

Farstrup Vandværk I/S

Generalforsamling 2005
Torsdag d. 17. marts kl. 19:30

FORMANDSBERETNING

Farstrup Vandværk har i 2004 deltaget i et projekt delvist finansieret af Miljøstyrelsen om arsen fjernelse på vandværker. 10 vandværker deltog. Arsen er et tungmetal, der optræder naturligt i visse jordtyper. Grænseværdien for Arsen i drikkevand er lige nedsat fra 50 til 5 mg/l, dog må der være 10 mg/l i vandet hos forbrugeren. Dermed skal vi også pludselig til at holde øje med arsen.

Den seneste vandanalyse udført i efteråret 2004, viste en lille arsen overskridelse med et indhold på 5,7 mg/l. Heldigvis er vandets kemiske sammensætning i vores 4 boringer vidt forskellig, så der er gode chancer for, at vi kan overholde arsen kravet på 5 mg/l, bare ved at ændre lidt på pumpertypen? noget vi også gjorde sidste år for at få et mere ensartet indhold af nitrat i afgangsvandet. Uanset hvordan vi pumper på vandet, er nitratindholdet dog ikke et problem. De sidste vandprøver viste et nitratindhold på 17 mg/l? grænseværdien er 50 mg/l.

I 2004 blev der oppumpet 25.882 m³ vand, heraf er der beregnet et svind på ca. 1 %. Der er ikke kommet nye forbrugere i 2004.

Vi har udskiftet 18 vandure, fortrinsvis i kvarteret omkring Præstegårdsvej, fordi der var for mange fejlvisninger i forbindelse med en stikprøvekontrol udført i 2003.

Bestyrelsen har i 2004 været rundt og afmærke vandstoppaner i byen med blå maling, selvom malingen nogle steder er slidt af igen, ved vi nu nogenlunde, hvor stoppanerne er placeret.

Vi har nu lagt takstblad og lidt informationer om vandværket ind på Farstrup By's hjemmeside. De nyeste vandanalyseresultater kunne også lægges ind, det er dog et stort arbejde, og det er spørgsmålet om, det er umagen værd? om folk bruger det til noget. Indtil videre er man meget velkommen til at kontakte bestyrelsen, såfremt man ønsker at vide mere om vandkvaliteten eller andre ting vedrørende vandværket.

Under stormen væltede flere træer og spærrede adgangen til vandværket og boringerne, desuden var der fare for, at nogle træer ved næste storm kunne vælte ned i vandværket. I den forbindelse skal der rettes en stor tak til vandværkets nabo Kim Holst, der har fjernet de faretruende træer.

Vi tilmeldte os i februar 2005 for anden gang et indledende møde vedr. lokalt vandværkssamarbejde i Nibe Kommune, arrangeret af Foreningen af Vandværker i Danmark (FVD). Kun 5 vandværker fra kommunen meldte sig. Igen aflyste FVD mødet og meddelte, at man nu efter to forgæves forsøg på at samle vandværkerne i Nibe Kommune ikke ville forsøge yderligere. Vi står overfor en kommunesammenlægning og kan i den forbindelse imødesee nye betragtninger omkring den fremtidige vandforsyning i kommunen og måske skærpede krav til vandværksdrift. Der er nogen, der mener, at få? store vandværker er bedre end mange små. Det kunne måske derfor være klogt, at vi små vandværker her i Nibe Kommune begynder at snakke sammen, mens tiden er.

Til sidst skal der rettes en stor tak til revisorerne Finn Nielsen og Per Gade for veludført revision. Jeg vil ligeledes takke den øvrige bestyrelse for godt og spændende samarbejde i 2004.

Sven Ulrich Bertelsen