



## **Konklusionsreferat fra møde om mulige forsyningsledninger i Kr. Hyllinge området den 28. februar 2019**

Mødet blev holdt på Vintapperbuen 11 i Kr. Hyllinge, Kr. Hyllinge Vandværk.

Til stede: Klaus Lund, Kr. Hyllinge Vandværk  
Lars Jensen, Strandlund Vandværk  
Sune Wessel, Strandlund Vandværk  
Flemming Blandford, Strandlund Vandværk  
Peer Hansen, Sæby Vandværk  
Torben Christiansen, Sæby Vandværk  
Sten Olsen, Sæby Vandværk  
Eskild Lund, Lejre Kommune

Ikke til stede: Mogens Madsen, Fors (havde sagt, at han ikke kom)

Der var udsendt et mødereferat fra mødet den 14. februar. Heri var også anført, hvad dagens møde tema var: mulige forsyningsledninger.

1. Eskild Lund bød velkommen og der blev gennemført en navnerunde.

2. Klaus Lund indledte med at sige, at det er en enig bestyrelse i Kirke Hyllinge Vandværk, der bakker op om det igangværende arbejde. Men det må ikke "koste for meget", for det er andre, der har interesse i etableringen af forbindelsesledningerne.

3. Beskrivelse af ledningsforløb

### **A. Ledning mellem Kirke Hyllinge Vandværk og Sæby Vandværk**

Forbindelsesledningen kan ligge ud af Sæbyvej (ved Enghave).

Her har Kirke Hyllinge en 75 mm ledning. Værket har mulighed for at lave en elektronisk åbning og lukning for udskiftning af vand i en kommende





ledningen, da der er strøm og Fors har en pumpestation til regnvand på nordsiden af vejen. Fra huset ved Enghave til huset nordøst for Henning er der 850 m målt på google. Sæby Vandværk har en 90 mm til den vestligste ejendom nord for vejen. Ledningen kan måske med fordel lægges på den nordlige side af vejen. Peer Hansen har fra Zarco Lind fået en pris på 210.000 kr. for at få en ledning på 90 mm, 280.000 kr. for en ledning 110 mm. Der mangler så bygværker i begge ender.

Eskild Lund gjorde opmærksom på, at der i de indhentede priser næppe er taget højde for, at hvis ledningen lægges i rabatten, så er jorden klassificeret som forurennet og skal som sådan håndteres og bortskaffes efter reglerne. Lægges ledningen i landbrugsjord, skal der gives erstatning til landmand/ejer, udbetales afgrødeerstatninger, strukturskadeerstatninger - og tinglyses, at vandværket har ret til vedligehold og udførelse af reparationer på ledningen.

Klaus Lund foreslog, at Rambøll, der er deres husrådgiver, kunne regne dimensioneringen igennem for at sikre, at der er tilstrækkelige vandmængder. Vandet skal presse fra 7,5m til 22m. Sæby har en 73 m<sup>3</sup> stor rentvandstank. Klaus Lund vurderede, at det ikke ville koste det store, at få Rambøll til at regne forsyningsforholdene igennem.

### **B. Ledning mellem Sæby Vandværk og Strandlund Vandværk**

Fra Sæby til Strandlund er der også 850 m. Også her skal der etableres tilslutninger i begge ender. Her skal der også tages højde for jord- og lodsejerforhold

Det blev aftalt, at Sæby Vandværk indhenter tilbud på i alt 1700m skudt ledning og fra to firmaer yderligere.

### **C. Ledning mellem Kirke Hyllinge Vandværk og Fors Forsyningsnet**

Der er 925 m fra Kirke Hyllinges 110 mm ledning i det sydlige parcelhusområde ud til Karlebyvej og syd på til Hjørnegårdsvej i St. Karleby, hvor Fors har en ledning af en rimelig stor dimension. Ledningen kan ligge på østsiden af Karlebyvej.

## **3. Aftaler**

Klaus Lund foreslog, at Rambøll bliver bedt om at give en projektpriis. Så er alt inklusiv i prisen. Rambøll kan stå som byggerådgiver, og entreprenører kan udskiftes, hvis vandværkerne finder andre og billigere tilbud end hvad Rambøll foreslår.

Teoretisk set kan ledningerne lægges i løbet af et halvt år.





Det blev aftalt, at **næste møde holdes den 26. marts kl. 17.00 i Vintapperbuen 11.**

Der skal være sammenlignelige tilbud på bordet, så Rambøll bedes i først omgang at give tilbud, herunder entreprenørtilbud. På baggrund af de specifikationer, der er givet i dette tilbud kan formuleres en anmodning til i alt tre entreprenører.

Klaus Lund står for kontakten og indhentningen af tilbud fra Rambøll.

For at få ajourførte oplysninger bad Klaus Lund om at få oplysninger om vandværkernes omtrentlige udpumpede mængde pr. døgn og pr. år.

