



Notat, Temaindlæg 18-04-2023.

18-04-2023

Indlæg fra Lejre kommune, afdeling for Natur og Miljø, Ruth Bjerregaard

Sted: Karleby Forsamlingshus

Deltagere: Brunskær 1, Ejby Strand 4, Ellekærgaard 1, FORS 1, Gevninge Overdrev 1, Hvalsø 1, Højby 2, Kattinge 1, Midtsjællands 2, Møllehøj 2, Ryegaard 1, Skovhustrup 1, Skovholm 1, Sonnerup 2, Sydmarken 1, Sæby 2, Åhuse 2

I alt 26 deltagere og 17 vandværker.

Referent: Søren G. Klingemann, Ejby Strand

Velkommen

Formand Martin Olsen, FORS bød velkommen til mødet.

Først skal vi høre nyt fra afdeling for Natur og Miljø, Lejre kommune. Herefter serveres stegt flæsk og persillesovs. Repræsentantskabsmøde begynder efter spisningen.

Vandrådet blev oprettet i 2010 og har nu eksisteret i 13 år.

Oplæg fra Lejre Kommune

Velkommen til Ruth Bjerregaard, afdeling for Natur og Miljø,

der indleder med at fortælle lidt om fordelingen af opgaver i afdelingen, med vandet under jorden, grundvand og vandværker og vandet over jorden, kloakering, rensning og spildevand.

Status på BNBO, lidt om opgaven hos kommunen:

2 aftaler indgået ved juletid. Kommunen forventer at der skal indgås omkring 80 aftaler.

Kommunen mangler stadig at udsende indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, udarbejdelsen er i fuld gang og vi håber den snart er klar.

Kommunen ligger inde med de data der er indsendt. Der arbejdes bl.a. med kortlæggelse af krav om indsatser, gamle brønde, forurening, pesticider og renovering af de store kildepladser.

Der er godkendt UV anlæg og central blødgøring på HOFOR's nye værk ved Gevninge.

Vandforsyningsplanen gælder indtil der kommer en ny. P.t. er der to tilfælde om byudvikling syd for Kirke Hylling og et sted mere. Her er der lavet tillæg til vandforsyningsplanen.

Lejre Kommune er med i partnerskab for Bæredygtig Vandforsyning. Et delprojekt der handler om crowdfunding til grundvandsbeskyttelse, hvor kommunen måtte trække sig af politiske årsager. Her har borgere i Lejre kommune sammen med Dansk Økojord oprettet projektet verdens bedste grundvand, der skal gøre det muligt for almindelige borgere og private virksomheder, at være med til at betale for grundvandsbeskyttelse i Lejre, hvor bl.a. hovedstadens beboere får vand fra og nu også har mulighed for at købe andele til f.eks. skovrejsning.



PFAS er p.t kun fundet i et enkelt vandværk, Kyndeløse Strand. Boring er lukket og vandværket får vand fra nabovandværk.

Grænseværdien for PFAS-stofferne er sat ekstremt lavt, så det kan findes mange steder. Det kan lade sig gøre at rense vandet med forskellige renseteknologier bl.a. kulfiltre og resin, men det er dyrt.

PFAS findes nødvendigvis ikke kun i grundvandet, men binder sig også gerne til overflader, fx havskum og græs ved kysten!

Vedr. det nye Drikkevandsdirektiv. Ministeriet har svært ved at svare på spørgsmål. Det giver os en udfordring, sandsynligvis fordi lovteksten er lavet af jurister og ikke vandbehandlingseksperter.

Fra afdelingens medarbejdere kan der informeres om:

Takstblade skal sendes til godkendelse hvert år.

P.t. har vi ikke nok ressourcer til at lave tilsyn på vandværkerne, sidste år nåede vi kun 2 vandværker

Tilfredshed med vandværkernes indberetning af vandmængder og stor ros for analyse for de 12 PFAS-stoffer som alle vandværker har indberettet.

Spørgsmål: Hvor lang tid bruger kommunen til en BNBO-godkendelse.

Sv.: Godkendelsestiden er ret kort.

Hvor kan man se eksempler på godkendte BNBO-aftaler. Sv.: Man kan godt få adgang til eksisterende BNBO-aftaler, spørg gerne Martin Olsen, FORS, der har indgået flere frivillige dyrkningsaftaler.

Hvornår forventer man BNBO-aftalerne er klar? Sv.: Fase 2 er droppet og vi ved ikke hvornår det skal være færdigt.

Hvor finder i PFAS og kan det tænkes, at det PFAS der er fundet i grundvandet kommer fra havvandet?

Sv.: Umiddelbart er der ikke referencer til kystnære boringer. Vi ser ikke noget i badevandet.

Nu skal der analyseres for 22 PFAS-stoffer. Analysen skal igangsættes ved næstkommende analyse.

Analysen er dyr for de små vandværker. Sv.: Det anbefales at samarbejde med andre vandværker.

Kan Vandrådet samle vandværker om udbud på vandanalyse?

Vand er en kostbar kilde. Spørgsmålet er om vi sælger det for billigt.

Afledningsafgiften er væsentligt dyrere end vandproduktionen, men det har vi ikke indflydelse på.

Gør man noget for at lukke gamle boringer. Kommunen har et register ud fra de oplysninger man har fået gennem årene. Staten har oprettet Drikkevandsfonden, hvor der kan søges om tilskud til lukning af ubenyttede boringer og brønde.*

Kommunen er i gang med en ny indsatsplan, men der er ikke specifik viden om hvornår den udkommer.

Tak til Ruth Bjerregaard, Natur og Miljø, Lejre kommune



*Efter mødet er følgende oplysning indhentet:

Hvordan sløjfes en brønd?

Du må ikke selv sløjfe en brønd eller boring. Du skal derfor kontakte en autoriseret brøndborer med A-bevis og lade denne udføre sløjfningen. Du skal meddele sløjfningen af din brønd til din bopælskommune mindst 14 dage før det sker.

Hvad koster det at få lukket en brønd?

Du har som grundejer pligt til at sløjfe en ubenyttet brønd eller boring. Det koster almindeligvis omkring 5- 15.000 kr. at sløjfe en gammel brønd eller boring efter gældende regler. Kommunerne kan i dag i henhold til Vandforsyningsloven kræve, at grundejere sløjfer brønde og boringer, der ikke længere anvendes.

Tilskudssatsen for sløjfning af brønde og boringer udgør et max beløb på 15.000 kr. pr. brønd eller boring. Hvis der søges om flere brønde eller boringer i en ansøgning, så er det max 15.000 kr.

<https://www.statens-tilskudspuljer.dk/milj%C3%B8ministeriet/milj%C3%B8styrelsen/65>

Krav til boringer og brønde

<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/grundvand/krav-til-boringer-og-brønde/>