

**MØDEDATO**

13. januar 2016

## DATO

13. januar 2016

**MØDEREFERAT ANGÅENDE**

Forbedret afvanding af Holmen - opfølgning på fase 1 og det videre forløb

## SAGSNR.

326-2015-11036

**DELTAGERE**

Jørn Jørgensen (Holmen Vandløbslav), Erik Blegmand og Niels Erik Jensen (Gefion), Jacob Gudbjerg og Robert Nødebo Poulsen (Agrohydrologen), Svend Erik Autzen (Formand - Teknik- og Miljøudvalget), Michel Van Der Linden (Direktør - Det tekniske område), Christian Sabber (Chef - Plan, Byg og Miljø) og Rune Frimann Larsen (Plan, Byg og Miljø)

**REFERENT**

Rune Frimann Larsen

## 1. Velkommen

Svend Erik Autzen bød velkommen og derefter tog vi en præsentationsrunde.

## 2. Formål med mødet

Rune gennemgik dagsorden

## 3. Præsentation af modelberegninger

Agrohydrologerne præsenterede deres arbejde. Det blev præciseret, at rapporten ikke indeholder Agrohydrologens holdninger til problematikken.

Jacob Gudbjerg opfordrer generelt til, at huske at tage billeder med koordinator af oversvømmelser.

Erik Blegmand spurgte til om modellen er god nok til at konkludere ud fra. Jacob Gudbjerg sagde, at der var nogle konklusioner man kan drage, mens andre er mere usikre.

Jacob Gudbjerg konkluderede at en målestation umiddelbart opstrøms Svallerup Strandvej ville give de informationer, man har brug for.

Jacob mener, at det er en sikker konklusion at sige, at rønderføringernes placering ikke har væsentlig betydning.

Afgravning af bund har en betydning i hele vandløbet.

## 4. Opfølgning på fase 1

Michel konkluderede at det afgørende er, at udløbet kan holdes som en 0-løsning. Det vil sige, at løsningen skal kunne holde vandstanden nede i kote 0 ved udløbet.

Jørn fastslog at det er afgørende, at station 0 holdes fri.

**Kontakt**

Sagsansvarlig:  
Rune Frimann Larsen  
Plan, Byg og Miljø

E-mail:  
Rune.Larsen@kalundborg.dk

Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg  
www.kalundborg.dk  
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Michel bemærkede, at vi gerne vil drøfte om det er muligt at grave af bunden til et bestemt niveau.

#### 5. Det videre forløb

Michel konkluderede på det videre forløb:

Vores vidensgrundlag er blevet forstærket og forbedret. Nu kan vi gå videre og se på de mulige løsninger.

Det blev aftalt at arbejde videre med tre mulige løsninger. En pumpeløsning, en havledning og afgravning af bund.

Der udover vurderes også behovet for vandstandsloggere.

Det tekniske område arbejder nu videre med de tre mulige løsninger og loggere. Der arbejdes på at indhente overslagspriser.

En lidt nærmere beskrivelse af løsningsmulighederne inkl. overslagspriser bliver præsenteret på næste møde mellem det tekniske område og vandløbslavet.

Rune aftaler en ny mødedato med Jørn når det tekniske område er klar til at præsentere arbejdet. Mødet afholdes i foråret 2016.