

Referat Generalforsamling Genner Vandværk 3. marts 2026 kl. 19.00, Genner Forsamlingshus.

Velkomst

Jørgen bød de fremmødte velkommen og udtrykte glæde over det store fremmøde. Jørgen håber vi får en god aften, med nogle gode debatter undervejs.

Jørgen foreslår Knud Rasmussen som dirigent, Knud vælges med applaus og takker for valget. Herefter konstaterer Knud at indkaldelsen til generalforsamlingen er udsendt via vores sms-system d. 13. februar og da der skal indkaldes med mindst 14 dages varsel, betragter han generalforsamlingen som lovligt indkaldt. Der er ingen kommentarer til dette og Jan Kirk Todsens foreslås og vælges som referent.

Knud gennemgår dagsordenen:

1. Valg af dirigent og referent
2. Bestyrelsens beretning
3. Revideret regnskab fremlægges til godkendelse
4. Budget fremlægges til godkendelse
5. Indkomne forslag
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af revisorer og kritisk revisor
8. Eventuelt

Efter generalforsamlingen vil Børge Bang fra Løjt Kirkeby Vandværk informere om det planlagte nyttiggørelsesanlæg i Bodum.

Beretning

Herefter får Jørgen ordet, for at fremlægge bestyrelsens beretning.

Jørgen oplyser at bestyrelsen efter generalforsamlingen i 2025 konstituerede sig som følger:

Formand, Jørgen Juul Poulsen

Næstformand, Gunnar Bruhn

Værkspasser, Bent Jensen

Kasserer, Jan Kirk Todsens

Sekretær, Felix Christ, Felix kunne desværre ikke være her i aften, da han skulle arbejde.

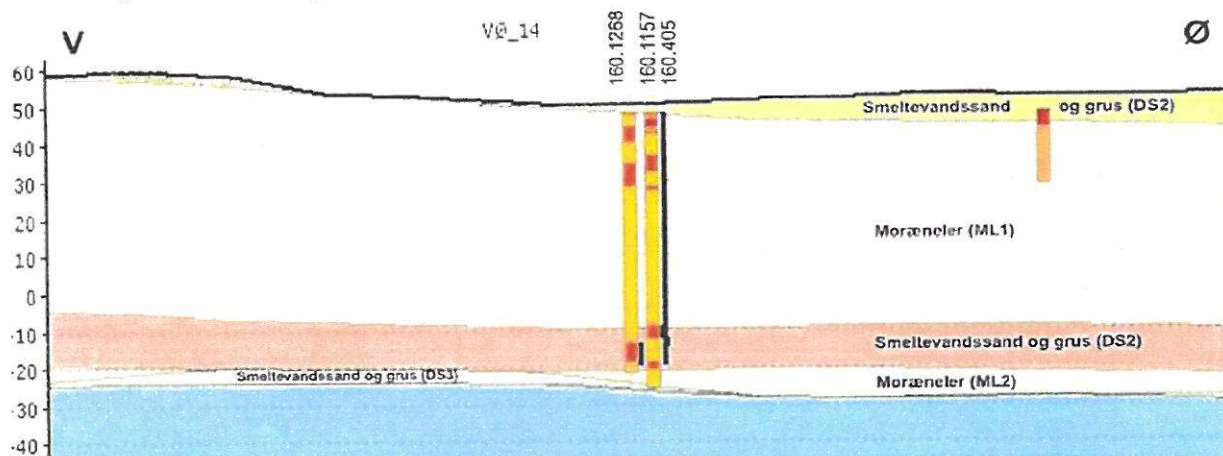
Jørgen gennemgår overskrifterne i beretningen, inden han starter og beder om at man stiller spørgsmål undervejs, mens vi er ved emnet, i stedet for at vente med alle spørgsmål til sidst.

I 2026 er der kommet 1 ny andelshaver ved Genner Vandværk, så der nu er 626 andelshavere. Det er Genner Hallen, der tidligere havde stik via Genner Univers, der nu har fået sit eget. Der er muligvis udsigt til 20 seniorboliger i byen, samt boliger på Vestertoft.

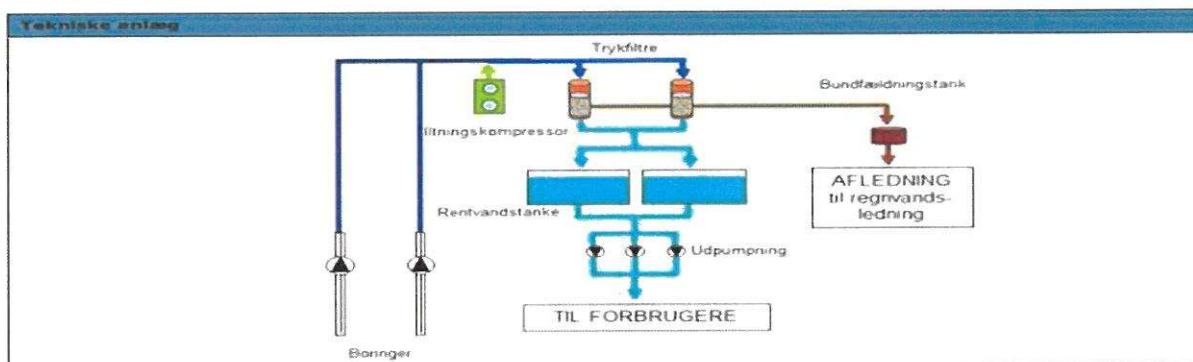
Der har i året været afholdt 6 ordinære bestyrelsesmøder, derudover har der været møder/dialog med Aabenraa Kommune, Arwos, Provas, Vand Schmidt, Løjt Kloakservice, Vandrådet Aabenraa, Vandrådet Haderslev, Løjt Kirkeby Vandværk samt nye og eksisterende andelshavere.

Vi har en indvindingstilladelse på 80.000 m³, vi har i 2025 udpumpet 50.563 m³, hvilket for første gang i mange år er en lille stigning. Det er godt. Vi har en meget lille spildprocent på 1,68%, som ikke mange vandværker kan prale af. Vi får dagligt en rapport via vores Silhorko anlæg på vandværket. Rapporten sendes til værkspasser og formand, som følger dem tæt. Der har ikke været frostskafer på ledningsnettet, selvom det har været en lidt hård vinter, det er dejligt.

Genner Vandværks to aktive indvindingsboringer, DGU nr. 160.1157 og 160.1268, er begge filtersat i smeltevandssand og grus aflejringer. De to boringers boreprofiler indikerer, at filtrene i boringerne overlejres af henholdsvis 47,5 og 51 meter moræneler (fig. 1 og 2 samt /6/). Boringen, DGU nr. 160.405, som også er markeret på figur 1 og 2 er en tidligere indvindingsboring, der nu er sløjfet.



Jørgen viste dette billede og forklarede om vores boringer, der begge er nede i ca. 70 meters dybde og begge er dækket af ca. 50 meter moræneler.



Iltningsmetode	Kompressorluft
Filtrering	Lukkede enkeltfiltre
Antal filtre og type	2 stk enkeltfiltre
Filterkapacitet	2 x 17 m ³ /t. Ialt 34 m ³ /t
Filterskyl metode og skyllevandsmængde	Skylles for hver 400 m ³ produceret rentvand med 3,5 m ³ pr. skyl. Mængde: 500 m ³ /år
Skyllevandsafledning	Bundfældningstank herefter til regnvandsledning
Rentvandsbeholder	1 stk 75 m ³ betontank under vandværk samt 1 stk 150 m ³ underjordisk betontank. Volumen: 225 m ³
Rentvandspumper	3 stk Grundfos CRE10-5 à 18 m ³ /t
Pumpestyring	Grundfos CU352 frekvensstyring
Afgangstryk	3,6 bar
Andet	En trykforøger i Ø. Legum til nedforbindelse til Løjt vandværk

Jørgen viste dette billede og forklarede hvordan vanden løber gennem vandværket, startende ude i indvindingsboringerne, gennem vandværket og vandværkets filtre, til rentvandstanken og sidst pumpes ud til forbrugerne. Med jævne mellemrum bliver filtrene skyllet, så de stadig filtrerer optimalt.



Vores ledningsnet er stort og ud over disse hovedledninger er der en række stikledninger der går længere ud ved bl.a. Sønderballe Hoved, Sommerhuse på Kalvø, Sdr. Havvej, Rundemøllevej, Gl. Bane og Østergårdsvej. Vores samlede ledningsnet er ca. 37 km.

Der er i årets løb lavet en ny brønd på Øster Løgumvej, så der nu automatisk åbnes for vandet fra Løjt Kirkeby Vandværk, når trykket falder i Genner, f.eks. når strømmen går. Dette er en stor lettelse, at vi ikke skal ud og åbne ventilen manuelt på alle tider af døgnet. Alle brandhaner på nær 1 er blevet fjernet, dette er gjort for at nedbringe forureningsrisikoen. Kommunen har heller ikke serviceret brandhanerne de senere år, så flere virkede ikke og vi ønskede at fjerne dem. Kommunen har afsat penge til dette, så vi fik en aftale med dem. Vi har, ved den lejlighed, opdaget at nogle af vores ventiler på hovedledningsnettet ikke lukker helt, så dem planlægger vi udskiftning af. Der er omlagt en stikledning, der tidligere løb fra Vestertoft til et hus på Øster Løgumvej, nu løber den fra Øster Løgumvej i stedet.

Vi aflæser vandmålerne elektronisk, ved at køre forbi alle huse 2. januar. Det tager ca. 4½ timer. Sammen med aflæsningerne får vi en række oplysninger fra målerne, f.eks. om der har været hærværk på dem, om de er tørret ud eller om der ser ud til at være en utæthed efter måleren. Der var ved sidste aflæsning 11 målere der viste, at der kunne være en utæthed. Alle 11 husdanne er kontaktet og det viste sig heldigvis at ingen af dem havde større problemer. Provas og Arwos har begge oplyst os, at de ophører med at opkræve vand hos vores forbrugere med udgangen af 2026, så vi skal ud og finde en anden løsning. Der er dog flere på markedet. Vi afleverer stadig målerdata til Provas og Arwos, også efter udgangen af 2026, de har brug for tallene, for at kunne opkræve afledningsafgifter. Der kom et spørgsmål: Hvorfor ophører samarbejdet? Svar: De mener det er konkurrenceforvridende, da de er ejet af henholdsvis Haderslev og Aabenraa Kommuner, mener de ikke længere det er en service de må yde.

Genner Vandværks overordnede ansvar er:

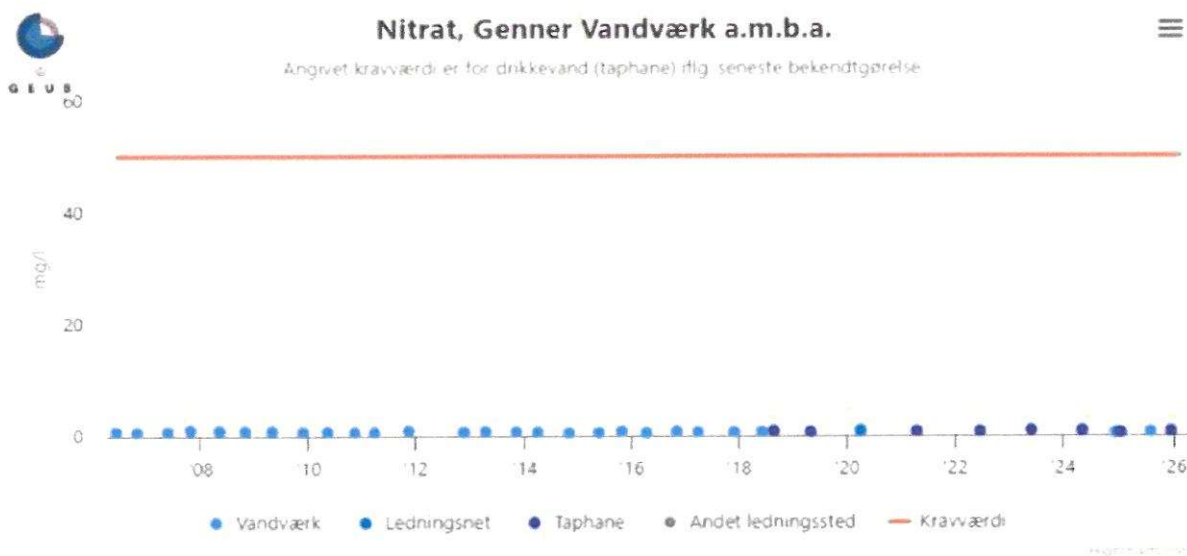
1. Levere vandtryk der gør almindeligt husholdningsforbrug muligt (regulativ)
2. Overholde vandkvalitetskravene

3. Mindst én gang årligt informere forbrugerne om bl.a. vandkvaliteten (drikkevandsbekendtgørelsen) Disse tre krav mener vi at vi overholder, man kan altid se den sidste store vandprøve på vores hjemmeside, der fortæller alt om alle de forskellige stoffer vandet bliver undersøgt for. Vi leverer vand med et udpumpet vandtryk på ca. 3,6 bar.

Vi har et fast kontrolprogram:

1. Der udtages 4 årlige prøver på udvalgte steder på ledningsnettet, fordelt på 8 forskellige lokationer.
2. Prøveresultater indsendes til Aabenraa Kommune
3. Der udtages én stor prøve, hvor resultaterne lægges på hjemmesiden, her måles på ca. 140 forskellige parametre.

Det koster ca. 20.000 for den store prøve og ca. 2.500 for hver af de små prøver. Så det er en af vandværkets væsentlige udgifter.



Jørgen viste dette billede, der viser indholdet af Nitrat i vandet fra Genner Vandværk, gennem en længere årrække. Der har på det seneste været debatteret omkring grænseværdierne for Nitrat i vores drikkevand. Grænsen er i dag 50mg/l og eksperter mener at grænsen bør sættes ned til 6 mg/l. Dette er ikke noget problem for Genner Vandværk, da vi ligger på 0,072mg/l. Der er faktisk kun et enkelt vandværk i Aabenraa Kommune, som ligger over den nye grænse, det er Ravsted Vandværk. Man kan gøres forskellige tiltag, for at nedbringe Nitrat i det vand mand pumper ud til forbrugerne.



Jørgen viste dette billede og fortalte at der er en række politikere der snakker beskyttelse drikkevand her i valgkampen. Der er mange forskellige forslag til hvordan vi sikrer grundvandet bedst. Kortet viser Genner Vandværks BNBO (Borings Nært Beskyttelses Område). Der er indgået aftaler med alle landmænd, der har jord i området, de må ikke længere sprøjte jorden. Der er betalt en erstatning, for at de ikke længere kan dyrke jorden frit. De fleste af dem har lagt områderne i permanent græs. Genner Vandværk var nogle af de hurtigste i Aabenraa Kommune, til at få aftalerne på plads. Vi tror dog der kommer flere tiltag de nærmeste år, derfor indførte vi i takstbladet for 2025 at der opkræves 1 kr. ekstra pr. m³ solgt vand, pengene er øremærket til fremtidige BNBO erstatninger og/eller forurening med Pesticider eller Pfas. Der er opkrævet 49.716 kr. i 2025. Taksten fortsætter de kommende år.

Jan Andresen, Formand i Danske Vandværker og Ellen Trane Nørby, Formand for Danva har været ude og sige at vi de sidste 27 år kun har fået beskyttet 1,5% af det område, hvor vores drikkevand bliver dannet. De mener ikke vi kan vente længere. De mener tiden er kommet for et nationalt sprøjteforbud. Dette sprøjteforbud skal beskytte de ca. 160.000 hektar, hvor drikkevandet bliver dannet. Selvom det kan lyde af meget, så er 160.000 hektar faktisk kun 4% af Danmarks totale areal og 6% af Danmarks landbrugsareal. Et sprøjteforbud vil også være den billigste løsning, da et sprøjteforbud nu, vil koste 360 millioner om året i 30 år. Hvis vi i fremtiden skal rense vores drikkevand, vil det koste 6-18 milliarder pr. år, slutter Jan og Ellen.

IT sikkerhed er et andet emne der er oppe i tiden. Forsyningssektoren er blandt de udsatte brancher og er pt. under angreb. Nogle steder har banditter skaffet sig adgang til vandværkets systemer, og har reguleret vandværkets tryk i ledningsnettet, dette har ført til store ledningsbrud, fordi trykket blev alt for stort. Ved ledningsbrud kan der også potentielt komme forurening i ledningsnettet. Nogle steder har de stjålet persondata på vandværkets forbrugere. En del af dette er vi sikret for i Genner, vi kan ikke kontrollere vandværket fra eksterne computere, så der er ikke noget system at hacke sig ind i. Hele styringen af værket foregår ved manuel styring. Jørgen og Jan har været til et informationsmøde og efterfølgende har Jørgen, Jan og Bent deltaget i et møde med Fair Advice, for at få gennemgået alle indgange og svage steder i forbindelse med vores vandværk. Vi ser ind i udgifter på ca. 50.000 om året, for løbende at få kontrolleret og overvåget vores sikkerhed på vandværket.

Hærværk og indbrud er også en risiko. Der er bl.a. fare for at man kan hælde noget i vores borer. De er ikke umiddelbart tilgængelige, men hvis man vil lave ballade, så kan man. Vi har ingen alarmer ved indbrud på vandværk, rentvandstanke eller borer. Dette er også områder vi skal have sikret bedre i fremtiden.

Investeringer siden 2015

Slambassin	70.000
Renset Rentvandstank	100.000
Kompressor	30.000
Ringforbindelse til Løjt	248.000
Filtre, punmper og el	1.058.000
Vandmålere	801.000
Renovering af boring	69.000
Hegn omkring kildeplads	59.000
Generator	63.000
Udvidet hegn omkring kildeplads	60.000
BNBO erstatninger og omkostninger	358.000
Automatik i brønd	80.000
I alt	2.996.000

Der var sparret op til alle investeringer på forhånd, men nu er der heller ikke mange penge tilbage i kassen.

Investeringsplan 2026-2030

Indbrudsalarmer	100.000
Ventiler på hovedledning	200.000
Ringforbindelse Genner Bygade	160.000
Ny Boring (Lerskov)	600.000
Vandmålere 2030	1.000.000
I alt	2.060.000

Hertil kan der yderligere komme:

Udvidelse af BNBO

Bidrag til beskyttelse af Grundvandsmagasiner/PFAS og Pesticider

Blødgøringsanlæg

Pris 2025		Pris 2026
4,00	Vandværk	4,00
1,00	BNBO/PFAS	1,00
6,37	Statsafgift	6,37
55,80	Vandafledning	62,00
67,17	I alt ekskl. Moms	73,37
83,96	I alt Inkl. moms	91,71
7,44%	Vandværkets andel	6,81%

Jørgen fremlagde den samlede pris for vand og afledningsafgift. Det er ikke vandet der koster, det er alle afgifterne.

Styrker

Rigtigt godt og rigeligt vand
Nyt vandværk, kun 7 år gammelt
Erfaren Bestyrelse
Ringforbindelse Løjt Vandværk
Generator med Løjt Vandværk
50 meter morænelerlag
God økonomi

Muligheder

Kan gennemføre planlagte investeringer, men bruger alle likvider
Eventuelt egenbetaling ved skift af vandmålere

Trusler

Forurening i boringer eller på vandværket (rentvandsbassin)
Indbrud/hærværk på vandværket
Administrativt bøvl
Bodum nyttiggørelsesanlæg

Svagheder

Gennemsnitsalderen i bestyrelsen er høj, men er faldet i 2020 og 2024

Planer i 2026

Der skal laves bedre sikring mod indbrud, både fysisk og digitalt. Vi tænker på en løsning, hvor vandværket lukkes ned og både indvindings- og udpumpningspumper stoppes ved indbrud.

Der skal udføres inspektion af rentvandsbeholdere.

Der skal udføre inspektion af boringer.

Jørgen slutter med at sige at 2025 har været et spændende år. Han takker Bestyrelsen, suppleanter og revisorer, samt en lang række samarbejdspartnere Silhorko, Løjt Vandværk, Løjt Kloakservice, Genner EI, GHH Fjernvarme, VVS Syd, Aabenraa Kommune, Arwos, Provas GKM, FVD Vand Schmidt m.fl.

Der var ingen spørgsmål til Jørgens beretning, der tages til efterretning.

Regnskab

Jan fremlagde det reviderede regnskab. Regnskabet viste et underskud på 12.298 kr. før afskrivninger. Der er afskrevet for 461.929 kr., hvilket giver en samlet underdækning for 2025 på 474.227 kr. De største afvigelser i forhold til budgettet, har været under Distribution, hvor der er brugt 75.000 kr. mere end budgetteret. Dette skyldes udgifterne til den nye automatiske brønd og til fjernelse af brandhaner, som Jørgen fortalte om i beretningen. Regnskabet blev godkendt.

Budget

Jan fremlagde budgettet. Der er afsat flere penge til vandanalyser i 2026, derudover er der ingen større ændringer i forhold til tidligere års budget og regnskab. Budgettet blev vedtaget inkl. takstblad for 2026.

Både regnskab og budget lægges på hjemmesiden, sammen med referatet.

Indkomne forslag

Der var to forslag:

Forslag fra Erik Kjer Hansen

At Genner Vandværk i sine vedtægter og/eller sin forretningsgang omkring taksterne, beslutter, at der kan afviges fra standard taksterne pr. bolig, når der er henvendelse fra B2B firmaer/entreprenører, der på samme grund påtænker at bygge mere end 1 bolig. Det kan både være på almindelige parceller og storparceller. Hvert påtænkt byggeri vurderes individuelt, og tilbud og afvigelser fra standard taksterne skal kunne begrundes ud fra antal nye boliger, besparelser ved at etablere flere tilslutninger samtidigt både i form af gravearbejde, hovedledning og herfra forgreninger, samt øvrige besparelser, herunder også administrative besparelser.

Administrativt vil det blive overvejet, om der efter de første projekter kan defineres et taksblad, som definerer priserne for flere boliger på samme grund, dog med forbehold for afvigelser.

Genner Vandværk påtænker således at fremme flere byggerier af lejligheder i Genner i alles interesse.

Debat: Erik Hansen motiverede sit forslag. Han startede med at fortælle at han kender både Jørgen og Jan fra tidligere sammenhænge, da Jørgen tidligere har været Eriks bankrådgiver og da Jan er med i lokalrådet, hvor begge sidder i en arbejdsgruppe, der arbejder på en købmandsforretning i byen. Erik fortæller at han, sammen med sine sønner Hans Christian og Henrik ejer et lille firma, Kjer konstruktion. De ejer 4 huse i byen og derfor er de tilstede i aften. Firmaet har købt Vestertoft 31, 35 og 37, hvor de agter at opføre ni boliger på 90-110 m². De mener der skal være mulighed for nedsatte takster ved denne type byggerier, da det bl.a. er med til at sikre billigere husleje. Der er med de nuværende takster afsat 272.000 kr. til vandtilslutning af de ni boliger og her mener de der kan gives rabat. Firmaet er yderligere indstillet på at bygge 20-30-40 boliger på den bagvedliggende matrikel, hvis de første ni boliger bliver en succes. Det er helt almindelige lejligheder, det er hverken BnB, seniorboliger eller ungdomsboliger, de kan lejes af alle. Hver bolig vil have en lille have. Jørgen svarer at han har drøftet takstbladet med Erik og vandværkets holdning til rabat. Han har også drøftet vores takstblad med Danske Vandværker. De svarer at man ikke kan omgå sit eget takstblad. Vi kan dog nøjes med at opkræve for én stikledning til hver bygning med tre lejligheder, såfremt der kun anlægges én fælles stikledning til hver bygning. Der har tidligere været større byggerier i Genner, de har ikke fået rabatter. Vores nabovandværk, Løjt Vandværk, opkræver også fuld takst, for alle boligenheder. Bestyrelsen mener ikke det er fair overfor de andre andelshavere, hvis vi giver nedsatte takster til nogle, de får jo samme rettigheder, som alle andre andelshavere. Desuden udhuler det vores værdi, hvis vi forærer den væk til rabatpriser. Vi mener derfor at det er standard taksterne der skal betales.

Erik oplyser at GHH Fjernvarme har givet dem en rabatpris, Jørgen mener dog det er en anden situation, fordi Erik kan vælge en anden varmekilde.

Der spørges til hvad prisen løber op i, Jørgen forklarer taksternes sammensætning og at der skal kunne lukes til hver bolig særskilt.

Der fremføres at nedsatte takster kan medføre større tilgang af andelshavere, der så kan sikre en udvikling. Dermed kan en mindre indtægt nu, give gevinst for byen på længere sigt.

Børge fra Løjt Vandværk, vandværkerne er meget regulerede og de fleste af beløbene i takstbladet kommer fra 100% regulerede takster, som vandværkerne skal leve op til. Vandværkerne må ikke forhandle taksterne. Det eneste sted, der evt. kan nedsættes priser, er hvis gravearbejdet bliver billigere.

Hans Christian, der må kunne være synergieffekter ved at grave ind til så mange boliger på én gang. Det er de sparede udgifter, vi gerne vil have der forhandles omkring. Vi har brug for at få så billig en tilslutning som mulig, for at kunne udvikle byen så meget som muligt og dermed også vores fremtidige indtjening i firmaet. Dermed sikrer vi eventuel flere bygninger og flere udvidelser.

Det kommenteres at vi ikke kan pålægge bestyrelsen at køre overfor rødt.

Erik mener det må være muligt at have et andet takstblad for erhvervskunder.

Jan siger at han ikke kan genopstille, hvis bestyrelsen pålægges at gøre noget ulovligt og at han må råde sine bestyrelseskolleger til heller ikke at genopstille.

Erik håber vi kan fortsætte en dialog, inden for de rammer der er lovlige og trækker hermed forslaget. Jørgen lover at emnet tages op i bestyrelsen igen og at vi vil fortsætte en dialog med Erik om emnet.

Forslag fra bestyrelsen

Bestyrelsen gives tilladelse til indlede drøftelse med Løjt vandværk omkring eventuel sammenlægning.

Debat: Jørgen fremlægger at bestyrelsen gerne vil have lov til at undersøge mulighederne for at lægge os sammen med Løjt Kirkeby Vandværk. Dette skyldes bl.a. de trusler og svagheder der fremgår af den tidligere viste SWOT analyse. Der kan desuden være en del penge at spare på administration, vandprøver, generalforsamlinger m.m.

Det vil nok tage 3-5 år, før det bliver aktuelt at tage stilling til en reel sammenlægning, hvis det er det der bliver udfaldet af undersøgelserne. Der er en lang række ting der skal på plads før det kan lade sig gøre at sammenlægge to vandværker.

Der er allerede et godt samarbejde mellem vores to vandværker. F.eks. har vi en fælles generator, som står i Løjt og vi har ringforbindelse. Der bliver spurgt til om der kan være rationaler i en sammenlægning, i forhold til at lave nye borer i Lerskov. Børge svarer at vi kun borer, hvis det er yderst nødvendigt, da det er dyrt at bore og der ikke er sikkerhed for at finde brugbart vand. Der bliver spurgt til vandet, da flere mener vandet fra Genner Vandværk smager specielt godt. Børger mener at ved en evt. sammenlægning vil man de første mange år fortsætte med to vandværker, lige så længe det giver mening.

Det blev vedtaget at bestyrelsen kan starte undersøgelserne omkring sammenlægning med Løjt Kirkeby Vandværk.

Valg af bestyrelse og suppleanter

Der blev foreslået genvalg af:

Gunnar Bruhn

Jan Kirk Todsen

Felix Christ

til bestyrelsen, alle blev valgt.

Torben Iwers

Knud Rasmussen

til suppleanter i nævnte rækkefølge, begge blev valgt.

Valg af revisor og kritisk revisor

Revisor:

GP Revision

Kritisk revisor:

Hans Jørn Bergmann

Eventuelt

Det blev fremført, at hvis det ikke koster ret meget, så kunne man overveje at lægge regnskab og dagsorden på hjemmesiden forud for generalforsamlingen. Jørgen oplyste at dagsordenen havde været der, det var en fejl at det var blevet fjernet allerede om morgenen på dagen for generalforsamlingen.

Erik oplyser at de meget snart skal i gang med at bygge og opfordrer bestyrelsen til hurtigt at vende tilbage omkring tilslutningstakster.

Jørgen tager ordet og oplyser at Gunnar har 50 års jubilæum i vandværket. Først var Gunnars far med i vandværket og efterfølgende kom Gunnar naturligt med, da han var byens smed. 50 år er utroligt flot. Jørgen overrækker vin og blomstergave som en ekstra tak for de mange år. Gunnar fortæller at der var ca. 200 tilslutninger da han kom i vandværket og nu er der over 600 og der kommer måske en del flere de kommende år, med de oplysninger der er kommet frem i aften med fremtidige byggeplaner i Genner.

Gunnar siger at 50 år er nærmest uoverskueligt, når man tænker frem i tiden, men når der er gået 50 år, så føles det pludselig ikke som lang tid.

Herefter nedlagde Knud sit hver som dirigent. Jørgen takkede for indsatsen og overrakte en vingave som tak for hjælpen.

Efter generalforsamlingen holdt Børge Bang et oplæg omkring det nyttiggørelsesanlæg der er påtænkt i Møgelose ved Bodum. Han redegjorde for grænseværdier i klasse 2 jord og grænseværdier i henholdsvis vandløbsvand og drikkevand. Der blev redegjort for forskellen mellem et nyttiggørelsesanlæg og et jorddeponi.

Genner d.

Dirigent



Knud Rasmussen

Referent



Jan Kirk Todsén