

FARSTRUP VANDVÆRK A.m.b.a

GENERALFORSAMLING 2012

Torsdag den 15. marts kl. 19.30

FORMANDSBERETNING

I 2011 har vi fået 1 ny forbruger. Der er oppumpet ca. 28.761 m³ vand mod ca. 35.154 m³ i 2010.

Vi har tilset og skiftet smådele på pumperne i de 4 borer i forbindelse at pumpen i boring 2 pludselig stod af, hvilket viste sig at skyldes en kortsluttet ledning. Vi arbejder stadig med at gøre stophanerne mere synlige samt at få dem markeret på en tegning, så vi nemmere kan finde dem, når det gælder. Desuden skal vi have etableret et par ekstra stophaner.

I 2011 har vi sløjft ubenyttede stikledninger i Riisgaardsparken. 1 forbruger har valgt at bibeholde den ubenyttede stikledning mod betaling af ekstra stikledningsbidrag. Vandværket ser helst at ubenyttede ledninger sløjfes for at undgå stillestående og dårligt vand i rørene. Den gamle trykforøger ved Riisgaardsparken er fjernet og det er valgt at køre med et lidt højere vandtryk på vandværket, sådan at vandtrykket er det samme eller måske en smule højere i Riisgaardsparken.

Bestyrelsen har i 2011 fået tilbud om at forpagte jorden syd for vandværket, men har efter overvejelser besluttet at afvente Kommunens udmeldinger på området. Der er ingen tvivl om at braklægning og evt. skovrejsning på marken syd for vandværket vil være fornuftigt i forhold til den langsigtede grundvandsbeskyttelse i området. Desuden kunne skoven måske på sigt anvendes af Farstrups borgere til rekreativt formål.

Aalborg Kommune har peget på Farstrup Vandværk som hovedvandværk i det Kommunen kalder "forsyningsgruppe vest", hvor Kommunen forestiller sig en sikkerhedsforbindelse mellem Krastrup, Kølby, Vår, Staun og Farstrup. Kommunen har lavet et overslag over omkostningerne til ringforbindelser mellem de 5 værker på 4 mio. kr., hvilket bla. indebærer etablering af ca. 9 km vandledning, som forbrugerne skal betale. Det kan jo ikke komme bag på nogen, at bestyrelsen er skeptisk overfor den slags tanker, som synes helt urealistiske og skudt lang over målet. De fleste vandværker herude har jo ikke flere forbrugere, end at det vil være tilstrækkelig forsyningssikkerhed, midlertidigt at låne en tankbil med rent vand eller at sammenkoble værket med en lokal landmand med egen vandforsyning. Hvad angår Farstrup Vandværk har vi 4 borer, hvor analyser viser, at vi har godt drikkevand, så vi kan klare os, selvom op til flere borer sættes ud af drift. En repræsentant fra Farstrup Vandværk og Staun Vandværk skal i den kommende tid deltage i nogle møder med Aalborg Kommune, om hvordan man kommer i gang med forsyningssikkerhed i Nibe området og vi håber i den forbindelse, at de andre vandværker i området vil deltage i debatten, så det forhåbentligt kan ende med en realistisk plan, der passer til området.

Vandværket har nu i nogle år holdt vandprisen i ro og har endda kørt med et mindre underskud på budgettet. Reparationer på pumper i 2011 og forestående reparationer af pumper og vandure i 2012 gør, at der i 2012 forventes forøgede udgifter til drift og vedligeholdelse af værket. Desuden forventer bestyrelsen, at de stigende krav fra myndighederne vil medføre forøgede udgifter til Farstrup Vandværk.

FARSTRUP VANDVÆRK A.m.b.a

GENERALFORSAMLING 2012

Torsdag den 15. marts kl. 19.30

For at være bedre rustet til fremtiden har bestyrelsen valgt for første gang i en årrække at hæve vandtaksterne, så økonomien forhåbentligt nogenlunde kan balancere.

På Vandværkes hjemmeside, www.farstrupvandvaerk.dk, kan man se takstblad, informationer om vandværket, de nyeste vandanalyseresultater samt kontaktinformationer.

Til sidst skal der rettes en stor tak til revisorerne Finn Nielsen og Per Gade for veludført revision, og en tak skal rettes til Kim Holst for græsslåning og snerydning ved vandværket. Jeg vil ligeledes takke den øvrige bestyrelse for godt og spændende samarbejde i 2011.

Sven Ulrich Bertelsen