

Formandsberetning for Neder Hvam vandværk 2015.

Jeg vil hermed byde de fremmødte velkommen til vores årlige generalforsamling i Neder Hvam vandværk.

I 2015 er vi uændret 270 forbrugere, vi har solgt 27.950 m³, og vi har udpumpet 28.950 m³, det giver et vandspild på 4.78%.

Vi har haft et roligt år uden de store lækager på vandledningerne. Der var et nede ved kommunens pumpestation, det blev hurtigt fundet og afhjulpnet straks, pga. vores alarmsystem.

På et vandværk som vores med få forbrugere og et lille vandforbrug pr brugere der ligger ca. på 103 m³, og et ledningsnet på 45 km længde. Der er det nødvendigt vi får mest muligt ud af forbrugernes penge. I 2015 har vi skiftet vores 3 stk. trykpumper på 17 m³ ydelse ud med 2 stk. 10 m³ frekvensstyret. I vores tvilling boring er 2 stk. rå vands pumper på 16 m³ ydelse, udskiftet med 2 på 10 m³ ydelse. Efter pumperne er skiftet forventer jeg at strømforbruget falder en del.

Meget af vores rørføring er udskiftet til rustfrit stål, vi har koblet et for filter fra, der hvor den stod, har vi sat iltning beholder ind, den er ikke i drift. Den er sat ind, da vi ikke er sikre på om den kan undværes. Iltning beholderen er der brugt mange servicer timer på gennem årene, der er en del i besparelse der, og samtidig er tubiditeten i vandet forbedret.

Vi har skiftet leverandør fra Kemic til A. Højfeldt, Gunner Olsen ved Højfeldt var ikke begejstret for vores iltning beholder, derfor bruger vi den ikke. Vores vandprøver er meget fine, det ser ud til Gunner får ret i, at iltning beholderen ingen nytte gør. Desuden er rent vandstanken blevet furet om indvendigt, samtidig med dette har vi fået sat ventil i, så vi kan lukke for vandet inde fra rent vandstanken, når der er noget som skal ses til inde på vandværket, det har vi ikke kunnet før. I forbindelse med alt det der er udskiftet, havde vi vandværket afbrudt i et par timer.

Vi varsler på vores hjemmeside, men fremover bør vi nok bruge Facebook og sms. Der er mange, som glemmer, at vi har en hjemmeside. Vores vand overholder de kvalitetskrav der bliver stillet, vandet kommer fra nogle vandreservoir, hvor der ingen lerlag er til at holde på en evt. forurening, hvis sådan skulle komme. Fra nedbøren rammer jorden, går der en 4-5 år til det er nede ved grundvandet omkring vores borer, vi tager vand op fra et område der strækker sig ca. 3 km mod syd i 200 meters bredde, ude på 2.5 km til 3 km er det mellem 25 og 50 år gammel, det er på grund at vi der er inde i et område hvor der er et lerlag, områder der ligger syd øst for os går op til 200 år, inden regnvandet når ned til grundvandet.

Derfor hvis vi får en lækage fra et eller andet der er nedgravet er vi sårbare med drikkevandskvaliteten, inden for de første 1,5 km det kan være en tikkende bombe, hvis man ikke er opmærksom på dette problem. Hvis dette problem opstår, er det godt vi har vores boring 3 oppe oven for vandværket.

Til sidst vil jeg rette en tak til bestyrelsen for et godt samarbejde i det forløbne år, samt en tak til Morten Mogensen for pasning af vandværket.

Formand . Karsten jul Nielsen.