

From: Jens Baadsgaard
Sent: 5 October 2020 14:07 (UTC +02)
To: Thomas Hammershøj Alnor
Cc: Steen Madsen; Tina Halkjær Andersen
Subject: SV: NFV. Fremsendelse af aktivitetsplan og beskrivelse af relaterede forbehold.
Attachments: Kopi af Tidsplan Nordfyns Vandværk, forsyning fra Pugholm (ver. 4).xlsx, Oversigt over proces omkring Nordfyns vv.docx

Til Nordfyns Kommune

Att. Thomas Hammershøj Alnor

På vegne af Nordfyns Vandværk fremsendes hermed den i kommunens brev af 21. september 2020 ønskede tids- og aktivitetsplan. Tidsforløbet indfrier kommunens påbud om rent vand inden 1. juni 2022 dateret 6. juni 2019.

Tids- og aktivitetsplanen er baseret på nedenstående forudsætninger, som omhandler indsamling af nødvendige data og opnåelse af aftaler med lodsejere, på henholdsvis borelokalitet og langs tracéet for den kommende forsyningsledning.

Forhandlingerne med tredjepart vil vi tilstræbe at gennemføre så gelinde som muligt, idet vi søger at undgå klager og deraf følgende tidsslugende sagsbehandling. Især tredjeparts forhandlinger lader sig vanskeligt fastlægge i tidsplanen. Vi har givet vores bedste bud.

I tilfælde af, at tidsplanen påvirkes pga. uforudsete eller ændrede forudsætninger i løbet af projektet, vil der efter kommunikation med kommunen kunne blive foretaget korrigerende handlinger, som så vidt muligt bringer tidsplanen tilbage på rette spor, idet der som minimum arbejdes frem mod at opfylde kravet om forsyning med rent vand inden juni 2022.

De forhold vi for nuværende ikke har tilstrækkeligt belyst beskrives kort herunder:

1. Lodsejeraftale:

- a. Det forudsættes, at der kan løses op den fastlåste situation omkring aftalen med lodsejeren, som ejer arealerne, hvor de nye boringer ligger. Hvis lodsejeren modsætter sig en frivillig aftale, kan kommunen bidrage til at fremskynde processen ved at "udvise vilje til ekspropriation". Herved kan aftalen indgås på ekspropriationslignende vilkår. Kommunen har ved møde af 29. september 2020 mellem vandværk og kommune erklæret sig indforståede med, at de har mulighed for at påvirke tidsplanen i positiv retning ved at handle hurtigt. Der er i tids- og aktivitetsplanen afsat op til 6 uger til færdiggørelse af aftalen med lodsejeren af arealerne ved de nye boringer.

2. Råvandskvalitet:

- a. Det forudsættes, at vandkvaliteten belyst ved den kommende prøvepumpning ikke giver negative overraskelser i forhold til den foreliggende vandanalyse fra Pugholm.
- b. Der er metan i den første analyse (0,012 mg/l), men dette er inden for den margen en normal vandbehandling kan fjerne ved beluftning. Men viser det sig, at metanindholdet er højere ved afslutningen af prøvepumpningen (> 0,1 mg/l), så er der tale om væsentligt

ændrede forudsætninger, som vil kunne påvirke tidsplanen for opførelsen af vandbehandlingsanlægget.

3. Prøvepumpning:

- a. Det forudsættes, at resultatet af de kommende hydrauliske test ikke afviger væsentligt i negativ retning i forhold til den gennemførte ren/prøvepumpning. Hvis magasinet yder væsentligt ringere, kan der i yderste konsekvens opstå behov for én eller flere nye boringer.

4. Undersøgelser af potentielle forureninger i indvindingsoplandet.

- a. Det forudsættes, at der ikke fremkommer oplysninger om kilder til forureninger, som giver anledning til ændring af planerne.

5. Vandbehandlingsanlægget

- a. Det forudsættes, at der kan etableres et anlæg baseret på en container, som i første omgang kan placeres i en "blød bygning".
- b. Det forudsættes, at råvandskvaliteten kræver en "normal vandbehandling", hvor det mulige indhold af metan og svovlbrinte ikke giver særlige udfordringer.

6. Klage adgang og høringer

- a. Igennem forløbet er der flere faser, som involverer tredjepart i forbindelse med mulige klager og høringer. Der er afsat tid til disse processer, men der er ikke tillagt tid til evt. udsættende virkninger af indkomne klager. Det skal dog nævnes, at nogle af disse ikke vil have opsættende virkning og dermed forsinke arbejdet.

Vedhæftet er følgende bilag:

- Aktivitets- og tidsplan for Forsyning fra Pugholm til Nordfyns Vandværk
- Oversigt over proces med tidsintervaller for Nordfyns Vandværk

Jens Baadsgaard Pedersen

EnviDan A/S

M: +45 27 13 80 01

www.envidan.dk