

## Kontaktudvalget for Vandværkerne i Egedal Kommune (KVE).

**Referat af KVE bestyrelsesmøde d. 13. januar 2016 på Vandværket på Stenlien.**

### **Deltagere.**

Per Jensen (Veksø), Eyvind Christensen (Hirsebakken), Bo Otterstrøm (Ganløse), Kjell Stau & Thomas V. Sørensen (Buresø), Per Knudsen & Henrik Strøbech (Slagslunde), Peter Egemose Grib (Hove), Ulla Bøje Jensen (Furesø og Egedal Forsyning) Peter L Skrubbeltrang (Smørumovre), Henrik Rasmussen, Vagn Handlos & Jens Skov (Stenløse).

### **Dagsorden og referat:**

#### **Kort præsentation af årets (2015) digital indberetning af vandværkernes indvinding til Kommunen / Eva Birch Karlsen Egedal Kommune**

Året byder på en ny måde at indberette oppumpet vand via digital løsning. Dette er meddelt med mail sendt fra kommunen til vandværkets digitale postkasse. Indberetningen foretages på <http://indberet-vandforbrug.dk>, med det fremsendte bruger ID og kodeord. Der kan lægges pejlingsresultater ind i og dannes tidsforløb over data. Brug af skyllevand angives under bemærkninger.

Indberetningssiden indeholder en historik over tidligere indberetninger, samt mulighed for at fortage rettelser i indlæste data. Kommunen videreformidler det indberettede til Jupiter databasen i GEUS Hvis der opstår problem ring da til Eva Birch Karlsen 7259 7246.

Evas præsentation er tilsendt mødedeltagerne på mail d. 13.1.16

#### **Tilbageløbssikring ved Uffe Ehlers fra firmaet Honeywell..**

Gennemgang af muligheder for tilbageløb af forurenede vand fra installationer i industri, landbrug og alm. husholdninger til vandværkets forsyningsledninger når der opstår undertryk i ledningerne ved afbrydelse af vandforsyningen på nettet, blev gennemgået. Gennemgangen viste behovet for kontraventiler til forhindring af tilbageløb og konsekvensen af manglende eller utæt kontraventil.

Uffe forklarede de 5 risikozoner fordelt på forskellige typer aftagere af vand, lige fra rensningsanlæg for spildevand, størst risiko, til almindelige forbrugere med en bolig der har en varmtvandsbeholder, laveste risikogruppe hvor der kræves kontraventil med inspektionsmulighed. Principper for funktion af forskellige kontraventiler blev vist og eksempler på ventiler gik rundt. Præsentationen medførte en diskussion om vandværkets ansvar og muligheder for at administrere denne type sikring af vandkvaliteten. Vandværket kan under nærmere beskrevne forhold pålægge brugere at installere tilbageløbssikring.

Ansvar ligger primært på VVS installatøren der etablerer installationer, men forbrugeren har også et ansvar.

Praktiske løsninger på installation herunder skabe - Vaga Teknik og AO

Firmaet repræsentant gav en præsentation af tilbageløbsudstyr og måder det kan placeres på i enten skabe bygninger eller mobile kasser til f.eks. byggepladser.

Prøvehaner anbragt i overjordiske kasser forbundet til nettet blev præsenteret De giver mulighed for simpelt at udtage vandprøver til analyse, som alternativ til at tage prøver på ledningsnettet hos brugerne. Hanerne kan også placeres i forbindelse med sektionsbrønde på nettet.

Begge præsentationer er pr. mail, fra formanden, tilsendt KVE medlemsværkerne.

### **- Meddelelser fra formanden**

Peter udleverede oversigten over vandpriser fra værkerne for 2016.

Aflæsningsaftalen med Furesø og Egedal Forsyning (FEF) opsagt med indgangen til 2016. Peter tager kontakt til FEF (Poul Michael) og forventer at indlede en forhandling om en nye aftale på KVE værkernes vegne.

Kursus i beredskabsplanlægning.

Medlemmer fra Veksø og Stenløse samt kommunen planlægger at deltage i et af Beredskabsstyrelsens faste kurser. Se opslag på:

<http://brs.dk/uddannelse/kurser/kursuskatalog/Pages/intro-beredskabsplan.aspx>

Prisen pr. deltager er 3.200 kr.

Per Jensen fra Veksøs bestyrelse er ved at undersøge muligheden for at Søren Benthin fra Veksøs bestyrelse og Redaktør i Beredskabsstyrelsen, kan tilbyde et dagkursus for KVE's medlemmer af holdt på Vandværket på Stenlien. Mulighederne vil, når de er afklaret, blive meddelt af formanden.

Danske Vandværkers digitale ledelsessystem – Tethys, er nu anskaffet og bruges af Veksø, Hove og Stenløse vandværker. Systemet får megen ros af formanden, der har anskaffet og bruger systemet.

Ny Vandsektorlov hvor grænsen for dækning er 800.000. er fremsat i Folketinget. Ansvar lægges i større grad over til kommunen end det er tilfældet i dag med den centrale styring. Linket til forslaget ses på:

[http://www.ft.dk/RI/pdf/samling/20151/lovforslag/L91/20151\\_L91\\_som\\_fremsat.pdf](http://www.ft.dk/RI/pdf/samling/20151/lovforslag/L91/20151_L91_som_fremsat.pdf)

Grundvandspuljen/ Vagn Handlos.

Berettede at det går trægt med at finde nye ubenyttede borer og brønde som kan lukkes af puljen. Årsagen er formodentlig, at vi gennem de seneste ti år har fået fat på næsten alle potentielle kandidater, så arbejdet med denne sikring af grundvandet af hensyn til fremtidens forbrugere, er tilendebragt. Vi prøver at annoncere efter nye kandidater i dagspressen "Ugenyt".

Eventuelt.

Der var ingen indlæg til dette punkt og klokken var så slagen 22.

### **Afslutning.**

Efter indtagelse af smørrebrødet blev mødet afsluttet.

Referent Vagn Handlos

14.1.2016.