

Kostræde Ny Vandværk - Svinø By Vandværk - Svinø Strands Vandværk Sammenlægning – Fællesmøde nr. 2, 14.02.2024

Mødested:

Leif Nygaard, Bellisvej 6, Kostræde Banker, 4750 Lundby

Mødedeltagere:

Leif Nygaard (KNV)

Lars Skov-Andersen (KNV)

Jon Mørk (SBV)

Martin Jønck (SBV)

Bent Risom (SSV)

Ole Jensen (SSV)

Finn Rasmussen (SSV – referent)

Dagsorden

- 1) Kommentarer til referat fra fællesmøde 1
- 2) Gensidig orientering
- 3) Skitseforslag
- 4) Forslag til ledningstracé fra KNV til SBV
- 5) Eksisterende ledningsnet hos SBV – LER 2.0
- 6) Brev fra Vordingborg Kommune af 25. januar 2024
- 7) Hvordan kommer vi videre

1. Kommentarer til referat fra fællesmøde 1

Ingen kommentarer

2. Gensidig orientering

Nødforsyningsledning KNV-NK Vand, Råvandsledning for ny indvindingsboring samt nødforsyningsledning til Ring Vandværk

Leif orienterede om status og kunne fortælle at anlægsarbejderne nu er så langt, at trykprøvning af ledninger (2 x ø125 og 1 x ø75 til Ring) foregår.

Ny indvindingsboring øst for Bankevej

Leif kunne fortælle, at Vordingborg Kommune har sendt 1. høringsudkast til indvindingstilladelse til en prøveboring i høring. KNV har afgivet svar på de stillede spørgsmål.

Kostræde Ny Vandværk - Svinø By Vandværk - Svinø Strands Vandværk Sammenlægning – Fællesmøde nr. 2, 14.02.2024

Herefter er det forventningen at Kommunen giver indvindingstilladelsen så prøveboringen kan udføres i løbet af efteråret 2024.

Flowmåling på SBV og SSV

Finn kunne fortælle at døgnrapporten for registrering af vandforbrug på SBV og SSV burde være på trapperne efter en del forsinkelser. Sidste år havde SSV et vandforbrug på ca. 6.000 m³ og SBV et forbrug på ca. 13.000 m³. Det er dog vigtigt, at vi kender max. timeforbrug og max. døgnforbrug, når pumper og forsyningsledning skal dimensioneres, hvilket er baggrunden for ”døgnrapport” projektet.

3. Skitseforslag for sammenkobling af KNV, SBV og SSV

Finn havde forud for mødet udarbejdet et skitseforslag for sammenkobling af de 3 vandværket.

Finn forklarede på mødet, at forslaget i hovedtræk består af:

- Ny forsyningsledning ø110 fra KNV til SBV
- Genbrug af eksisterende ø75 nødforsyningsledning fra SBV til SSV via Mosen
- 2 stk. nye forsyningspumper på KNV
- Genbrug af vandværksbygninger på SBV, dog således at vandværk funktionen (indvinding af råvand, vandbehandling, vandreservoir for drikkevand og udpumpning) nedlægges, Herefter fungerer bygningerne som lager, dog primært som fordelingspunkt med flow- og trykmåling samt trykreduktion.
Der fordeles til Svinø By, til Avnø samt til Mosen/Svinø Strand
- Genbrug af vandværksbygningen i Mosen, dog således at det tidligere vandværk fungerer som lager, dog primært som fordelingspunkt med flow- og trykmåling samt trykreduktion. Der fordeles til Mosen I, til Mosen II og til Mosen III samt til Svinø Strand
- Afvikling af SSV. Der etableres en sammenkobling af forsyningsledningerne med en hovedstophane.
- Genbrug af alle eksisterende ledning systemer (forsyningsledninger og stikledninger) hos SBV og SSV.

Kostræde Ny Vandværk - Svinø By Vandværk - Svinø Strands Vandværk Sammenlægning – Fællesmøde nr. 2, 14.02.2024

Det aftaltes på mødet, at skitseforslaget vil blive gennemgået på vandværkerne hos SBV og SSV ved et snarligt besøg fra KNV. Leif foreslår en lørdag formiddag.

Finn vil gerne have sit forslag kontrolleret af en rådgiver. Det aftaltes dog, at vi indtil videre benytter Grundfos til en sådan kontrol. Finn udarbejder snarest et udkast til et ”skriv” til Grundfos.

4. Forslag til ledningstracé

Leif havde forud for mødet udarbejdet 3 forslag til ledningsføring fra KNV til SBV. Jon havde ligeledes udarbejdet et forslag.

Disse forslag blev drøftet på mødet, og der var enighed om at forslagene danner et godt grundlag for et kommende udbud. Det skal dog drøftes nærmere hvilke forslag, som skal udbydes, herunder en eventuel kombination af Jons forslag med et eller flere af Leifs forslag. Dette mente Jon ville være den optimale løsning. Forslagene er både baseret på nedgravning og styret underboringer.

Leif foreslog også at forsyningsledningen kobles sammen med den eksisterende forsyningsledning til Kostræde, således at Kostræde kan ”nødforsynes” ved behov.

Desuden gjorde Leif opmærksom på, at vi ved fastsættelse af ledningsføringen skal være opmærksom på spildevandsledningen langs Svinøvej (på sydsiden).

5. Eksisterende ledningsnet hos SBV – LER 2.0

SSV og KNV er på LER 2.0, og de har dermed også optegnet deres ledningssystemer. Det gælder dog ikke hos SBV, men Jon kunne fortælle at optegning pågår ved JHH Entreprenør ApS.

Leif havde til mødet skitseret hans gæt på ledningssystemet hos SBV. Jon kunne dog fortælle, at de har en ”model” indtegnet i Google Map. Den sender Jon til Leif.

I den forbindelse fortalte Jon, at ledningssystemet omkring Avnø gården, naturcentret og højskolen er nyt. Efter mødet har Leif spurgt ind til ejerforhold, hvilket afklares på næste fællesmøde.

Kostræde Ny Vandværk - Svinø By Vandværk - Svinø Strands Vandværk

Sammenlægning – Fællesmøde nr. 2, 14.02.2024

6. Brev fra Vordingborg Kommune af 25. januar 2024

I brev fra Vordingborg Kommune af 25. januar 2024 betinger kommunen sig at indvindingsboringerne hos SBV og SSV skal nedlægges i løbet af 3 år. Kommunen har tidligere oplyst, at de ikke vil give nye indvindingsstilladelse til disse indvindingsboringer.

Det aftaltes på mødet at Leif, Jon og Finn udarbejder et fælles svar til kommunen. Finn udarbejder udkast.

7. Hvordan kommer vi videre

Danske Vandværker har udarbejdet flere WEB seminarer, der forholder sig til Samarbejde og Sammenlægning, bl.a. et om Jura og Økonomi.

På dette seminar fortæller Danske Vandværker, at de gerne vil være sparingspartere med vandværkerne i forbindelse med samarbejde og sammenlægning. De deltager således gerne i Teams møder, og de kommenterer også gerne notater eller lign. Danske Vandværker har bl.a. også udarbejdet et paradigme for ”Kontrakt om overtagelse af xxxxx Vandværk”.

Inden Mødet havde Leif også talt med Bårse Vandværk, der netop har overtaget forsyningspligten for forbrugerne under Dyrlev og Faksinge-Gishale vandværker.

På denne baggrund drøftede vi på mødet en skitse til en model for KNV's overtagelse af forsyningspligten for medlemmerne hos SBV og SSV. Basis for modellen er at SBV og SSV betaler anlægsomkostningerne ved tilslutningen samt indbetaler et beløb til KNV pr. andelshaver svarende til den aktuelle likvide egenkapital i KNV delt med antallet af eksisterende andelshavere hos KNV.

Der bliver således tale om en **overtagelse** og ikke en egentlig **sammenlægning**.

Dette forslag vil nu inden næste fællesmøde blive drøftet videre i de respektive bestyrelser.

Finn18.02.2024