

REFERAT

Projekt	Landmanden som Vandforvalter, Storå-området	
Møde	1. møde om tidl. Holstebro-case	
Emne	Opstart af arbejdet omkring Landmanden som Vandforvalter i Holstebro	
Sted	Heden & Fjorden, Nupark 47, Holstebro	
Mødedato	10. april 2013 10.00-13.00	
Deltagere	Karen V. Thomasen	Heden & Fjorden
	Helle Borum	Heden & Fjorden
	Flemming Kofoed	Holstebro Kommune
	Leif Theilgaard	Holstebro Kommune
	Teresa Rocatis	Holstebro Kommune
	Charlotte Højbjerg	Herning Kommune
	Daniel Lindvig	Herning Kommune
	Irene A. Wiborg	Videnscentret for Landbrug
	Henrik Vest Sørensen	Orbicon
	Mia Rix	Orbicon
Referent	Mia Rix	
Udgivet	Udkast	

DAGSORDEN

1. Kort præsentationsrunde
2. Status i projektet "Landmanden som Vandforvalter"
3. Succeskriterier i case-arbejdet
4. Interessent-analyse
5. Arbejdsrunde i Holstebro
6. By-seminar i Holstebro
7. Opsummering af arbejdsopgaver og planlægning af kommende møder

REFERAT

AD 2: Status i projektet "Landmanden som Vandforvalter"

Irene orienterede om projektets netop opdaterede hjemmeside (www.vandforvalter.dk) og gennemgik projektets tidsplan, som også er tilgængelig på hjemmesiden.

Det bemærkes, at vi skal være opmærksomme på, at oversvømmelser ikke nødvendigvis er det eneste fokus. Tørke kan være et andet problem, som også er en konsekvens af de på grund af klimaændringerne ændrede ekstremer.

Det bemærkes, at der i forhold til tidsplanlægningen i projektet kan tænkes over synergi med kommunernes klimatilpasningsplaner, som ligger i udkast til udgangen af 2013.

AD 3: Succeskriterier i case-arbejdet

Alle partnere gennemgik hvad de kan bidrage med i projektet samt hvilke problemstillinger, de ønsker at få belyst gennem projektet.

På baggrund af heraf udtrækkes følgende problemstillinger og spørgsmål, som partnerne på nuværende tidspunkt ønsker at få belyst gennem arbejdet med Landmanden som Vandforvalter i Storå-oplandet:

1. Hvad betyder valg af afgrøder for **afstrømningskoefficienten**, hvor meget kan afstrømningen tilbageholdes ved ændret afgrødevalg, og hvilke muligheder er der for at påvirke landmandens valg?
2. Hvilke konsekvenser vil det have nu hhv. i fremtiden for direkte involverede marker og tilstødende marker, hvis **arealer i omdrift** anvendes til opmagasinering af vand ved store regnhændelser i Storå-oplandet? Herunder hvordan kan vi sikre landmændene bedst muligt, hvis de skal stille jord til rådighed?
3. Hvordan kan en kontrakt med og en **forretningsmodel** for landbruget udformes, således at det er økonomisk rentabelt for landmanden at deltage i klimasikringen i Storå-oplandet?
4. Hvad betyder dræn fra markerne, og hvordan kan **kontrolleret dræning** anvendes som værktøj til at nedsætte afstrømningen fra dyrket land i Storå-oplandet?
5. Hvilke konsekvenser er der for **naturområder**, der oversvømmes som følge af opmagasineringen af vand på landbrugsjord ved store afstrømninger?
6. Hvordan kan **minivådområder** og planlægning af delstrømme i oplandet bidrage til vandtilbageholdelse ved store regnhændelser i Storå-oplandet?

Orbicon medbringer disse punkter til styregruppen for at koordinere fokus på forskellige virkemidler med de resterende case-områder.

Generelle konklusioner:

- **Flemming Kofoed** samler et notat om afstrømningskoefficienter.
- Der er som arbejdsredskab fremover behov for et stort kort over hvilket område, projektet drejer sig om. **Holstebro Kommune**, **Herning Kommune** og **Orbicon** koordinerer udarbejdelsen af dette kort.
- Problemstillingen med at sikre Holstebro By mod oversvømmelser fra Storåen involverer store arealer uden for Holstebro Kommune. Med Herning Kommunes aktive deltagelse i projektet samt et ønske om at invitere Ikast-Brande Kommune til også at deltage besluttet det på mødet at ændre casens navn. Casen foreslås derfor omdøbt til **Storå-oplandet**.
- I forbindelse med diskussion om minivådområder og randzoner informerer Irene Wiborg om et strategisk forskningsprojekt (BUFFER-TECH), som Brian Kronvang er involveret i. Der er mulighed for at nogle områder kan blive inviteret med som fokusområder.

AD 4: Interessentanalyse

I plenum blev udarbejdet en liste over de potentielle interessenter, som skal involveres i arbejdet med Landmanden som Vandforvalter i Storå-oplandet. Se bilag.

AD 5: Arbejds møde i Holstebro

Arbejds mødet afholdes i Nupark, Holstebro.

Dato findes i juni måned vha. doodle:

<http://www.doodle.com/k9hwbeda4zitui7k>

På mødet blev det aftalt, at følgende skal inviteres til arbejds mødet:

- Herning Kommune
- Holstebro Kommune
- Ikast-Brande Kommune
- Heden & Fjorden
- Orbicon
- Christen Duus Børgesen, Agroøkologi, AU
- GEUS
- DHI
- Christian Gade (folkevalgt, Heden & Fjorden)
- Bo Bojesen, Holstebro Kommune (repræsentant for kommunernes natur-medarbejdere)

Opgaver til forberedelse inden arbejds mødet:

- Hvor meget varierer afstrømningen afhængig af afgrødevalg: **Holstebro Kommune**

- Analyse af opland/strømningsveje (med eksempel): **Orbicon**
- Konsekvenser når afgrøder har stået under vand: **VFL**
- Afgrøders tålegrænser for vand: **Heden&Fjorden/VFL**
- Drænkort: **Christen Duus Børgesen**
- Afgrødesammensætning: **EHA, Agroøkologi**
- Konsekvenser for naturen: **Orbicon/VFL**
- Ideer fra klimatilpasning/katalog (eksempelvis potentiel sø): **Herning og Holstebro Kommuner**

AD 6: By-seminar i Holstebro

By-seminaret ønskes afholdt i 2. eller 3. uge af januar, ikke sammenfaldende med plantekongres, som ligger 14.-15. januar. Dato for by-seminar findes vha. doodle:

<http://www.doodle.com/8w9n8gt6r7xpz9gg>