600,- og m3-prisen fra 3,50 til 4,- kr. alle priser ekskl. moms.

Jørgen gennemgik og forklarede de poster i budgettet, som afviger fra sidste års budget. Arwos har nedsat prisen for vores aflæsninger, så der bliver en mindre indtægt her.

Der budgetteres med et driftsmæssigt overskud, men efter afskrivninger vil der være et underskud, altså underdækning igen i 2024 budgettet.

Takstblad 2025:

Bestyrelsen foreslår et bidrag på 1,- kr. ekskl. moms pr. m3 til fremtidige BNBO erstatninger eller behov for vandrensning. Hvis der ikke løbende opkræves, vil vi risikere at skulle straks-opkræve på et tidspunkt, hvor der er behov for pengene. Spørgsmål: Vil det sige at dette ekstra bidrag hensættes til lige præcis det nævnte formål? Svar: Ja, dette bidrag hensættes direkte til fremtidige omkostninger vedrørende BNBO eller rensning af drikkevand. Kommentar fra salen: Det er bedre at være fremsynet end at være på bagkant.

Horst spurgte om der var yderligere kommentarer til budget inkl. takstblad for 2025, det var der ikke og begge dele blev godkendt.

## 5. Behandling af indkomne forslag

Der var ikke indkommet forslag.

## 6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

Bestyrelsen:

Gunnar Bruhn

Jan Kirk Todsén

Felix Christ

1. Suppleant:

Torben Iwers

2. Suppleant:

Knud Rasmussen

## 7. Valg af revisor og kritisk revisor

GP Revision og regnskabservice blev genvalgt som revisor.

Horst Dehnbostel og Allan Vangsøe blev genvalgt som kritiske revisorer.

## 8. Eventuelt

Det bliver nævnt at det er vigtigt at undgå forurening, da vores eneste ressource er rent drikkevand. Der er en tommelfingerregel om at det vi forurener nu synker ned mod grundvandet med ca. 1 meter pr. år. Vi skal derfor være meget opmærksomme på hvordan vi behandler vores fremtidige grundvand. Det bliver meget hurtigt meget dyrt, ikke at passe på grundvandet. Vandværket har lige nu den laveste likviditet i mange, mange år. Hvis der lige nu skulle opstå et behov for en ny boring, så er vi nødt til ud at låne, for vi har ikke pengene. Det skal vi være opmærksomme på, vi har meget billigt vand, og det skulle vi gerne blive ved med at have, men det kræver at vi alle lever med omtanke og passer på vore ressourcer.

Der var ikke yderligere bemærkninger. Horst takkede for god ro og orden og nedlagde sit hverv kl. 20.45.

Jørgen takkede Horst for veludført arbejde og overdrog en lille erkendtlighed.

Jørgen sagde tak til Erik Berg for mange års godt samarbejde. Erik blev valgt til bestyrelsen i 1988 og blev kasserer i 1993. Det er godt gjort med så mange år i vandværkets tjeneste. Jørgen overrakte en lille gave til Erik, som tak for mange års god og tro tjeneste.

Erik takkede for gaven. Det har været mange gode og sjove år. Vi har en god formand som er et aktiv for vandværket, der kommer så meget nyt på så mange forskellige niveauer i vandværksverdenen, så det er vigtigt at der er aktive kræfter.

Jørgen takkede for det fine fremmøde og bød på et stykke smørebrød.

Genner d. 31. marts 2024

Genner d. 31. marts 2024

**Horst Dehnbostel**

Dirigent

**Jan Kirk Todsén**

Referent