

VESTER SKERNINGE VANDVÆRK

MADS HANSENSVEJ 11

5762 V.SKERNINGE

Beretning 2018

2018 var så det første år, hvor vi efter sammenlægningen med Hundstrup vandværk, har været 7 medlemmer i bestyrelsen og det er ikke en for meget, der har været rigeligt at se til for alle, der kommer hele tiden nye lovgivninger og tiltag på området omkring det "rene" vand, det er et stort arbejde vedligeholdelse af ledningsnettet, værket og administrationen af vandforsyningsdrift, Det er som Steen siger, ikke en uge uden flytninger og ejer skift, og det er et kæmpe arbejde, når der skal laves ekstra slutopgørelser og oprettes nye forbrugere, nye er dog altid velkommen, bare de så bliver boende. Men lad os tage et punkt af gangen.

Vandsektorloven:

Så har vi det med årsregnskabet og "hvil i sig selv" princippet, er et princip som kom i vandsektorloven af 2012, denne lov bliver nu ændret for de værker som producere mellem 200.000 og 800.000 m³ vand, her komme vi så ind under, det med stor nysgerrighed at vi deltager i kurser omkring denne lov, som endelig bliver vedtaget her i foråret, nogle skriver at det bliver administrativt lettere, men lad os nu ser, når noget har været behandlet af 179 såkaldte folkevalgte medlemmer at Tinget og efterfølgende behandlet af en stak embedsmænd, plejer det jo at bliver mere besværligt end tiltænkt.

Men vi har da fået godkendt vores regnskab for 2018 og takster for 2019 af både Konkurrence og forbrugerstyrelsen og Svendborg Kommune, dette blev afleveret dage efter sidste års

generalforsamling, den endelige godkendelse kom den 30. januar 2019, det er det vi kalder for hurtig embedsmands arbejde.

Nu vi er ved det politiske, så kom persondataloven den 25. maj 2018, og tro ikke uden det også har indflydelse på vandværksdrift, der er meget der er beskyttet af denne lov, jeg havde ikke set at vand kunne betyde så meget for privatfreden, men i skal oplyse hvordan vi behandler private oplysninger, intet må ligge fremmealt skal slettes, så snart det er behandlet, får vi f.eks. et ejerskifte fra en ejendomsmægler, så er der på aftalen cpr, på sælger og køber, ejendomsmægleren har skriftlig aftale med disse om videregivelse af oplysningerne, men det har vi ikke og skal heller ikke bruge oplysningen til noget, men nu er det vores ansvar at få destrueret denne oplysning hurtigst muligt, og så er det under straffeansvar. Måleroplysninger kan også være meget farlige, for ud fra disse kan det jo af de meget kloge embedsmænd læses hvor mange personer der bor på en ejendom, så disse må heller ikke gemmes, længer end det regnskabsmæssigt nødvendigt.

Nu vi er ved al dette politiske pladder, så kommer BNBO, ja hvad er BNBO, det er lovgivning omkring de boringsnære beskyttelsesområder, når vi kommer i gang med dette (det var planlagt først til 2016, så udskudt til 2018 og nu skulle det så komme i gang) kan betyde at der komme krav til alle naboer der dyrker jorden, disse skal dog have en erstatning, størrelsen kendes ikke for nuværende, men under alle omstændigheder bliver det forbrugerne der må betale, i dag har vi en ransone omkring borerne på 25m det vi sige at der ikke må gødskes eller dyrkes inden for 25m fra borerne, og for dette får vores kære nabo lidt under kr. 500,00 for om året, så hvad beløbet bliver hvis denne ransone bliver sat op 300m eller meget mere vides ikke for nuværende.

Hundstrup Vandværk:

Det er nu afviklet, grund og bygning er solgt til nabo, al vandet til Hundstrupområdet kommer nu fra Vester Skerninge, der er etableret nye ledninger og ringforbindelser, så vandet kan komme både fra Nørremarksvej, Vestre Nørremarksvej og Mynderup Hestehave, der er opsat en trykforøger på Vestre Nørremarksvej, det er gennem den at vandet bliver ført til Hundstrup, trykforøgeren på Stågerupvej forsyner så gennem Mynderup Hestehave til Krarupvej, og vi har ikke hørt om problemer med vandtrykket i området.

Svendborg Vandråd

I vandrådet arbejder vi med mange ting omkring vand, vi har i årets løb afholdt et par arrangementer med relevante emner, samt besøgt et par vandværker et i Hesselager og V.Skerninge, men det er meget svært at få alle værker i Svendborg Kommune med, bestyrelsen består af 2 fra Skårup og 3 fra V.Skerninge, og desværre ser vi aldrig noget til kommunens største værk, nemlig Svendborg Vand, og dem ville jeg gerne gøre mere aktive, men her mangler også politisk opbakning, til at føre det ud i livet som vi af samme politikere, blev pålagt da vandrådet blev tvangsoprettet i 2007.

Kvalitets- og ledelsessystem:

Et sådan skal alle vandværker nu have, vi har valgt Aqualog, som er et system der er meget overskueligt. Vi arbejder nu på at lægge alle data ind, hvornår og hvordan alt skal laves, så eftertiden får nemt ved at fortsætte arbejdet, det sagde jeg også sidste år, det gå fremad men er ikke færdigt endnu, det kommer nå vi får tid, og må nok have hjælp udefra.

Reparationer og vedligeholdelse:

Ledningsbrud kan nok aldrig helt undgås, og i 2018 har vi da også haft et par stykker, men en mild vinter og efter flere år med omlægning af gamle rør, til nye, betyder jo også en del. Det er i øjeblikket især i Ballen området der sker brud, her er en ældre 75mm ledning som nok bør udskiftes indenfor en overskuelig periode, men med et ledningsnet der er over 150 km vil der til stadighed ske brud en gang imellem, men vi holder os da stadig på et minimalt vandspild på langt under de tilladte 10% af den oppumpede mængde, men vi kan bede til, at alle vil være opmærksomme på uregelmæssigheder og melde sådanne til os, også selv om vandspildet er efter måleren, så vi hurtigst muligt kan få det bragt i orden.

Vandanalyser:

Der er i årets løb blevet foretaget det antal drikkevands analyser der er lovpligtige, og i ingen af disse har der forekomster der ikke må være i drikkevand, i år er der taget en ekstra, da Miljø- og naturudvalget besluttede, at Svendborg Kommune skulle være på forkant med lovgivningen, og der skulle tages prøver for de 417 kendte pesticider, disse prøver blev betalt af Svendborg Kommune dog ikke for Svendborg Vand som ikke her har særstatus, igen noget politikker ævl, der kom nogle lukninger af boringer ud af dette dog ikke for os, vi blev total frikendt, intet spor af nogle af de 417 pesticider. Af de mest kendte forekomster i vandet kan nævnes, jern 0,036 mg/l (max 0,1 mg/l), mangan 0,007 mg/l (max 0,02 mg/l) ammonium 0,005 mg/l (max 0,05 mg/l), nitrit <0,001 mg/l (max 0,01 mg/l), nitrat 2,1 mg/l (max 50 mg/l), pH 7,4 (min 7,0 og max 8,5) og den total hårdhed er 16,0°dH.

Vi har også investeret i et anlæg, så vi selv kan kontrollerer vandet for indehold af bakterier, det såkaldte kimal, for at drikkevandet er godt vand må et kimal ligge mellem 5 – 50 vores

er <1 , det vil sige ikke måleligt, dette for at følge med i det prøveudtagerne, tager af prøver ude på nettet, da der skal tages langt flere prøver på ledningsnettet i fremtiden, vi kan nu også tilbyde, at hjælpe andre værker i området, med en bakteriekontrol.

Statistik:

Vi har i årets løb hentet 291.773m³ vand op fra borerne deraf er der brugt 5.349m³ til filterskyllning, så der er pumpet 286.424m³ ud i rørene, til de 1072 forbrugere, vi nu er oppe på, heraf er der gennem målerne, hos disse talt og afregnet for 278.574m³, de resterende 7.850 m³ er at betragte som vandspild. Et spild på 2,75% må være acceptabelt, vi må max have et vandspild på 10% så det ligger i den bedre ende.

Til at pumpe alt dette vand op og rundt i rørene, er der brugt 157.118 kwh strøm, og det svare til at vi i gennemsnit kan pumpe 1,85 m³ vand pr. kwh.

Til slut vil jeg gerne sig tak for, et godt samarbejde i årets løb, til alle der har haft med V. Skerninge Vandværk at gøre, ingen nævnt ingen glemt, men en skal dog nævnes Poul Kromann, ham har vi desværre mistet, og efter mere en 30 år i bestyrelsen vil han være savnet, ære værre hans minde.

Mogens Find