

**MØDEDATO:** 7. juli 2017DATO  
11. juli 2017**MØDEREFERAT ANGÅENDE:** Arbejdsgruppemøde om pumpe-løsning i HolmenSAGSNR.  
326-2015-11036**KOPI TIL:** Christian Sabber**REFERENT:** Charlotte Sondh og Sara Andersen

## Dagsorden

1. Velkomst
2. Opsummering før sommerferien
  - I. : Projektforslaget fra Agrohydrologerne på en pumpe-løsning
    - Indkomne spørgsmål til projektforlaget:
    - Status på kontakt til lodsejer med grund ned til vandløbet om reservoir til pumpen (arbejdsgruppen)
    - Orientering om Vandløbsundersøgelser
  - II. : Partsfordeling: kriterierne fra mødet 6. april 2017
    - A. Tage udgangspunkt i kote 1.6
    - B. Arealanvendelse: landbrug og sommerhus
    - C. Matrikelstørrelse
3. Matrikler inden for kote 1.6 og noteringen på matriklen: landbrug eller sommerhus
4. Veje der bliver oversvømmet: Bluespotkort.
5. Kontakt til rådgiver om erfaringer med partsfordelinger. Kommunen har kontaktet Agrohydrologerne.
6. Tidsplan
  - Hvor langt er vi i processen?
  - Hvad skal tages op efter sommerferien?
  - Partsfordeling og planlægning af første borgermøde som arbejdsgruppen må være ambassadører for.

## Ad 1:

Charlotte bød velkommen og gennem gik dagsordenen  
Charlotte beklagede at Christian Sabber desværre ikke kunne deltage i dagens møde.

## Ad 2:

I: Det skulle besluttes om projektforlaget fra Agrohydrologerne kunne godkendes så vi kan arbejde videre med projektet eller om det skal modificeres.

Kontakt

Sagsansvarlig:  
Sara Andersen  
Plan, Byg og Miljø  
Telefon, direkte: 59 53 49 55

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Charlotte understregede at det er vigtigt at gruppen beslutter om projektet skal videreføres, da kommunen ikke kan begynde på sagsbehandlingen og ansøgningen af projektet hos Kystdirektoratet før projektmodellen ligger fast.

Med følgende modifikationer blev projektforslaget godkendt:

1. At vandløbet fra pumpen til slusebrønden føres i en lukket rørledning for at sikre fald og tryk på vandet frem til brønden.

2. At der, når der skal indhentes tilbud på pumpen, indhentes tilbud på 1 og 2 pumper. Ved 2 pumper har man en driftssikkerhed hvis den ene pumpe skulle gå i stykker.

- Jørn Jørgensen har snakket med ejeren af ejendommen ned til Holmen hvor reservoiret iflg. projektforslaget skal etableres, og ejeren vil gerne afgive jorden til projekt mod betaling.

-Orientering om Vandløbsundersøgelser

Fiskeøkologisk laboratorium har foretaget undersøgelser af de fysiske forhold i vandløbet samt smådyr og fisk som er sammenfattet i en rapport.

Undersøgelserne viste at Holmen er et vandløb uden fald hvilket gør, at der ligger meget mudder på bunden. Vandløbet er meget ensformigt og der er en ringe diversitet af smådyr og fisk.

Konklusionen er, at en pumpeløsning ikke vil være til skade for tilstanden af vandløbet, dog med det forbehold at pumpeløsningen heller ikke må skade nedstrøms liggende vandområder, dvs. Jammerland brugt. Vi kan derfor gå videre med sagsbehandlingen.

## II.

Arbejdsgruppen skal beslutte hvilken konsulent vi skal benytte os af til hjælp med en partsfordeling.

Kommunen har forhørt sig hos Agrohydrologerne og de er villige til at påtage sig opgaven, men kommunen kan også kontakte andre, såfremt der er nogen i arbejdsgruppen der kender et konsulentfirma. Kommunen har ikke selv erfaring med konsulenter, der kan hjælpe med en partsfordeling.

Agrohydrologerne har indtil nu udvist et fint stykke arbejde og gruppen vil gerne fortsætte samarbejdet med dem.

Ad 3. Ud fra bluesport kortet drøftedes oversvømmelse af vejen til og fra området.

Ad 4. Ud fra kortet med matrikelnoteringen fik gruppen kendskab til hvor mange ejendomme der vil være berørte ved en vandstand på 1.6 og det blev drøftet om de ejendomme der ligger lige uden for kote 1.6 også er direkte berørt, idet vandet i sivebrøndene og grundvandet må stå meget højt på disse grunde. De vil højst sandsynligt også have gavn af pumpeløsningen.

Jørn Jørgensen er stærkt utilfreds med at Christian Sabber ikke deltager i dagens møde.

Ad 5. Alle forslag blev sammenfattet til en liste til Agrohydrologerne, som de kan arbejde ud fra til deres modelforslag for en partsfordeling.

Liste:

- Afgrænsning af området: lave to modeller:

En med kote 1.6 som afgrænsning af berørte lodsejere og

En hvor grænsen går langs Lindevej.

Jørn Jørgen kan ikke gå ind for Lindevej afgrænsningen.

- Urhøj Camping leder deres vand fra campingpladsen i en rørledning til Holmen. Bidrag fra ledningen skal med i partsfordelingen.

- Erfaringer fra andre pumpelaug hvordan fordeles parterne afhængigt af arealanvendelsen? Her landbrug og beboelse.

Kan der opstilles to eller flere modeller med forskellige løsninger så man kan se betydningen af at opdele?

- Matrikelstørrelse: Er hele matriklen med eller kun den del der bliver berørt. Vil gerne høre erfaringer fra andre steder.

Lave to modeller, en for hvert scenarie.

Ad 6. Kommunen stiller 4 datoer som forslag til møderne i efteråret. Viggo kan ikke den 29. september, men indtil videre fastholdes datoen.

Datoerne er lagt efter at både Charlotte Sondh og Christian Sabber kan være til stede ved møderne.

Kommunen undersøge om mødet den 28. august evt. skal rykkes alt efter om Agrohydrologerne kan nå at have noget klar til denne dato.

Mødetidspunkter i efteråret:

mandag 28. august 9.00-11.00

fredag 29. september 13.00-15.00

mandag 30. oktober 9.00-11.00

mandag 27. november 10.00-12.00

Referatet sendes rundt til medlemmerne af arbejdsgruppen sammen med rapporten fra Fiskeøkologisk laboratorium.

Præsentationen fra mødet, rapporten fra Fiskeøkologisk laboratorium og referatet af mødet lægges på hjemmesiden.