



Miljø- og Fødevareministeriet
Naturstyrelsen

Informationsmøde – Storelyng lavbundsprojekt

30. august 2017, Undløse
Foreningshus

Naturstyrelsen Vestsjælland

Dagsorden

- 1. Velkomst v. Jens Peter Simonsen, skovrider Naturstyrelsen Vestsjælland**
- 2. Lavbundsordningen**
- 3. Forundersøgelsesområdet i Storelyng**
- 4. Processen i et lavbundsprojekt**
- 5. Det videre forløb**
- 6. Eventuelt**



2. Lavbundsordningen

Politisk beslutning fra 2014

Formål:

- Reducere udledning af drivhusgasser fra landbruget
- Reducere udledning af kvælstof til kystvande
- Genskabe eller forbedre natur

Mål:

- Ca. 33.000 tons CO₂ for perioden 2014- 2017
- Ca. 35.000 tons CO₂ for perioden 2017-2020
- 150 tons kvælstof for perioden 2016-2021

Virkemiddel:

- Tilskudsordning målrettet udtagning af landbrugsjorder på kulstofrige lavbundsjorder
- 65 mio. kr. årligt i perioden 2016-2020. Medfinansieret af EU's Landdistriktsprogram



2.1 Lovgrundlaget

Kriteriebekendtgørelse:

[Bekendtgørelse nr. 215 af 02. marts 2017 om kriterier for vådområde- og lavbundsprojekter](#)

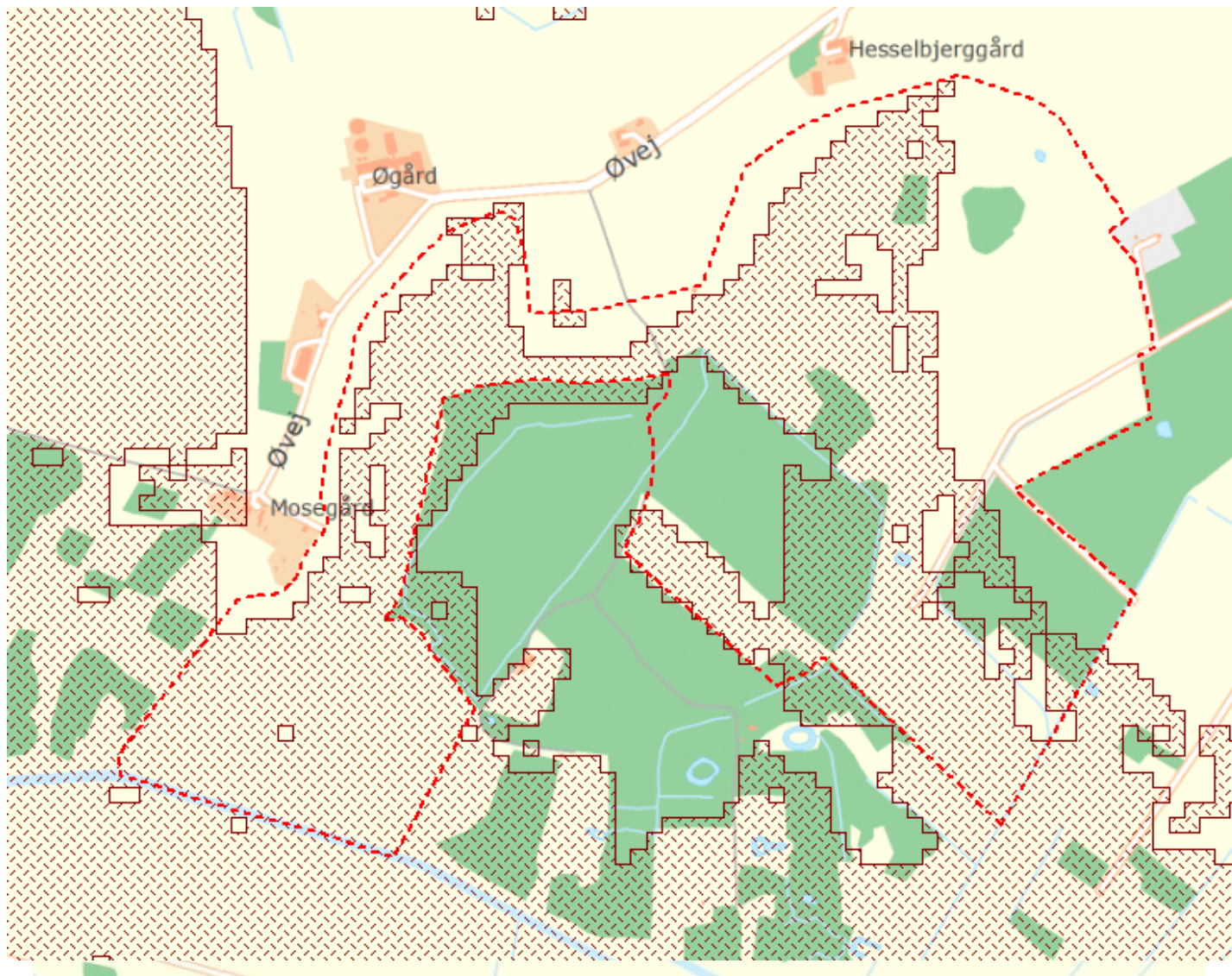
Tilskudsbekendtgørelse:

[Bekendtgørelse nr. 195 af 24. februar 2017 om tilskud til vådområde- og lavbundsprojekter](#)

2.2 Kriterier for lavbundsprojekter

- **Mindst 75 % beliggende på kulstofrige lavbundsjorder (>12% OC)**
- **Ekstensivere landbrugsdrift – mindst 13 ton CO₂-ækv. pr. ha.**
- **Reducere kvælstofbelastning med min. 30 kg N pr. ha.**
- **Omkostningseffektivt – max. 5.000 kr./ton CO₂-ækv.**
- **Fremme naturlig hydrologi**
- **Ikke forøget fosforudledning med negativ effekt**
- **Fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed. Særlig vægt på Natura2000**

3. Forundersøgelsesområdet i Storelyng



3.2 Mulige tiltag

Hvis projekt er muligt, er målet jf. kriterierne mest mulig naturlig hydrologi i projektområdet.

Tiltag inkl. konsekvenser beskrives af rådgiver, men kan være:

- Afbryde dræn og grøfter
- Lede del af Møllerenden ind over den østlige del
- Isætte spuns/membran ud mod Åmose Å

Der ændres ikke på Åmose Å.

4. Processen i et lavbundsprojekt

To økonomisk selvstændige projekter med egen tidsplan, ansøgning og afregning:

1) Forundersøgelsesprojekt – består af 2 dele

- Teknisk
- Ejendomsmæssig

2) Realiseringsprojekt

4.1 Teknisk forundersøgelse

- **Hvordan kan projektet udføres**
 - Anlæg og evt. afværgeforanstaltninger
- **Hvorledes lever det op til kriterierne**
 - Andel af areal på tørvejord, effekt på CO₂- og kvælstofreduktion mm.
- **Hvad er konsekvenser for**
 - Landbrugsarealer og tekniske anlæg
 - Natur, vandmiljø, kulturhistorie mm.
- **Hvad koster anlæg af projektet**

4.2 Ejendomsræssig forundersøgelse

Interviewrunde 1:1 med hver lodsejer i undersøgelsesområdet.

Beskrivelse af:

- **Nuværende driftsform og arealanvendelse**
- **Holdning til projektforslaget**
- **Ønsker til kompensation**
- **Behov for jordfordeling og erstatningsjord**
- **Afklaring af projektgrænse**
- **Vurdering af samlet økonomi**

4.3 Realiseringsprojekt

1. **Vurdering af resultat af forundersøgelse – dialog med lodsejere**
2. **Ansøgning om realisering**
3. **Forhandlinger med lodsejere**
4. **Jordfordelingskendelse**
5. **Detailprojektering**
6. **Myndighedsbehandling**
7. **Anlægsarbejde**
8. **Indvielse**

4.4 Vilkår for jord i et lavbundsprojekt

Permanent udtagning:

- Ophør med omdrift (må ikke dyrkes eller omlægges) – dog gerne græsning og høslæt på egnede arealer.
- Ophør med gødskning og pesticidanvendelse.
- Ingen tilskuds fodring af græssende dyr på arealerne – mineraler er tilladt.
- Fremme af naturlig vandstand (lukke dræn og grøfter) – ”aktiv udtagning”.

Tinglyses i servitut på arealer indenfor projektområde.

4.5 Kompensationsmuligheder

- **20-årig fastholdelse med vådområdeaftale**
- **Salg til projektet**
- **Salg til projektet med forkøbsret**
- **Erstatningsjord – jordfordeling**

4.6 20-årig fastholdelse med vådområdeaftale

3.500 kr. pr. ha

- Alm. omdrift
- Udyrket areal, men omdrift mindst ét af årene 2010-2013
- Areal under ordning om udtagning af agerjord
- Areal under øvrige miljø- og økologitilsagn, hvor forud var omdriftsareal

1.800 kr. pr. ha

- Permanente græsarealer
- Arealer med tidligere aftaler om ændret afvanding (MVJ-tilsagn)
- Udyrkede arealer

300 kr. pr. ha

- Naturarealer



4.7 Salg af jord til projektet

- **Man kan sælge sin jord i projektområdet. Landbrugsstyrelsen køber jorden.**
- **Når projektet er etableret, udbydes jorden til salg til højeste bud.**
- **Jorden kan sælges med forkøbsret.**
- **Ved forkøbsret skal man byde på sin jord, når den udbydes. Man har ret til at købe jorden til højeste bud.**

4.8 Erstatningsjord – jordfordeling

- **Erstatningsjord kan ønskes, uanset om areal i projektområdet sælges eller beholdes.**
- **Håndteres typisk via jordfordeling:**
 - **Unikt redskab til at håndtere mange samtidige jordhandler i ét dokument.**
 - **Det sker ved frivillig aftale.**
 - **Det er billigt for lodsejerne.**

4.9 Kombination med andre tilskud

- **Grundbetaling**
- **Grundbetaling under artikel 32**
- **Tilskud til pleje af græs- og naturarealer**



4.10 Undtagelsesbestemmelsen i Artikel 32

Man kan opretholde grundbetaling til et areal, som ikke opfylder de normale betingelser om landbrugsdrift.

Vilkår:

- **Arealet skal have modtaget Enkeltp betaling i 2008.**
- **Man skal være aktiv landbruger.**
- **Arealet skal indgå i et vand- og naturprojekt som medvirker til at opfylde vandramme- og/eller Natura2000-direktiverne.**
- **Miljøstyrelsen skal godkende at arealet medvirker til at opfylde ovenstående.**

5. Det videre forløb – Storelyng lavbundsprojekt

Ultimo august til start oktober

- Teknisk forundersøgelse v. Orbicon

Medio oktober

- Orbicon leverer forslag til projektskitse

Ultimo oktober til primo december

- Ejendomsmæssig forundersøgelse – Landbrugsstyrelsen interviewer lodsejere

Primo december til medio januar 2018

- Rådgiverne bearbejder de indhentede oplysninger og projektskitse justeres efter behov

Ultimo januar 2018

- Præsentation af resultatet af forundersøgelsen på møde med lodsejere

Medio marts 2018

- Færdig rapport – grundlag for vurdering af eventuel ansøgning om realisering af et projekt



6. Evt.

Spørgsmål?

Berit Land Nielsen, belni@nst.dk

