

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Referat

Ordinær generalforsamling den 20. september 2021 kl. 19.30 i Idestrup Forsamlingshus.

Dagsorden:

- 1) Valg af dirigent.
- 2) Bestyrelsens beretning.
- 3) Årsrapport for 2020.
- 4) Budget for 2021-22.
- 5) Indkomne forslag.
- 6) Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer.
På valg er Hans Henrik Kaare, Henning West Hansen og Peter Ladegaard.
Valg af suppleanter. På valg er Claus Prier og Mark Hagstrøm.
- 7) Valg af 2 revisorer. På valg er Flemming Petersen og Michael Berthelsen.
Valg af suppleant. På valg er Peter Nielsen.
- 8) Eventuelt.

Referent: Peter Ladegaard.

Ad 1)

Bestyrelsen foreslog Frede Vest Hansen, der blev enstemmigt valgt.

Konstaterede generalforsamlingen lovligt indvarslet, dog burde generalforsamlingen i henhold til vedtægterne finde sted i april-maj, men situationen med Covid 19 og de deraf følgende restriktioner umuliggjorde dette.

Bemærkede, at indkaldelse til generalforsamlingen var varslet via Nets i forbindelse med opkrævning af áconto i august. Endvidere er generalforsamlingen varslet via Facebook, Idestrup gruppen og Elkenøre Strand gruppen. Endelig er generalforsamlingen varslet i forbindelse med Elkenøre Strands grundejerforenings indkaldelse til generalforsamling i juni.

Generalforsamlingen derfor beslutningsdygtig.

Optalt antal tilstedeværende andelshavere med 18. Hertil 6-8 ledsagere.

Ad 2)

Bestyrelsens beretning ved formand Hans Henrik Kaare.

Beretning indsat herunder:

Da vi stadig har været inde i Corona perioden siden sidste generalforsamling, som blev afholdt i september 2020, er denne beretning fra sep. 2020 til i dag sep. 2021. Vi skal ved normale forhold afholde generalforsamling i Maj, så det håber vi komme tilbage til igen i 2022.

Corona eller ej, så skal vi søge for at vi leverer godt vand til vores forbrugere.

Vi servicer vandværk, boringer og ledningsnet som vanligt og med de retningslinjer, vi har fastsat for dette.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Det ser ud til vi har et godt og tæt ledningsnet. Ved opgørelsen over udpumpet og solgt vand, ligger tabet på ledningsnettet meget tæt på NUL.

Bestyrelsen arbejder på at vandkvaliteten er i orden. Det gør vi ved at følge kravene om prøvetagninger og analyser fra myndighedernes side. Det gælder borer, afgang vandværk og ude hos den enkelte forbruger.

Vi kan heldigvis konstatere, at de miljøfremmede stoffer, der har været nævnt i medierne, ikke er fundet i nogen af vores borer.

Resultaterne af de foretagne analyser kan ses på hjemmesiden under Vandkvalitet.

Vi har i 2020 indvundet knapt 115.000 M3 og solgt 106.000 M3, heri indbefattet godt 16.000 M3 til Orupgård og Brændte Ege. Desværre har vi i forbindelse med ombygning på vandværket sidste sommer pumpet godt 1500 M3 i kloakken.

I denne Coronatid har der været godt gang i handel med sommerhuse og med tomme grunde. Der er kommet 3 nye forbrugere til og 3-4 stykker, der har forhørt sig på vand.

Vi er selvfølgelig klar til at modtage disse forbrugere.

Ombygning.

Ved sidste generalforsamling for 1 år siden omtalte vi ny søjlebluftning af råvandet.

Dette anlæg har nu været i drift siden juli 2020. Der har været lidt indkøring, og der er udtaget lidt ekstra prøver, så vi kan følge ammonium til nitrit og til nitrat omsætning, der forbruger noget af den ilt, der tilføres vandet i søjlerne.

Undervejs er skylning af filterne justeret til det optimale i forhold til den forbedrede iltning af råvandet. Iltindholdet i færdigt vand udgør typisk fra ca. 8 mg/l til ca. 9 mg/l. Tidligere lå vi fra 7 til 8 mg/l. Det giver vandet en mere frisk karakter.

En stor fordel ved søjlebluftningen er, at "Rød zone" er flyttet fra iltningstårn ind i lukket system. Det bevirker at forurening udefra ikke er mulig. De blæsere, der leverer luft til søjlerne, suger luft udefra gennem filtre, så ingen forurening, støv, pollen eller lignende kommer i nærheden af vandet.

Vi måtte undervejs søge hjælp fra nabovandværker, Marielyst og Væggerløse i byggeperioden, så ingen har formentlig mærket noget som helst. Det modtagne vand er for længst leveret tilbage igen.

Vedligeholdelse:

Skyllepumpen på vandværket, som skønnedes at være omkring 30 gammel, stod af i år, så der investeret i ny pumpe, sugerør og bundventil.

Boringen i Egebjerg har fået et større eftersyn. Pumpen har været oppe og er eftersat, og boringen er udsyret. Boringen har kørt siden 2006. Herved kan porerne i kalken lukke sig, og tilløbet af vand nedsættes. Hertil bruger man saltsyre, der selvfølgelig fjernes, inden boringen igen tages i brug.

Boringen på Tveden har fået samme tur. Den har kørt noget længere, og har hovedsagelig været i reserve. Pumpen har været oppe og rensat og boringen er blevet afsyret. Da pumpen hang i en slange, måtte vi bekoste nyt stigrør i rustfast stål.

Efter denne renovering indgår boringen i den normale drift, der styres af vores SRO-anlæg.

Frostskader.

Vi har haft 3 frostskader i vinter, 2 på strandområdet, hvor den ene var en udvendig hane, den blev hurtigt opdaget, men den anden var inde i et hus, som en forbruger tilfældigt kunne høre, da han gik forbi. Den sidst var i Sdr. Ørslev i et tomt hus, hvor naboerne kontaktede os, da vandet løb ud af huset.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Det kan ikke siges tit nok – luk for vandet ved hovedhanen, når huset forlades i længere tid. Det gælder sommerhuse og andre bygninger, der ikke umiddelbart anvendes.

Det er dyrt..! Der er IKKE mulighed for reduktion af betalingen ved frostskafer.

Det gælder også betalingen til Guldborgsund Forsyning.

Leverandørskift.

På vandværket har vi brugt Firmaet Contech Automatic i Nykøbing, til at hjælpe med at holde vandværkets SRO-styring i drift. Firmaet har tillige arbejdet som programmør og andet hjælp med elektronikken.

Firmaet gik desværre konkurs, og vi kunne ikke stå med et vandværk uden mulighed for hjælp.

Vi valgte staks at få fat i Rico Friis fra firmaet IQ Matic, som er fra Århus. Rico har tidligere være ansat hos Contech, og kender alt til vores vandværk.

Rico er bosiddende i Radsted og har et kontor i Nykøbing F.

Vandråd.

Som i ved er vi medlem af vandrådet i Guldborgsund Kommune, vi er 41 vandværker i rådet, men pga. af Corona har ikke været nogen aktiviteter der, men starter nu op igen med årsmøde i morgen, tirsdag d. 21/9.

I vandrådet går vi gang med at informere vandværker om udførelsen af BNBO, en forkortelse af Borings Nært Beskyttelses Område.

BNBO

Borings Nært Beskyttelses Område er et krav fra Miljøstyrelsen,

Alle vandværker skal sikre deres borer ud over den nære beskyttelseszone på 25 meter.

Kommunen udarbejder kort over hver enkelt boring eller kildeplads til vandværkerne, der skal beskytte området mod sprøjtning med mere. Området kan være en cirkel eller en aflang cirkel alt efter boringens placering, jordbundens beskaffenhed og grundvandets bevægelsesretning.

Så skal vi vandværker ud at forhandle med landmænd og lodsejere om mere jord omkring borer ud fra de udpegede arealer.

Vi kan så enten købe jorden eller betale eks. landmanden for at undlade sprøjtning på det udpegede areal. For vores vedkommende forventer vi ikke de store problemer, da 2 borer er hos økologiske landmænd, 1 i en skov og 1 inde i byen. Dog bliver der så noget med boringen ved Egebjerg. Vi forventer at få det afsluttet til næste år.

Vandmålere.

Vi har i bestyrelsen talt meget om nye elektroniske vandmålere, og de er i rivende udvikling. Vi finder det ønskeligt, at vi får målertal sendt direkte til vores PC, og undgå at køre rundt og hente disse målertal. Det betyder, at vi i praksis kan aflæse målere online, og derved tillige se, hvis en måler har et vedvarende større forbrug end en fastsat grænse. Eksemplet med frostsprængning er nævnt tidligere. Vi vil kunne fange løbske forbrug med det samme. Det vil være en god service for vores forbrugere.

Firmaet Løwener har et system hvor der på hver enkelt måler sidder et modul med SIM-kort til mobiltelefonnettet.

Firmaet Kamstrup har nu også udviklet et system, som vi kan bruge. Der er tale om en standard elektronisk måler, der sender signaler til en enhed monteret på en mobil mast eller separat mast. Også her bliver der tale om en online aflæsning. Samme måler kan tillige aflæses via en medbragt scanner, eks. ved forbikørsel i bil.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Såvel Marielyst som Væggerløse vandværker benytter Kamstrup målere. Marielyst scanner deres målere 1 gang årligt, medens Væggerløse har ibrugtaget et anlæg med automatisk online aflæsning.

Vi var på besøg på Væggerløse vandværk i juni måned og fik demonstreret anlægget. Man var meget tilfredse med det opnåede resultat.

Men – det er ikke gratis.

Udgiften ved Løveners system udgør knapt 2000 kr. pr. måler. Hertil kommer installation af måleren, SIM-kort til et teleselskab og adgang til en opsamlingsportal hos leverandøren.

Kamstrups system ligger lidt lavere i prisen pr. måler. Hertil kommer formentlig 2 modtagestationer, Idestrup og Stranden.

Fordelen herved, at vi ikke er afhængige af et teleselskab og deres priser. Ligeledes er det en fordel, at vi så vil benytte samme målertype som vores nærmeste samarbejdspartnere, Marielyst og Væggerløse.

Vi har kontaktet såvel Løveners og Kamstrup, og man er i gang med at udarbejde tilbud og teknisk løsning til os.

Vi forventer at have noget materiale, vi kan tage stilling til sidst på året.

Det er en stor investering og en del arbejde i at få skiftet 1200 målere ud.

Vi tænker også at få opgraderet styringen på vandværket. Det er således, at målere, PLC'er og VLT'er har kun en levetid på et vist antal år, så er det om vi skal opgradere det på en gang eller skifte ud efterhånden, hvilket nok bliver dyrere i længen.

Indtil videre kører vores elektronik uden større problemer.

Jeg vil afslutte denne beretning med at sige:

Tak til de fremmødte og alle forbrugerne.

Tak til samarbejdspartnere, fa. Pilemand Entreprenørfirma, Jørns Smedie, Idestrup El og IQ Matic.

Tak til Karsten for husly her i forsamlingshuset.

Tak til bestyrelsen for endnu et godt sammenarbejdsår.

Spørgsmål/svar:

Ingen spørgsmål eller bemærkninger.

Beretningen herefter godkendt.

Ad 3)

Årsrapport forelagt af kasserer Henning West Hansen.

Gennemgik registreret revisorers påtegning. Positiv påtegning.

Forklaring omkring overdækning sv.t. overskud.

Gennemgik særlige omkostninger omkring vedligeholdelse af selve vandværket.

Udgifter opdelt i produktionsomkostninger og distributionsomkostninger.

Status gennemgået.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Spørgsmål/svar:

Ingen spørgsmål eller bemærkninger.

Årsrapport for 2020 herefter godkendt.

Ad 4)

Budget for 2020-21 fremlagt af kasserer Henning West Hansen.

Budgetforslaget indeholder alene driftsbudget samt fremtidig investering i elektroniske vandmålere og online aflæsningssystem på i alt anslået 2.500.000 kr.

Spørgsmål/svar:

Spørgsmål om låst elpris, da denne stiger for tiden.

Svar: Elpris ikke låst i øjeblikket. Har været anvendt tidligere, og da faldt prisen.

Budget med påtænkte investeringer for 2021-22 godkendt.

Ad 5)

Ingen indkomne forslag.

Ad 6)

Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer:

Hans Henrik Kaare, Henning West Hansen og Peter Ladegaard blev genvalgt.

Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen:

Claus Prier og Mark Hagstrøm blev genvalgt.

Ad 7)

Valg af revisorer:

Flemming Petersen og Michael Berthelsen blev genvalgt.

Valg af suppleant:

Peter Nielsen blev genvalgt.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Ad 8)

Eventuelt.

Et enkelt spørgsmål om kalkknuser – er den i drift?

Svar: Ja, har været siden sommeren 2020. Anlægget har været til eftersyn foråret 2020 og sat i drift efter færdiggørelsen af ombygningen af ildningsforholdene.

Ikke flere bemærkninger ell. spørgsmål.

Dirigenten Frede Vest Hansen takkede for god ro og orden.

Hans Henrik Kaare takkede vandværkets forbrugere for fremmøde, leverandører og bestyrelse på godt samarbejde og Idestrup Forsamlingshus for husly.

Endelig tak til dirigent Frede Vest Hansen.

Vi sluttede med lidt smørrebrød og en øl/vand. Tak for det.

Frede Vest Hansen

Dirigent

Godkendt d. 22. september 2021.