

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Referat

Ordinær generalforsamling den 20. maj 2019 kl. 19.30 i Idestrup Privatskole.

Dagsorden:

- 1) Valg af dirigent.
- 2) Bestyrelsens beretning.
- 3) Årsrapport for 2018.
- 4) Budget for 2019-20.
- 5) Indkomne forslag.
- 6) Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer.
På valg er Hans Henrik Kaare, Henning West Hansen og Peter Ludvig Ladegaard.
Valg af suppleanter. På valg er Lars Hansen og Claus Prier.
- 7) Valg af 2 revisorer. På valg er Kurt Hansen og Flemming Petersen.
Valg af suppleant. På valg er Peter Nielsen.
- 8) Eventuelt.

Referent: Peter Ludvig Ladegaard.

Ad 1)

Bestyrelsen foreslog Frede Vest Hansen, der blev enstemmigt valgt.

Konstaterede generalforsamlingen lovligt indvarslet i henhold til vedtægterne.

Bemærkede, at indkaldelse til generalforsamlingen var udsendt via Nets sidst i marts sammen med årsopgørelsen.

Generalforsamlingen derfor beslutningsdygtig.

Optalt antal tilstedeværende andelshavere med 15. Hertil 6 ledsagere.

Ad 2)

Bestyrelsens beretning ved formand Hans Henrik Kaare.

Beretning indsat herunder:

Ved sidste generalforsamling var vi i gang med udskiftning af anboringer på Kirkevej og Møllevej, Vi kunne vise nogle billeder, og det har vist sig at det var en god investering. Natforbruget, som er et udtryk for ledningsnettets tæthed, viste sig at ligge helt stille i op til 20-25 minutter herefter. Det ophørte dog, da sommeren rigtigt satte ind.

Vi havde en varm sommer og det gav lidt ekstra vandforbrug, så udpumpet og solgt vand er opgjort til 110.950 m². Indpumpningen fra vores boringer har udgjort ca. 4600 kbm yderligere, der er anvendt til filterskyl.

Ledningsarbejdet på Møllevej og Kirkevej blev afsluttet inden sommeren.

Tidligt i efteråret besluttede vi at udskifte 8 anboringer på Tangetvej, da kommunen ikke var begyndt at lægge ny asfalt. Også dér fandt vi en anboring, som har dryppet siden den var blevet lavet. Så vi kan være stolte af vores ledningsnet. Reelt har vi stort set ikke vandtab på ledningsnettet.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Undtagelsen har så været tidligt i maj i år med en sprunget anboring på Lærkevej ved Stranden. Den kostede knapt 100 kbm fra tidlig lørdag morgen til mandag morgen, hvor den blev lavet. Vi skal selvfølgelig beklage de gener, som der nødvendigvis må indtræde, når der lukkes for vandet i større eller mindre omfang. Vi vil søge at udnytte Facebook, Idestrup Gruppen og Elkenøre Strand, Nabogruppen, der tilsyneladende følges af mange af vores forbrugere. Ved forberedte arbejder, som sidste sommer, vil vi tillige orientere via hjemmesiden.

Vi laver al den service på vandværket som det skal have, eftersyn af affugter – generator – filter – vask af tårn og rengøring i filter og andet. Hertil en pligtig termografering af el-tavler. Vi har i bestyrelsen også besluttet at få et eksternt eftersyn med gennemgang af vandværket, for når man selv går der, kommer der påske en lyd som man ikke lige fanger, så en gang om året kommer der personale fra fa. Vandteknik ApS. Vi havde et sådant besøg den 01.03.19 hvor vi foretog ekstra skyl, skiftede olie på skyllepumpe og kompressor, vi var igennem alle borerne og kontrollerede pejlesonder og isat nye filtre, hvor der er en udluftning, både i borerne og vandværk.

Vi følger hver måned alle målere på strøm og vandpumper. Vi har derved konstateret at Bramsted boring bruger mere strøm end boringen på Egebjerg, og de yder lige meget. Vi har drøftet strømpris kontra pris på ny pumpe, der er tilpasset det nuværende forbrug. Den gamle pumpe kan yde 47m² i timen, hvor reelt bruges ca. 6m². En sådan pumpe blev i sin tid monteret, for at man var sikker på, at der var vand nok. Styringen af pumpen er derfor alt for dyr, hvor en mindre pumpe med en maks. ydelse på 10 kbm vil være både nemmere at styre og billigere i drift.

Da vi under afvaskning af iltningstårn konstaterede, at der var fint sand/grus inde på bakkerne, besluttedes at tage pumpen op på Bramsted, idet mistanken om at sandet kom derfra, viste sig rigtig. Efterfølgende prøvepumpning viste, at der fortsat kommer sand og grus fra boringen, så specielt kamera er rekvireret for eftersyn dybt i boringen. Vi håber, at løsning findes, da boringen er en af de rigtig gode med fin vandkvalitet. Vi har dog yderligere 4 borerne at tage af. Efter udsyring og prøvepumpning af boringen er problemet løst. En ny pumpe med tilbehør er bestilt. Idet boring Sigvald mellem Idestrup og Sdr. Ørslev sløjfes, genbruges stigrør i rustfrit stål i Bramsted, da dette efter grundig rengøring fandtes helt i orden. Herved sparet en betydelig udgift.

Året er igen gået med lidt ledningsbrud og udskiftning af haner i målerbrønde i strandområdet. Vi har i år nedlagt 2 forbrugere, men vi har fået 4 nye forbrugere i Elkenøre by og på Stranden. Der har også været en hel del sommerhus handler, så vi kan godt mærke at forbruget på stranden er stegte lidt.

Vores persondatapolitik er formuleret og ligger på hjemmesiden under fanen Information.

Elektroniske lednings kort har vi lige investeret i. Vi havde i forvejen elektroniske kort over forsynings område Idestrup.

Elkenøre Strand har Peter og Egon være ude at måle op sammen med en medarbejder fra LE34. Det er blevet rigtigt godt, men vi har stadig lidt småkorrektioner, der lægges i systemet via LE34 i Nykøbing.

Forespørgsel i Ledningsejerregisteret LER skal nu kunne fås inden for 10 minutter, og som vi før fik lavet manuelt hos LE34. Vi er på computer og bærbare enheder og kan åbne ledningskort op hvor vi står, og kan se de registrerede detaljer på stedet.

Fra året 2021 har vi pligt til at besvare forespørgsler om ledningsnet elektronisk, så vi er nu på forkant med dette.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Så er der kommet en pesticide mere, der skal undersøges. Vi bliver aldrig færdige med de analyser, som også er kostbare at få lavet. Det nye hedder **Chlorothalonil Amidsulfonsyre**, og kommer fra noget maling og sprøjtning af hvede. Det går man meget op i miljøstyrelse og kommunerne, og alle vandværker får udtaget prøver fra borerne og på vandværket. Vi har besluttet foreløbig at udtage prøve på afgang vandværk, da vi indvinder med 3 borer. Den største bekymring er, at grænseværdien er nede 0,010 mikrogram/liter og kan nok også blive 0,005. mikrogram/liter. Problemet med at man kun analyserer på vandværket er, at man kan skylle sig ren af stoffet, på grund af den lave grænseværdi.

Det er helt sikkert, at stoffet i lighed med de øvrige pesticidstoffer kommer med i de prøvetagningsplaner, der pålægges vandværkerne, typisk ved boringskontrollerne. Prøvetagningsplanerne revideres forventelig pr. 1. november.

Det er vigtigt for os at kunne garantere, at vi leverer rent og godt drikkevand til vores forbrugere.!

Borings Nære Beskyttelses Områder kaldet BNBO, hvor vi skal beskytte borerne med større sprøjtefrit og dyrkningsfrit område omkring borerne. Dette er kommunen i gang med at udarbejde planer over. Vi har endnu ikke fået noget herom, hvorfor vi stadig anvender den tidligere 25 m zone sprøjte- og dyrkningsfri.

En enkelt ældre boring, kaldet Sigvald, som ligger på marken mellem Idestrup og Sdr. Ørslev, har vi besluttet at sløjfe, hvilket efter aftale med landmanden vil ske efter høsten. Boringen har ikke været anvendt i flere år, da vandkvaliteten var blevet ringe. Vi har for kort tid siden løftet pumpen op fra boringen, således, at brøndborer nemt kan fylde boringen op med lerarten bentonit. Herefter fjernes alt over jorden ned til ca. 1 m under terræn.

Som tidligere nævnt, har vi 5 gode borer i drift.

Elektroniske forbrugermålere afventer vi med endnu, da der er et projekt i gang med Vordingborg Forsyning og SEAS-NVE.

Hvis det er brugbart, kan vi modtage signalerne via elmåleren. Det er selvfølgelig noget økonomi i dette. Sidste: Dette projekt er skrinlagt, og vi ser hvad fremtiden bringer af muligheder. Alternativet er elektroniske målere, der aflæses via scanner under forbikørsel i bil.

Husk vintersikring. Et utilsigtet vandforbrug i sommerhuse og andre tomme bygninger om vinteren er meget dyrt.

Vores næste større investering bliver, at vi laver iltningen om på vandværket. I dag bruger vi som de fleste vandværker et åbent system, hvor råvandet ledes over rislebakker under tilførsel af luft, hvorved det tilføres ilt til vandet.

Her er der en del renholdelse og fliserne i tårnet har taget skade af metan og svovlbrinte.

Det nye system består af lukkede rør, kaldet søjler, hvori vandet beluftes og derefter ledes ind i sandfilterne på vandværket hvor "gode" bakterier frigører vandet for okker og ammonium. Det vil sige at vandet kommer op af jorden ind på vandværket, og ser først dagen lys uden hos forbrugerne når de åbner for vandet.

Vi vil derved forhindre en risiko for en forurening i iltningstårnet.

Vi har via ledningsforbindelser til Marielyst, Væggerløse og Sdr. Kirkeby vandværker, et tæt samarbejde, hvor vi har mulighed for at hjælpe hinanden ved nedbrud og lignende.

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Endelig har vi samarbejde via Guldborgsund Vandråd, hvori samtlige vandværker i Guldborgsund Kommune deltager.

Vandrådet har årsmøde onsdag d. 22. maj.

Jeg vil sige tak til vores samarbejdspartnere, som entreprenør, smed, havemand og andre vandværker

Tak til forbrugerne, som er kommet her i aften, og tak for en god forståelse og opbakning til bestyrelsen.

Stor tak til bestyrelsen for rigtig godt samarbejde

Tak til Elsebeth for igen i år at levere dette fine traktament. Det er sidste år vi kan benytte os af Elsebeth, idet hun stopper sit virke på Idestrup Privatskole.

Spørgsmål/svar:

Eva, Skovduevejen 6: Overvejelse om SMS-tjeneste for bedring af kommunikation eks. via Facebook eller hjemmeside.

Svar: SMS-tjeneste har tidligere været overvejet. Det kræver indberetning af mobilnumre.

Beretningen herefter godkendt.

Ad 3)

Årsrapport forelagt af kasserer Henning West Hansen.

Gennemgik revisorerens påtegninger.

Driftsregnskabet viste et underskud (underdækning) på 300.976 kr. Dette opstået i forbindelse med omfattende ledningsarbejder på Møllevej, Kirkevej og Tangetvej i 2018.

Egenkapitalen (overdækning) udgør 6.717.011 kr. sv.t. ca. 5.700 kr. pr. aktiv andelshaver.

Hovedparten af indvundne gebyrer hidrører fra aflæsningsafgifter i forbindelse med den årlige måler aflæsning. Ca.140 forbrugere havde ikke foretaget rettidig indberetning af aflæsningen, hvorfor personale fra vandværket foretog dette.

Aflæsningsperioden er nu hele december måned, så aflæsning kan foretages straks efter modtagelse af aflæsningskort, der nu udsendes pr. e-mail eller post.

Spørgsmål/svar:

Flemming Holm, Skovduevejen 23: I ledelsespåtegning nævnt et forventet overskud på 100.000 kr. Er der en strategi for dette.?

Svar: I kommende budgetforslag forventes 140.000 kr. i overskud.

Betydning af overdækningen – egenkapitalen.

Manglende godkendelse af takstblad.

Svar:

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Bestyrelsen tilstræber, at egenkapitalen ikke vokser væsentligt. Nuværende størrelse findes at være passende. Beholdninger i pengeinstitutter forrentes p.t. negativt med 0,4-0,5%. Udbyttet af værdipapirbeholdningen udlignes af et tilsvarende kurstab.

Idestrup Vandværk er et "hvile i sig selv" vandværk, og det er alene bestyrelsen, der sikrer, at vi har en passende beholdning. Endelig påser den kommunale myndighed, at vi efterlever dette i forbindelse med godkendelsen af det årlige takster.

Taksterne for 2019 er udarbejdet og lagt på hjemmesiden. Guldborgsund Kommune har taksterne til godkendelse.

Årsrapport for 2018 herefter godkendt.

Ad 4)

Budget for 2019 fremlagt af kasserer Henning West Hansen.

Budgetforslaget indeholder alene driftsbudget med afskrivninger.
Lander på 144.000 kr. Hertil er noteret en investeringsudgift på 400.000 kr. til målerudskiftninger.

Spørgsmål/svar:

Ingen spørgsmål.

Budget med påtænkte investeringer for 2019 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:
Lars Hansen og Claus Prier blev genvalgt.

Ad 7)

Valg af revisorer:
Kurt Hansen og Flemming Petersen blev genvalgt.

Valg af revisorsuppleant:
Peter Nielsen blev genvalgt.

Ad 8)

Eventuelt.
Peter Nielsen spurgte om grænsen for forbrugers ansvar.
Svar:

ANDELSSELSKABET IDESTRUP VANDVÆRK

Vandværket har ansvaret frem til stophanen, ved stophane i målerbrønd er grænsen selve måleren, der udskiftes/vedligeholdes af vandværket.

Ikke flere spørgsmål eller bemærkninger.

Dirigenten Frede Vest Hansen takkede for god ro og orden, og

Hans Henrik Kaare takkede dirigenten med nogle gode flasker.

Hans Henrik Kaare takkede Elsebeth West Hansen for god betjening gennem årene med en pæn buket.

Frede Vest Hansen
Dirigent
Godkendt d. 22. maj 2019.