



Administrationen

Dato: 21.08.2009

Init.: lbj

Sagsnr: 2009-41950

Doknr.: 2009-230312

Referat

Emne	Offentligt orienteringsmøde om forslag til Vandforsyningsplan 2009-2020
Tid	Torsdag den 20.08.2009, kl. 19.00
Sted	Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby
Deltagere	33 borgere og repræsentanter fra vandværker Rådmand Preben Pedersen Vandforsyningschef Klaus Kolind-Hansen Afdelingsingeniør Jane Stampe Afsnitsleder Lise Højmosse Kristensen Louise Appel Bjergbæk

Dagsorden for mødet

1. Velkomst v/Rådmand Preben Pedersen

Preben Pedersen bød velkommen og orienterede bl.a. om, at Vandforsyningsplanen er sendt i offentlig høring frem til den 18. september 2009. Herudover bemærkede rådmanden, at referatet fra mødet vil blive inddraget i det videre arbejde med vandforsyningsplanen. Hvis der er bemærkninger, som politikerne skal tage stilling til i forbindelse med vedtagelse af planen, skal disse sendes til Forsyningsvirksomhederne, i brev eller på e-mail.

2. Orientering om forslag til Vandforsyningsplan 2009-2020

Der blev orienteret om forslag til Vandforsyningsplan. Præsentationen ligger på Forsyningsvirksomhedernes hjemmeside.

3. Pause m. øl/vand

4. Spørgsmål

Vi har noteret os følgende spørgsmål og bemærkninger fra debatten:

Vedr. vandanalyser

Spm.: Der blev spurgt til, hvilket datagrundlag projektområderne er blevet udpeget på baggrund af?
Svar: Områderne er udpeget på grundlag af de analyser, vi har registreret i vores elektroniske system.

Spm.: Der blev spurgt til, hvornår projektområderne bliver "låst" fast?
Svar: Områderne bliver ikke "låst" på noget tidspunkt. Når vi starter sagsbehandlingen for et område, starter vi med at udtage en ny vandanalyse ved alle ejendomme inden for området. Vandanalysen bliver betalt af Aalborg Kommune. Hvis analysen viser en vandkvalitet, der overholder de gældende kvalitetskrav, vil den pågældende ejendom ikke blive påbudt at blive tilsluttet almen vand.

Spm.: Der blev spurgt til, om der er indlagt en usikkerhed i forhold til nitratmålingerne?
Svar: Kommunen lader pt. analyseusikkerheden komme borgerne til gode, og har derfor valgt, at det er ejendomme med et nitratindhold fra 55 mg/l, der medtages i projektområderne.

Spm.: Der blev i flere omgange spurgt til, om vi har de seneste analyser?
Svar: Vi har kun de analyser, som analyseinstitutterne har indberettet elektronisk, eller som er blevet sendt til os. Hvis der er borgere, der mener at ligge inde med analyser, som vi ikke har, så opfordrer vi på det kraftigste til, at disse sendes ind til os. Hvis man vælger at få taget vandanalyser, der ligger ud over de lovpligtige, så er det en god ide at bede analyseinstituttet indberette dem elektronisk, da dette ikke nødvendigvis sker automatisk.

Vedr. vandkvalitet

Spm.: Der blev spurgt til, om der findes oplysninger om, at vand med et nitratindhold over 50 mg/l er farligt for voksne?

Svar: Det er ikke Aalborg Kommunes opgave at fastsætte grænseværdier og forsvare rigtigheden af grænseværdien. Vi forholder os til loven, og ifølge loven har kommunerne tilsyn med, at små vandindvindingsanlæg overholder de fastsatte grænseværdier.

Spm.: Der blev spurgt til, hvordan kommunen forholder sig til nitratfiltre?

Svar: Nitratfiltre er arbejdskrævende, og så fjerner de *kun* nitrat. Man bør aldrig installere et nitratfilter, uden at der foreligger en pesticidanalyse. Der skal søges om tilladelse til at installere et nitratfilter, og denne gives som udgangspunkt kun, hvis der ikke er andre muligheder.

Spm.: Hvordan er vandkvaliteten på de almene vandværker i kommunen? Overholder vandværkerne grænseværdien for nitrat?

Svar: Alle vandværkerne på nær Volsted Vandværk overholder grænseværdien for nitrat. Volsted Vandværk bliver tilsluttet nabovandværket i løbet af 2009. Hvert 2. år kommer der en oversigt over de almene vandværkers vandkvalitet på Forsyningsvirksomhedernes hjemmeside – en ny oversigt vil være at finde ultimo 2009.

Spm.: Findes der pesticidanalyser for vandindvinding i Aalborg Kommune?

Svar: Der bliver udtaget pesticidanalyser på alle almene vandværker i kommunen. Herudover blev ca. 10 enkeltindvindere tilbudt en pesticidanalyse i forbindelse med indsatsplanen i Drastrup. Dette resulterede efterfølgende i, at nogle enkeltindvindere selv bad om at blive tilsluttet almen vandforsyning, pga. indholdet af pesticider i deres egen vandforsyning.

Spm.: Der blev spurgt til, hvad der "batter" ift. at reducere nitratindholdet i ens egen vandforsyning.

Svar: Det er svært at sige, hvad der skal til, idet der er mange faktorer, der påvirker nitratindholdet i drikkevandet. Her er det en god idé at snakke med en brøndborer.

Bemærkninger:

Det blev bemærket, at nitratfiltre ofte ikke er en god ide, idet de kræver stor vedligeholdelse. Samtidig er der mange rensningsanlæg, der ikke vil modtage spildevand derfra, da det salt, der benyttes i filtrene kan ødelægge de biologiske rensprocesser.

Flere borgere fra Dall bemærkede, at kommunens oplysninger ikke bygger på de seneste analyser, udført i 2004 og 2005, idet flere af analyserne viser, at vandkvaliteten er ved at blive bedre i Dall.

Det blev bemærket, at borgerne i Dall er blevet ramt af mange ting de seneste år, herunder en motorvej, højspændingsledninger og nu også et krav om tilslutning til almen vandforsyning. Herudover blev der slået et slag for kvaliteten af vandet i Dall, der, bortset fra at det ikke overholder kravet til nitrat, er dejligt koldt og smager godt. Derfor kan det være svært at forstå, at det er bedre at modtage vand, der kommer fra et vandværk 3 km væk.

Vedr. åben land-projekter

Spm.: Der blev spurgt til, om det er muligt, at få et område rykket frem i tidsplanen

Svar: Hvis der er 50 % tilslutning til åben land-projektet kan et projekt igangsættes efter behov. 50 % af ejendommene, uanset størrelse, på en given ledningsstrækning skal tilsluttes, for at der kan igangsættes et åben land-projekt.

Spm.: Der blev spurgt til hvad det koster at deltage i åben land-samarbejdet? Samtidig blev det bemærket, at samarbejdet har en gæld på 12-13 mio. kr. som vandværkerne herefter får del i, og at økonomien i det hele taget er svær at gennemskue.

Svar: Der er pt. ikke underskud på åben land-samarbejdet, men derimod penge på kontoen. Vandforsyningen vil gerne beregne, hvad det koster for de enkelte vandværker at tilslutte sig samarbejdet. Pt. koster det 5 øre pr. m³ solgt vand ekskl. moms i løbende betaling. Nye vandværker, der vil med i samarbejdet skal betale for solgt vandmængde, for den årrække samarbejdet har eksisteret, inkl. renter. Vandforsyningen bemærkede, at det nok mere drejer sig om holdning end pris, når det gælder deltagelse i åben land-samarbejdet.

Vedr. finansiering

Spm.: Hvad koster det at blive tilsluttet via åben land-samarbejdet?

Svar: Landzonebidraget koster i 2009 30.500 kr. ekskl. moms. Dette inkluderer sløjfning af den eksisterende brønd/boring. Ejendomme, der tilsluttes hovedledningen, når denne bliver lagt, vil få 20 % rabat (her og nu rabat). Herudover kommer tilslutningsbidrag til vandværket samt installation på egen grund.

Spm.: Er der lavet en finansieringsplan for tilslutning af ejendommene til almen vandforsyning?

Svar: Alle de vandværker, der deltager i åben land-samarbejdet yder tilskud til tilslutningerne. Herudover, er det ejerne selv, der skal finansiere tilslutningen.

Bemærkninger:

Det blev bemærket, at det er meget dyrt at blive tilsluttet, og at det ville være meget billigere at udbedre sin egen boring eller lave en erstatningsboring.

Vandforsyningen bemærkede, at det er deres erfaring, at det i de fleste tilfælde er dyrere at lave sin egen boring, end at blive tilsluttet via åben land-samarbejdet.

Øvrige spørgsmål

- Spm.: Der blev spurgt til, hvad dialogen går ud på, når kommunen alligevel har lagt en plan, der skal tvinge borgerne til at blive tilsluttet almen vandforsyning? Det blev i den forbindelse bemærket, at der i Dall er et par borer, med god vandkvalitet – var det en mulighed at blive tilsluttet disse borer?
- Svar: Kommunen vil gerne indgå i en dialog om, hvorvidt borgerne i Dall kan blive tilsluttet de eksisterende borer med god vandkvalitet.
- Spm.: Der blev spurgt til, om referatet fra orienteringsmødet vil blive sendt rundt efterfølgende, og om referatet vil blive forelagt Forsyningsudvalget.
- Svar: Referat og overheads vil blive lagt ud på Forsyningsvirksomhedernes hjemmeside. Referatet vil ligeledes blive forelagt Forsyningsudvalget i forbindelse med 2. behandling af vandforsyningsplanen, men indsigelser skal sendes skriftligt til Forsyningsvirksomhederne.
- Spm.: Skal man selv vedligeholde sin jordledning?
- Svar: Det er ejers ansvar selv at anlægge og vedligeholde ledninger på egen grund. Vandledninger har typisk en meget lang levetid, hvorfor vedligeholdelse som regel ikke er aktuelt de første 50-70 år.
- Spm.: Hvad siger Forsyningsudvalget og Rådmanden til forslag til Vandforsyningsplan?
- Svar: Forsyningsudvalget har anbefalet at planen sendes i offentlig høring. Inden endelig vedtagelse af planen vil både Forsyningsudvalget og Byrådet vurdere alle indsigelser mod planen.
- Spm.: Skørbæk Vandværk bemærkede, at vandværket tidligere har gjort indsigelse mod en udvidelse af deres forsyningsopland. Der ligger et stort landbrug inden for deres forsyningsopland, og det vil kræve en stor udvidelse af vandværkets kapacitet at forsyne dette landbrug.
- Svar: Almene vandværker har som udgangspunkt kun pligt til at forsyne ejendomme inden for deres naturlige forsyningsområde med vand til husholdningsbrug. Sager som disse kræver individuel sagsbehandling, hvor der bl.a. ses på vandværkets kapacitet og beliggenhed.
- Spm.: Kan kommunen tvinge ejendomme til at blive tilsluttet?
- Svar: Ja – der er mulighed for at tvinge ejendomme med egen vandforsyning til at blive tilsluttet almen vandforsyning. I de foreslåede projektområder er det kun ejendomme, der ikke overholder de fastsatte grænseværdier for vandkvalitet, der skal tilsluttes almen vandforsyning.
- Spm.: Vil kommunen først tage fat i Lundby-området efter 2013 mht. forbedring af vandkvaliteten?
- Svar: Nej, kommunen vil påbegynde en dialog med borgerne i Lundby-området umiddelbart efter, at vandforsyningsplanen er vedtaget.
- Spm.: En borger fra Dall spurgte til, hvorfor man ikke bare kan blive tilsluttet almen vandforsyning den dag man får problemer, hvis fx ens egen vandforsyning bryder sammen?
- Svar: Idet der ikke ligger et ledningsnet fra et alment vandværk i Dall, er det ikke muligt fra dag til dag at lægge vand ud til en ejendom. Herudover er det ikke teknisk muligt at forsyne en enkelt ejendom i Dall, da den lange ledningslængde fra Dall Villaby kræver et større vandforbrug end det fra en enkelt husholdning.
- Spm.: Hvor tæt på skel må landmanden sprede gylle ud? Landmændene overholder ikke altid afstandskravene.
- Svar: Landmændenes udbringning af gylle er ikke Forsyningsvirksomhedernes ansvarsområde. Vi sender gerne referatet til Teknik- og Miljøforvaltningen, men vi opfordrer til, at man selv henvender sig til Teknik- og Miljøforvaltningen med de konkrete sager.

Øvrige bemærkninger

Det blev bemærket, at kommunen kun er ude på at nedlægge de private brønde. Det ville være bedre, hvis kommunen i stedet ville samarbejde om at forbedre de eksisterende brønde.

Det blev fra en borger i Dall bemærket, at det er fint, at kommunen starter en dialog, og viser interesse for borgerne. Men grundlaget for at udpege området i Dall er for spinkelt. Vandanalyser viser en faldende tendens i nitratindholdet fra 1995 til sidste analyse. Borgeren mente samtidig også, at området fremover vil blive bedre beskyttet, hvilket må betyde faldende nitratindhold.

Der blev givet udtryk for, at vandforsyningsloven er gammeldags, idet det moderne menneske godt kan tage vare på sig selv og sit helbred. Det minder om sovjetiske tilstande. Hertil bemærkede Rådmanden, at man i et demokrati nu engang bliver nødt til at følge loven.

Dall Villaby Vandværk konstaterede, at vandværket selvfølgelig påtager sig at forsyne Dall, hvis borgerne ønsker det, eller det bliver pålagt dem at blive tilsluttet, men vandværket har ellers ikke noget specielt interesse i at forsyne området, så hvis borgerne kan finde en anden løsning, så er det fint med vandværket.

Forsyningsvirksomhedernes datagrundlag

På baggrund af diskussionen om hvorvidt nitratindholdet i vandet i bl.a. Dall er faldende eller stigende, vil der medio september her på hjemmesiden blive lagt grafer ud, der viser udviklingen i nitratindholdet i boringer og brønde inden for projektområderne.