

Odense d.8. apr. 2016

Dagsorden for KVO-repræsentantskabsmøde

Tid:	Torsdag den 7. apr. 2016 kl. 19.00	
Sted:	Vandværksvej 7, 5000 Odense C	
Deltagere:	KVO-medlemmer og indlægsholdere	
Gæster:	Hans Peter Birk Hansen	Odense Kommune
	Richard Jensen	Odense Kommune
	Johann Lindemann	Vandcenter Syd

Dagsorden:

- 1) Valg af dirigent
- 2) Bestyrelsens beretning v. Henning Jensen, Næsby Vandværk
- 3) Godkendelse af regnskab
- 4) Fastlæggelse af kontingent for indeværende år
- 5) Indkomne forslag
- 6) Valg til bestyrelsen, På valg er Henning Jensen, Søren Blomster, Henrik Uhd Markussen
- 7) Evt.

Efter det ordinære repræsentantskabsmøde har vi følgende indlæg:

- a) **Den kommende Vandforsyningsplan for Odense Kommune.**
(ved Hans Peter Birk Hansen, Geolog, Odense Kommune)
- b) **Bakteriologiske overskridelser i 2015 og kortlægningen af pesticidtruslerne mod grundvandet i Odense.**
(ved Richard Jensen, biolog og kemiker, Odense Kommune Landbrug og Natur)
- c) **Kender du din boring.**
(Hydrogeolog Johan Linderberg fra VCS vil i dette indlæg fortælle om borer)

Referat fra repræsentantskabsmødet

Henning Jensen bød velkommen til de fremmødte medlemmer og gæster, 23 pers. I alt.

- Ad 1. Valg af dirigent, Aksel Snerling, Søhus vandværk blev valgt.
Aksel konstaterede at mødet var lovligt indvarslet og gav ordet til Henning Jensen.
- Ad 2. Bestyrelsens beretning v. formand. (Henning Jensen)

Dette KVO repræsentantskabsmøde er det 15. ordinære siden stiftelsen i 2001. Vi har i denne periode holdt 3 bestyrelsesmøder siden sidste ordinære repræsentantskabsmøde.

Konstituering af bestyrelsen som følger.

Formand:	Henning Jensen, Næsby Vandværk.
Næstf.:	Jørgen Storm, Tarup Vandværk.
Kasserer:	Henrik Uhd Markussen, VCS.
Sekretær:	Søren Blomster, Fraugde-Over Holluf Vandværk.
Best. Medl.:	Niels Andersen, Allesø Vandværk.

Evaluering af repræsentantskabsmøde 2015.

Der blev evalueret på repræsentantskabsmødet, og der var enighed om at indslaget vedr. alternativ Vandforsyning i Afrika var en succes, og at lignende indslag med forskellige vinkler på vandforsyning ønskes ved fremtidige repræsentantskabsmøder.

Dette har resulteret i at Hydro geolog Johan Linderberg fra VCS, senere i aften i et indlæg vil fortælle om boringer.

Regulativ

Udkast til det nye normalregulativ, var i 2015 i høring blandt de berørte kommuner.

Der var en enkelt indsigelse fra Faaborg-Midtfyns Kommune, hvor de ikke kunne acceptere forslaget om tilføjelsen i normalregulativets afsnit 9.17” Såfremt gentagne henvendelser og administrationsgebyr ikke giver den nødvendige adgang til afregningsmåleren, kan vandforsyningen lukke for vandet. Det blev i bestyrelsen vedtaget at unklade denne tilføjelse med henblik på at få regulativet til godkendelse nu.

Regulativet blev godkendt i byrådet den 27. januar i år, og er efter mine oplysninger efterfølgende sendt ud til Vandværkerne.

Tak til Aksel og Eva for det store arbejde der er lagt i revidering af regulativet.

Det færdige regulativ ligger på Odense kommunes hjemmeside, www.odense.dk

Brugerundersøgelse

Da det er bestyrelsens ønske at udbrede kendskab til KVO`s arbejde blandt medlemmerne, og fremme medlemmernes involvering, har Søren Blomster fra Fraugde og Over-Holluf Vandværk indvilget i at udarbejde en brugerundersøgelse blandt KVO`s medlemmer.

Dette har medført at Søren er kommet med et forslag, under indkomne forslag. Her vil han uddybe undersøgelsen nærmere.

Grundvandsbeskyttelse

Odense Byråd har på mødet i august endeligt vedtaget plan for grundvandsbeskyttelse for Odense Syd området.

Vandværkernes bestyrelser fra Odense N samt Fraugde - Over Holluf Vandværk, var samlet torsdag den 10. september, hvor Hans Peter Birk Hansen informerede om arbejdet med grundvandsbeskyttelse. Dette gav anledning til en god drøftelse om fremtidig samarbejde mellem Vandværkerne i Odense N. Planen for grundvandsbeskyttelse i Odense N, er sendt i en 12 ugers høring midt i marts, og forventes endeligt vedtaget i Byrådet i august.

Samarbejde

Vandværkerne i Odense N, Allesø, Søhus, Tarup og Næsby Vandværker, lavede i 2014 en samarbejdsaftale om indkøb og administration af Kamstrup elektroniske målere. Vi vil også lave et samarbejde med den grundvandsbeskyttelse der evt. skal udføres i forbindelse med indsatsplanerne.

Jeg vil hermed opfordre Odenses Vandværker til at øge samarbejdet med nabovandværkerne.

Vi er ikke konkurrenter og samarbejdet gavner os alle

Fremtidige projekter

Bestyrelsen havde planlagt møde med Odense Brandvæsen på det sidste møde, men de havde desværre ikke tid til møde den dag.

Det foreslås at de deltager på et af de første møder i år.

Det foreslås at vedtægter gennemgås og tilrettes med henblik på godkendelse på næste repræsentantskabsmøde.

Hjemmeside: KVO

Aksel Snerling trådte ud af bestyrelsen sidste år, men har indvilget i fortsat at passe og opdatere hjemmesiden.

Jeg vil gerne takke Aksel for det store arbejde han lægger i KVO.

Tak

Tak til de 3 repræsentanter fra Odense Kommune, Eva Fischer Nielsen, Richard Jensen og Hans Peter Birk Hansen for godt samarbejde gennem året.

Til sidst vil jeg takke bestyrelsen og også medlemmerne for godt samarbejde gennem året.

Henning Jensen.

Ad 3. Regnskabet blev fremlagt af Henrik Markussen efter revision af Ib Jespersen, Bellinge Øst Vandværk. Regnskabet blev godkendt.

Ad 4. Der opkræves ikke kontingent for 2016.

Ad 5. Søren Blomster, Fraugde – Over Holluf Vandværk, har foreslået at der laves en turnusordning blandt KVO-medlemmerne, så man altid har det næste bestyrelsesmedlem stående klar i kulissen og samtidig har en jævn fordeling af repræsentanter fra de enkelte vandværker. Det blev vedtaget at lave en sådan ordning. Som udgangspunkt altid med et fast medlem fra VCS, da de er markant det største vandværk under KVO, og herefter en prioriteret liste hvor der evt. tages hensyn til vandværkernes størrelse og geografiske placering. Bestyrelsen udarbejder en sådan liste.

Ad 6.	Følgende blev valgt til bestyrelsen:	Henning Jensen, Næsby Vandværk Claus Andersen, Højby vandværk Henrik Uhd Markussen, Vandcenter Syd
	Som suppleant:	Albert Plesner, Bellinge Øst vandværk
	Som revisor:	Ib Jespersen, Bellinge Øst vandværk

Ad 7. Det blev foreslået at udlevere navneskilte blandt deltagerne i mødet, så man kan se hvem der er hvem.

Søren Blomster, Fraugde - Over Holluf Vandværk, fremlagde resultatet af brugerundersøgelsen. Svarene vil blive lagt på hjemmesiden www.kvodense.dk

Herefter afsluttedes det ordinære repræsentantskabsmøde og vi gik over til aftenens indlæg fra de indbudte foredragsholdere.

Den kommende Vandforsyningsplan for Odense Kommune.

(v. Hans Peter Birk Hansen, Geolog, Odense Kommune)

Lovgrundlaget blev gennemgået og Hans Peter pointerede at planen bliver gennemført ved forhandling med vandværkerne.

Formålet er at skabe retningslinjer for administration af ordningen og samtidig at gøre den tidssvarende.

Målsætningen er en tilstrækkelig og sikker vandforsyning af høj kvalitet.

Under de kommende dialogmøder med vandværkerne vil kommunen gerne orienteres om følgende emner:

- omfang af ledningsnet
- forsyningsgrænser
- vandværksplaner
- kapacitet til at forsyne kommende forbrugere
- uopfyldte forventninger vedr. vandforsyningsplanen

Planen forventes vedtaget i byrådet ultimo 2016.

Tak til Hans Peter for indlægget.

Bakteriologiske overskridelser i 2015 og kortlægningen af pesticidtruslerne mod grundvandet i Odense.

(v. Richard Jensen, biolog og kemiker, Odense Kommune Landbrug og Natur)

Richard bad indledningsvis de vandværker der endnu ikke har afleveret dokumentation for DDS at give dette videre til tilsynet (Odense Kommune).

Herefter gennemgik Richard udviklingen i mikrobiologiske overskridelser registeret blandt KVO's medlemmer. Dette var inde i en meget positiv udvikling med meget få overskridelser.

Lidt anderledes så det ud med fund af pesticider.

Som udgangspunkt har man forsøgsvis kigget på pesticider der ikke er omfattet af de lovbestemte prøvekrav. Her har man kigget på 14 af de mest sårbare borer under KVO og har ikke fundet yderligere pesticider.

Derimod har man gjort fund i overfladevand, dræn og regnvandsbrønde som skønnes at stamme fra gartnerier og parcelhusgrunde. Dette skønnes at stamme fra maling og sprøjtegifte.

Der følges op på prøvetagningerne for at følge udviklingen.

Kender du din boring.

(v. Johan Linderberg, Hydrogeolog, Vandcenter Syd)

Johan kunne fortælle at vandværker generelt er meget opmærksomme på produktionsapparatet, selve vandværket, men knap så meget på boringerne. Måske fordi boringerne ikke er synlige i dagligdagen. Så var resten af indlægget ellers præget af foto og video-dokumentation af beskadigede foringsrør, dårlige samlinger samt stoppede og ødelagte filtre. Sågar bænkebidere der kunne leve 50m nede i en boring. Meget spændende og underholdende..

Et lille fingerpeg om undersøgelsesfrekvens på sine boringer kunne være ca. 10 år, afhængig af forholdene. VCS udbyder denne service til fornuftige penge.

Efter frokosten fik interesserede tilhørere lov at kigge ind i den kameravogn som VCS bruger til disse undersøgelser.

Til slut en tak til Vandcenter Syd for "husly" til mødet og tak til Jane for håndtering af mødeafviklingen.

Søren Blomster, ref.