

Generalforsamling, torsdag den 30. marts 2017 kl. 19,30 i Rakkeby Forsamlingshus.

Jeg vil gerne på bestyrelsens vegne byde de fremmødte velkommen, og håber på en god debat, hvor vil skal høre om hvad der er foregået i året, og lidt om hvad der er af planer for øjeblikket.

I må gerne tage for Jer af de øl og vand der er på bordet.

Vil herefter gå over til pkt. 1.

Pkt. 1 Årets vandforbrug

Der er i året målt en udpumpning 280.790 m³, mod 266.624 m³ året før. Ved forbrugerne er der afregnet for 254.002 m³, mod 255.638 m³ året før. Afregningen hos forbrugerne er således stort set uændret i forhold til året før, hvorimod udpumpningen er steget væsentligt. Differencen mellem udpumpningen og afregningen udgør 26.788 m³, svarende til et tab på 9,5%, altså lige under 10% som er det maksimale før der skal betales strafafgift, som udgør den del der ligger over 10%.

Forbrugerne er gået igennem med en tættekam for om forklaringen evt. kunne ligge i store afvigelser på forbruget. Her har jeg set på forbruget hos parcelhusejerne hvor forbruget i gennemsnit ligger på 87 m³ pr. husstand, mod 96 m³ året før. Så det er ikke her differencen skal findes. Derimod har jeg fundet en afvigelse hos en landmandskunde som godt kan være en del af forklaringen. Jeg har tidligere set store udsving i forbruget hos kunden, men som jo udligner sig året efter ved en ny aflæsning af vandmåleren. Jeg har rettet henvendelse til landmanden flere gange, og har modtaget stor forståelse for, at den måler skal aflæses endnu engang. Det er blot ikke sket, så jeg har ikke foretaget mig mere i erkendelse af, at det udligner sig selv ved ny aflæsning året efter.

Forklaringen kan ikke alene være fejlaflæsning af måleren det pågældende sted, der må også være tale om tab på ledningsnettet som vi erfarings vis ved finder sted hvert år. Det kunne være et mindre brud på ledningsnettet, som vi ikke har haft kendskab til, og som står og siver over længere tid. Selv et mindre brud, kan i løbet af et helt år udgøre adskillelige kubikmeter. Det seneste jeg har hørt er, at der ved et rutinetjek af en ledningsføring over mark i Hæstrup, er fundet et mindre brud som ingen ved hvor længe det har stået og sivet. Det kan muligvis være en del forklaringen

Men under alle omstændigheder kan vi glæde os over, at der ikke skal betales strafafgift. Nærmere kommer vi nok ikke en forklaring på den store afvigelse i forhold til året før.

Pkt. 2. Elforbrug.

Elforbruget ligger på 0,58 kwt. pr. oppumpet, behandlet og udpumpet vand, hvilket er på samme niveau som året før hvor forbruget var på 0,59 kwt. Først på året 2014, erstattede vi de 6 stk. trykpumper på udpumpningen med 3 stk. nye mere energi effektive pumper i forventning om en besparelse på ca. 10.000 kr. årligt forbrug. Vi må desværre konstatere, at forbruget ikke har rykket sig noget som helst, og vores forventninger som vi var stillet i udsigt af Scanenergi's konsulent er ikke indfriet. En trøst er dog, at de 15 år gamle trykpumper nu er erstattet af 3 stk. nye frekvensstyrede pumper som gerne skulle køre i mange år uden

vedligeholdelsesomkostninger, men det var ikke lige det der var argumentet for at udskifte de gamle.

Pkt. 3.

Vandsektorloven.

Den nye vandsektorlov trådte i kraft den 1. marts 2016, og er gældende fra 1. januar 2017. Der er for nuværende fastlagt en økonomisk ramme på grundlag af 2015, og som skal være gældende for 2017 og de næste 3 år, som vi skal holde vores indtægter indenfor, dog pristalsreguleret hvert år for udviklingen i omkostningerne. Desuden stilles der et effektiviseringskrav. For mindre vandselskaber mellem 200.000 m³, og 800.000 m³, som Hæstrup Vandværk hører under, stilles der et generelt effektiviseringskrav opgjort på grundlag af gennemsnittet for sammenlignelige vandværker.

Som vi vil se senere på aftenen under gennemgang af budgettet, er det ikke os der får de store problemer med at overholde indtægtsrammen.

Men også vandselskaber under 200.000 m³ er der nu stillet krav til, idet alle fremover i årsregnskabet skal redegøre for over- og underdækning, hvor en overdækning senere skal udbetales til forbrugerne i form af en nedsættelse af vandtaksten, og omvendt en underdækning opkræves i senere år. Det er ny lovgivning der stiller større krav til regnskabsaflæggelsen i de mindre vandselskaber.

I den nye lov bortfalder kravet til intern kontrol, men samtidig er indført lov om indberetning til "Performancebenchmarking". Baggrunden for loven er et politisk ønske om at forbedre kommunernes grundlag for at styre vandværkerne på miljøområdet. Der skal måles på præstationer indenfor miljø, sundhed, energi og forsyningsikkerhed. D.v.s. indberette data til Styrelsen for Vand- og Naturplanlægning.

Det bliver først obligatorisk at indberette første gang 1. juni 2018. Vandværker har dog mulighed for frivilligt at indberette allerede den 1. juni 2017, og den 1. rapport offentliggøres den 1. august 2017.

Det er Miljø- og Fødevarerministeriets hensigt i løbet af 2017 at afvikle møder landet over for at informere om den nye performancebenchmarking.

Pkt. 4

Nye boringer.

Efter flere års arbejde, overvejelser for og imod, samt drøftelser med kommunen, er det lykkedes at få tilladelse til etablering af 2 stk. nye boringer indenfor indhegningen af vandværket. De tilbageværende to, nu efterhånden 50 år gamle boringer erstattes af 2 nye boringer som der er store forventninger til. Ved at pumpe mindre på boring 11, forventes det at reducere risikoen for at nitrat på længere sigt bliver et problem. Der er ikke problemer med nitrat i boringen på nuværende tidspunkt, men der ses en svagt stigende tendens til Sulfat i boringskontroller foretaget siden 2001. I 2001 blev der i prøve målt 38 mg/ltr. Sulfat, der over årene siden er steget svagt til 55 mg/ltr. målt i 2016.

Analyser fra prøver af de nye borer viser en vandkvalitet af samme type som der har været i råvandet siden vandværket blev taget i brug, altså uden de store problemer, og fri for pesticider.

Der har altid fandtes en forhøjet koncentration af methan i boring 6 – længst i vest indenfor indhegningen. Det er desværre ikke lykkedes med den vestligste af de nye borer, der er rykket 22 meter længere ned mod vandværket, at komme problemet til livs, men koncentrationen er reduceret til 7,4 mg/ltr i prøveudtagning. Det er en halvering i forhold til prøve fra 2007 udtaget i boring boring 6. Så der vil også fremover være behov for en kraftig beluftning af råvandet for at afblæse methan.

Pkt. 5.

Storforbrugere.

I Vandposten fra november 2016, kan der læses om landmænd der melder sig ud af det lokale vandværk og laver sin egne boring hvorved der spares penge for landmanden. Det kan have store konsekvenser for mange, især mindre vandværker, som dermed mister en storkunde, og derved en stor del af indtægtsgrundlaget. Der har på det seneste været flere af disse sager, og det må med stor sandsynlighed skyldes, at landbrugene bliver større og større hvorved vandforbruget stiger tilsvarende. Hertil kommer at landmandens rådgivere og kreditorer hele tiden er på jagt efter besparelser på omkostningssiden. Er vandprisen høj på vandleverancen, ser landmanden sig om efter muligheden for egen boring for om muligt at spare på vandregningen.

Det er vores egen forening der gør opmærksom på, at bestyrelserne skal kikke signe egne takster på vandprisen efter, og måske tildele store kunder nogle favorable vilkår for at holde på kunden. Det er jo ikke alene en forhøjet vandpris til de andre kunder vandværket står tilbage med hvis storforbrugeren forlader vandværket, men også et overdimensioneret ledningsnet der vil medføre en ringere vandkvalitet.

I bestyrelsen er vi opmærksomme på problemet, og har diskuteret om vores fordelingen af udgifterne forbrugere imellem er rimelig. Vi er dog så heldig stillet, at vi har mange storforbrugere, hvorved det samlede vandforbrug er stort nok til at holde en lav vandpris. Det gør så, at bestyrelsen regulere på den faste afgift så også mindre forbrugere bidrager til de samlede omkostninger. Ser vi på hvad en forbruger med 100 m³ forbrug betalte for vandet til vandværket uden afgifter og moms i 2010, er prisen steget med 130 kr. indtil 2017, hvor 100 m³ vand koster forbrugeren 890 kr. Det er ikke prisen på drikkevand til det lokale vandværk der er ødelæggende for folks økonomi.

Det her skal bestyrelsen være meget opmærksom på, at storforbrugere stadig ser det som attraktivt at modtage godt og rigeligt vand fra vandværket til en fordelagtig pris som gør, at han ikke ser sig om efter alternativer.

Pkt. 6

Personbeskyttelsesloven.

I 2018 træder nye og skærpede krav til håndtering og opbevaring af persondata i kraft. Vi skal have gennemgået hvad der kan gå galt i vores økonomisystem. Herunder om der er taget backup af systemer og data, så it-driften i værste fald kan genetableres. Findes der følsomme persondata i systemet som er beskyttet i overensstemmelse med Persondataloven?

I den her henseende er vi sådan stillet, at vi har ingen IT systemer har tilkoblet den daglige drift på vandværket, således at hackere og andre med onde hensigter via IT systemer har mulighed for at forstyrre driften. Det skulle da lige være om elforsyningen bliver udsat for angreb, men det må vi forlade os på at de har styr på.

Jeg vil tage kontakt til vores administration for at få klarhed over om der er ting vi skal have kikket på. I øvrigt er det også et emne der vil indgå i drøftelser på Vandrådsmøderne

Pkt. 7

Målerudskiftning.

I indeværende år 2017, skal der skiftes målere i parti 3 og 4. Det drejer sig om forbrugere vest for hovedvejen, Græshede og hele området omkring Rakkeby. Målerne har siddet i 6 år, og er sidst skiftet i 2011.

Pkt. 8

Vandkvaliteten.

Den årlige udvidet drikkevandskontrol udtaget på værket den 13. april 2016 viser, at drikkevandskvaliteten fuldt ud lever op til kravene til godt drikkevand. Ingen af parametrene der er analyseret for overskrider grænseværdierne. Nitrat er målt til 3,7 mg/l, og det er mindre end i målingen fra året før. Alt i alt, og så længe vandværket har eksisteret, ligger værdierne på et lavt stabilt niveau, og med de 2 nye borer, forsøger vi at holde niveauet, idet vi kender kildepladsen ved vandværket som leverandør af stabilt råvand.

Er der forbrugere der er interesseret i at følge med i de udtagne vandprøver, kan de nemt og hurtigt hentes på WWW adressen anført i takstbladet.

Jeg vil slutte af med at sige bestyrelsen, Jette ved RådgivningscenterNord og Lars tak for et godt samarbejde i 2016. Vi har jo allerede godt fat i det nye med de udfordringer det byder på, og som vi er parate til at tage fat i.

Erik Jensen

Formand

