

BNBO - Ansøgning om nye boringer

2. april 2013.

Møde med Hjørring kommune ved Jens Chr. Ravn Roesen.

Tilstede var endvidere:

Brøndborer Jørgen Sørensen

Erik Jensen.

Brøndborer Jørgen Sørensen havde efter aftale ved bestyrelsesmøde den 14. marts d.å., fremsendt ansøgning til Hjørring kommune om tilladelse til 2 nye boringer samt en monitoringsboring ved vandværket. Ansøgningen resulterede i, at kommunen ved Jens Chr. Roesen udbad sig en nærmere redegørelse over formålet. Det aftaltes derfor at J. Sørensen og jeg skulle give møde på administrationen torsdag den 2. april.

J. Sørensen forklarede at han havde kikket på råvands prøverne over flere år og fandt, at vandkvaliteten ved vandværket, er den samme i hele vandværkets eksistens, hvorimod det er tydeligt at der sker forandringer i vandkvaliteten i boring 9587 (langs banen), samt i vandkvaliteten i boring 9580 og boring 9911, begge på Nejstgårdsvej, og endvidere at de 2 tilbageværende boringer ved vandværket kun yder 2.997 m³ vand af i alt 22.139 m³ (december 2013 tal).

J. Sørensen og jeg gav udtryk for, at den gode kildeplads ved vandværket med uforandret vandkvalitet må kunne yde noget mere, samtidig med at vi derved opnår at pumpe mindre på øvrige boringer, hvor vandkvaliteten tydeligt er under forandring. Samtidig gav jeg udtryk for, at vi derved har planer om at undgå at skulle lave borings nær beskyttelse.

Jens Chr. Roesen kunne dertil bemærke, at han ikke ubetinget kunne tilslutte sig vores planer. Han så gerne at vi lagde større vægt på at bevare 2 kildepladser grundet vandværkets betydning for sikker forsyning ved et evt. svigt på den ene kildeplads. Vandværket udgør en del af Hjørring kommunes Vandforsyningsplan, og som sådan vil kommunen være ekstra opmærksom på at beskytte kildepladserne mod fremtidige forureninger af kildepladserne med nitrat og pesticider.

Det blev en gentagelse af Miljøministeriets kortlægningen af kildepladsen på Høstvej og ved vandværket som "indvindingsopland med nogen sårbarhed" mod nedsivning af nitrat som kommunen ønsker at sikrer sig imod. Hvad angår pesticider, argumenterede jeg for, at vi ikke længere anså pesticider som et problem i

indvindingsoplandet, da vi endelig efter en længere årrække kan konstatere at analyser af Bentazon ligger under målegrænsen. Endvidere lagde jeg vægt på, at der i den mellemliggende periode ikke er gjort nye fund af andre typer, hvilket kan skyldes landbrugets udfasning af pesticider der er farlige for drikkevandet. Helt så overbevist var Jens Chr. Roesen ikke, idet årsagen til at man ikke har fundet andre pesticider kan skyldes, at man kun måler på nogen bestemte typer. Der findes et utal af andre som man ikke analyserer på.

Senere under mødet drejede det sig om betydning af vandanalyser fra monitoringsboringer som et godt værktøj for en nærmere belysning af behovet for at gennemføre boringsbeskyttelse. Der var ingen der kunne komme med et kvalificeret bud på hvor stort et opland der er behov for omkring boringerne. Dog ligger det klart at strømningsretningen af grundvandet går fra øst mod vest, og Jens Chr. Roesen var enig i, at det ikke er muligt at overflade beskytte hele grundvands magasinet. Det er dog overvejende sandsynligt at hovedparten dannes umiddelbart i nærheden af boringerne, og der vil derfor være god mening i at lave beskyttelse lige omkring boringerne.

Både Jørgen Sørensen og Jens Chr. Roesen gav udtryk for, at etablering af monitoringsboringer både ved vandværket og på Høstvej med jævnlige udtag af vandprøver - hvert ½ år - vil udstyre os med et rigtig godt værktøj for at komme med et kvalificeret bud på hvor meget beskyttelse der er behov for. Behovet kan vise sig at være større eller mindre end den cirkelrunde zone på 100 meter omkring boringerne, som Jens Chr. Roesen tegnede for os som kommunes forslag til beskyttelseszone.

Jens Chr. Roesen oplyste, at kommunen har forpligtiget sig overfor staten til, at have afsluttet de her sagen om boringsnær beskyttelse inden udgangen af 2014, og at vores aftale i dag om etablering af monitoringsboringer måtte kunne begrunde udsættelse af indsatsplanerne i 2 – 4 år indtil der foreligger mere præcise oplysninger om behovet.

Den her aftale mener jeg er rigtig god, da landbruget netop i de her dage har indgået en ny vækstplan med regeringen, som bl.a. indeholder mere fleksibilitet på tildelingen af kvælstof på landbrugsarealer. Der skal nu åbnes mulighed for at øge kvælstoftildelingen på robuste arealer, og mindre på sårbare arealer. Det er tiltag der nu skal indgå de videre forhandlinger med politikerne. Det er min opfattelse, at det vil være helt oplagt, at indvindings oplande til boringerne blive udpeget til sårbare områder, så problemerne løses på en mere intelligent måde, til glæde for både landmand og vandværk.

Hæstrup Vandværk

Erik Jensen