

Beretning til Hjordkær Vandværks Generalforsamling torsdag den 24/2-2022.

Vi har nu 800 forbrugere. Der er blevet nedlagt en lejlighed på Tøndervej og to ejendomme på Klintvej er blevet nedlagt. Så har vi fået en ny tilslutning på Rønholm 2.

Vi har udpumpet 150.495 m³ i årets løb det er ca. 10.000 mindre end året i forvejen. Vi har i perioden fra 1/10 2020 til 1/10 2021 skrevet regninger ud på i alt 148277m³, det vil sige at vi har en utæthed i ledningsnettet på 1,5%. Det er vi godt tilfredse med.

Elforbruget var på 65.655KW det er ca. 4.500 KW. mindre end året i forvejen. Det vil sige at vi bruger 0,44KW. pr. m³, det ligger ret konstant på det samme hvert år. Vi aflæser målerne 3 til 4 gange årligt. Hver gang er der en del målere, der har registreret en utæthed eller har været tør, dem kontakter vi og gør opmærksom på, at der måske er noget galt.

Reparationer og udskiftninger i 2021.

Vi har fået udskiftet 4 stikledningsventiler i årets løb, så har vi lavet en ny stikledning på Nybølvej

Så havde vi et total nedbrud den 18/8 kl. 3,⁰⁰. Det var et relæ i en styrbox der var gået i stykker, så der blev ingen vand pumpet i vandværket, det bevirkede at hele byen var uden vand i 3-4 timer. Vi fik det ordnet i morgenstunden og mellem kl. syv og otte var der vand på igen. I november havde vi et ledningsbrud på stien mellem Toften og Agertoften. Det var en alu anboringsbøjle der var tæret igennem, og det var lidt kompliceret. Det var vanskeligt at komme til at grave i stien og der kom en masse vand. Det var lige før det løb i et hus i nærheden. Under den reparation løb der ca. 70.000 liter vand ud på jorden.

Så har vi haft et par mindre frostskafer. I februar var der på Kirkegade et vandrør der var frossen, den 23 /12 var der en markhane på Kassøvej der ikke var blevet lukket. Heldigvis var der en mand der var ude og gå en tur

sidst på eftermiddagen og han kun høre at vandet sprøjtede ud, så der måtte jeg ud for at lukke hanen og afmontere måleren, da var det faktisk blevet mørkt. Den 26/12 var der en mindre frostskaide på Krogen, det var en murgennemføring der var blevet utæt.

Vandanalyserne er i orden, vi har ingen parametre der er overskreden ifølge lovgivningen, men det er ingen selvfølge. Kravet til drikkevand bliver hele tiden strammet op, så derfor vil jeg opfordre forbrugerne til at undgå at bruge pesticider og sprøjtegifte.

Vi har været rundt omkring vandværket og har fået aftalt med 14 naboer og underskrevet en erklæring om at de ikke bruger pesticider/sprøjtemidler. Der var kun en i nabolaget der ikke ville underskrive erklæringen, men vedkommende sagde at han ikke bruger noget til ukrudtsbekæmpelse. Så har vi fået tinglyst rundt omkring boringen på børnehavegrund, at der ikke må bruges pesticider rundt omkring boringen, området er til salg, og vi ved jo ikke, hvem der køber det og hvad der kommer der. Forbruget af vand er meget forskellig, det mindste forbrug har en familie på to personer det er på 3m^3 , så har vi en del landmænd der bruger mellem 10.000 til ca. 15.000 m^3 .

Her i marts måned går vi i gang med tilbygning og renovering af vandværket, med ny renvandstank i jorden og ny filtre. Hvis det går planmæssig skulle det være færdig sidst på året. Priserne fortsætter uændret med 2 kr. pr. m^3 og 500kr. i fastafgift plus moms, dertil kommer der 6,35 kr. plus moms pr. m^3 til staten.

Så er vi blevet spurgt om vi kan levere 100.000m^3 vand til en ethanol fabrik eller et Power to x anlæg på et areal mellem Klintvej og Kassøvej. Det ligger i øjeblikket ved kommunen, om de vil give os et tillæg til vores vandindvindingstilladelse. Vi har i øjeblikket tilladelse til 200000m^3 og vi bruger i dag 150000m^3 så vi skal søge om lov til at indvinde 80000m^3 mere. Det er de lidt betænkelig ved i kommunen, der skal først laves en undersøgelse af undergrunden om det er forsvarligt at pumpe den

mængde op. Det arbejder de på nu i kommunen, den tilladelse er en forudsætning for at det bliver til noget. Når anlægget er færdigt er det det største i verden oplyses der til avisen.

Til slut vil jeg takke bestyrelsen for godt samarbejde i årets løb, og tak til håndværkere og entreprenører, analyselaboratoriet og teknisk afdeling i kommunen.