

## **Beretning ved generalforsamling i Nors Vandværk torsdag den 28. februar 2019**

Nu er vi igen samlet til den årlige generalforsamling i Nors Vandværk.

Vi har ikke haft de store brud, men har renoveret en del på vores ledningsnet i 2018.

Bestyrelsen havde besluttet at prøve at finde nogle af de stophaner og anboringer der ikke har været optegnet på vores digitale kort over vandværket. Det er et krav fra myndighederne at vandværket ved hvor ledningsnettet ligger.

Vi besluttede at finde og lave nye stophaner og anboringer på Diget og Gærdet, da de er noget af det ældste vi har på vandværket. Det var et stort projekt. Vi skulle først have Thy lækagesporing til at finde nogle af stophanerne og anboringerne, så vi skulle grave så lidt som muligt i asfalt og fliser. Der skulle omlægges et nyt stykke 90 mm hovedledning på Gærdet, og derefter skulle vi grave og udskifte alle stophaner og anboringer. De fleste stophaner var på privat grund så de er blevet flyttet i fortov eller ud i vejen. Nogle af stophanerne og anboringerne var godt irret, men vi fandt kun 1 stophane der var direkte utæt på Gærdet.

Så har vi skiftet 4 stophaner og anboringer på Dalen, samt 1 på Norsvej 88, som ikke var optegnet på kortet. Vi mangler kun ca. 7 til 10 stophaner der ikke kan findes, så det bliver det næste der skal renoveres. Men det er ikke billigt at lave renovering. Det har ca. kostet 320.000 kroner plus moms.

Vi er startet med at tage vandprøver, på den nye metode, som jeg fortalte om ved sidste generalforsamling. Thisted Kommune har godkendt det nye kontrolprogram i maj 2018. Vi har kun fået taget 6 prøver ved forbruger

og 1 prøve afgang vandværk efter det nye i 2018, fordi vi først kom i gang i maj 2018. Næste år skal der tages 8 prøver ved forbruger og 2 prøver afgang vandværk. Det bliver meget dyrere at få taget så mange prøver. I Vandråd Thy har man prøvet at få nogle prøvetagningsfirmaer til at give tilbud i 2019, så må vi se om det bliver billigere.

Vi har haft et firma, der hedder DVN, til at lave den lovpligtige persondataforordning og IT-sikkerhed, som jeg fortalte om på sidste generalforsamling. En person fra firmaet, var hos mig og på vandværket i ca. 4 timer, hvor han gennemgik vores programmer på pc'er og på vandværket. Der kom efterfølgende en rapport om hvad der skulle gøres. Der skulle laves skriftlige aftaler med vores samarbejdspartnere. Der skulle indkøbes skabe der kunne låses og der skulle laves noget sikkerhed på computeren. Derudover skulle vi have en ny hjemmeside der er krybterbar, og det har vi fået. Persondataforordningen og it-sikkerhed kan i finde på vores nye hjemmeside.

Så har vi fået sat et nyt stykke mur op på vandværket. Den gamle mur var revnet og en del af stenene skallede, og der manglede fuger, så det var billigst at sætte en ny mur.

Vi har fået afhændet det gamle vandværk på hjørnet af Bjerget og Norsvej. Vandværket skulle fjernes inden 2019, men vi blev enig med ejeren om at han beholder det nu som det er, og kan gøre med det hvad han vil. Der har været ved advokat på sagen, så alle formaliteter om tinglysning og ejerskab, er i orden. Vandværket har betalt 38.000 kroner plus moms til ejeren, som er det beløb bestyrelsen og ejeren vurderede det vil koste at fjerne vandværket og reetablere grunden.

Der er blevet lagt ny bredbånd ind til vandværket. Det gamle var fra TDC og var meget dyr pr. måned. Det nye er fra Altiboks og koster kun ca. 1/3 pr. måned og er mere sikker, og det var gratis at få det lagt ind.

I 2019 har bestyrelsen besluttet at der skal renoveres pumper og styringer på vandværket og ved boringen i skoven. Vi har snakket om det et stykke tid, men nu er det tiden, da en af pumperne er ude af drift på vandværket. Styringen på vandværket er meget gammel og det bliver et problem at få reservedele til det. Pumperne er renoveret i 2003, og vi har haft kontakt til Grundfos om en renovering igen. Det kan ikke betale sig, da vi kan få nye pumper, der er meget billigere i drift, for ca. 25 % mere i pris. Der er 2 firmaer der har givet tilbud om at montere nye pumper og styringer. Derudover skal der en elektriker til og et firma der kan montere pumper og tilrette det gamle rørsystem på vandværket, samt måske en maler til at reparere væggen på vandværket. Det bliver også en del penge det vil koste. Vi regner med at med det hele vil det koste ca. 400.000 kroner plus moms. Der kan jo godt komme noget mere der ikke er forudset, når det både er i skoven og på vandværket. Den nye styring bliver sådan at det hele kan styres fra en computer hjemmefra, både ved boringen i skoven og på vandværket.

Vi håber at der i 2019 kommer flere nye forbrugere. Der er da solgt en eller flere grunde på Hegnet, så det tegner godt for byen og vandværket.

Alle forbrugere har jo forbrugsmålere fra firmaet Kamstrup, som vi fortalte om ved sidste generalforsamling. De virker godt og Kaj og jeg har været ude ca. hver 3. måned for at aflæse målerne. Det gør vi stadigvæk for at se om der er nogle læk ved forbrugerne, og om der er større spild på ledningsnettet. Når jeg finder ud af hvor der er utætheder, kontakter jeg forbrugeren, så vedkommende kan få undersøgt hvad der er galt.

### **Opgørelse vandforbrug og spild 2018.**

Den ligger på bordene og som I kan se, er der:

Oppumpet	<b>100.115 m<sup>3</sup></b>
Afregnet fra forbrugerne	<b>96.085 m<sup>3</sup></b>



Jeg vil endnu en gang opfordre til at benytte betalingservice PBS, når der skal betales vandafgift. Det er en fordel, både for forbrugerne og for vandværket. Der vil fremover blive opkrævet 100 kroner i gebyr, hvis betalingen ikke er over PBS. Det koster meget i porto og der skal en person til at printe og pakke fakturaer i kuverter. Der mangler ca. 130 forbrugere at få betalingservice.

Så her til sidst vil jeg gerne takke Kaj for den hjælp jeg har haft af ham, hvis jeg lige er forhindret eller jeg er på arbejde og skal have hjælp til vandværket. Jeg vil også gerne takke Jens Ole for den tid vi har haft ham og hans firma Nors vvs og blik, til at arbejde for vandværket. Han har altid været behjælpelig her og nu når det gjalt.

Her til slut vil jeg også gerne sige tak til bestyrelsen for et godt samarbejde, og ligeledes til Jens Damsgaard fra Revikon og til hans personale og i særdeleshed Per Sørensen, som jeg har en del kontakt med.