

Beretning 2021.

Vi har i løbet af året afholdt 3 bestyrelsesmøder. Det var hvad det blev til, på grund af diverse nedlukninger og forbud mod forsamlings større end 5 personer indendørs.

Der er tilsluttet 2 ejendomme i 2021, 1. Ejendom på Tranebærvej 10 og 1. Landbrug uden dyrehold på Ålundevej 22. Det samlede antal andelshavere er nu 709, der er i alt 757 forbrugere, da der er flere ejendomme, med mere end en forbruger pr. måler.

Vi har en overdækning/underdækning på - 87.586 kr. Og der har været negative renteudgifter på 7.458 kr. Der har ingen renteindtægter været i 2021. Regnskabet bliver lagt på hjemmesiden.

Vi har produceret 108.049 m<sup>3</sup> vand, heraf er 2.309 m<sup>3</sup> anvendt til at skylle filtre, vi har pumpet 107.079 m<sup>3</sup> vand ud i ledningsnettet, og der er faktureret 104.495 m<sup>3</sup> til forbrugerne. Det resterende skyldes for en dels vedkommende, at vores brandbil tanker jævnligt på Lindealle.

Anmodning om ledningsoplysninger er stadigvæk en af de store opgaver, vi har vedtaget, at lade Rambøll overtage arbejdet med ledningsoplysninger, da svaret skal foreligge inden for 2 timer, skiftet er sket endelig fra midten af Marts, næsten samtidig har Varde Kommune begyndt at håndhæve bestemmelsen om ændring på grunden, hvilket har øget forespørgslerne ret så betragtelig, så jeg er spændt på om aftalen holder, da der er et antal forespørgsler i aftalen.

Vi har i 2021 rensset råvandsledningerne fra boringerne og ind til vandværket, det er vedtaget at der skal sendes en rensesvamp igennem en gang om året, råvandsledningerne var godt fyldt med okker, men det gav ikke den store effekt i ydelsen, så vi har søgt efter forklaringen, med det resultat at vi ikke fandt ud af noget, så vi blev enige om at tage pumpen op, med de t resultat at ledningen fra pumpen var for lille, 75 m.m., arbejdet er udført af Vand Schmidt i Kolding.

Det er råvandspumperne i boring 1 & 3 der har problemer med okkeret, boring nr. 3 har en sænkning på 21,5 meter, og en ydelse på 20 kbm, sænkningen blev synlig efter reparation af føleren for sænkningen, vi kan ikke følge sænkningen mere, da måleren max. kan klare 10 meter, så spørgsmålet er hvad vi skal med boring nr. 3, skal den renses eller skal der bores en ny boring??

Vandanalyserne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek. nr. 1070 af 28. Oktober 2019.

Indkaldelsen til generalforsamlingen er bekendtgjort på hjemmesiden 1. Februar, Indkaldelsen er ligeledes offentliggjort på info tavlen ved Din Købmand den 12 Marts.

TAK for godt samarbejde i bestyrelsen.