



Opfølgning på lodsejermøde – Møgelkær klima-lavbundsprojekt

Trekantsområdet

Ref. MHHOL

Den 1. juni 2022

Journal nr.: 21/01943

Naturstyrelsen Trekantsområdet afholdte den 9. maj 2022 et møde for lodsejerne ved Møgelkær angående etablering og jordfordeling for et klima-lavbundsprojekt. Mødet blev afholdt hos Uddannelsescentret i Møgelkær.

På mødet blev de deltagende lodsejere informeret om de tidligere gennemførte forundersøgelser, og hvilke muligheder disse viste for et projekt i området. Yderligere blev lodsejerne præsenteret for formålet med klima-lavbundsprojekter, samt de overordnet kompensationsmuligheder der findes i forbindelse med et projekt.

På baggrund af positiv tilslutning på lodsejermødet, har Naturstyrelsen Trekantsområdet kontaktet Landbrugsstyrelsens jordfordelingskontor, med henblik på opstart af jordfordeling i projektet. Vi har nu fået tildelt jordfordelingsplanlægger Peter Møller fra Landbrugsstyrelsen, som i samarbejde med lodsejerne snart vil påbegynde jordfordelingen. Der vil snart komme ny information fra os og Landbrugsstyrelsen vedrørende nedsættelse af et lodsejerudvalg, information om vurderingsforretning m.m.

Kort referat fra lodsejermødet (se også den vedlagte præsentation fra dagen)

Deltagere:

Bendt Egede Andersen – Projektejer og skovider i Naturstyrelsen Himmerland

Marc Hammer Holck – Projektleder Naturstyrelsen Trekantsområdet

Andreas Bjerre Scheffel – Projektleder Naturstyrelsen Trekantsområdet

Bendt Egede Andersen indledte mødet med en overordnet forklaring af formålet og baggrunden for klima-lavbundsprojekter. Formålet er at tage kulstofholdige landbrugsarealer ud af drift og hæve vandstanden på arealerne for at reducere udledningen af CO₂ og andre klimagasser. Indsatsen med klima-lavbundsprojekterne understøtter målet om at reducere Danmarks udledning af skadelige drivhusgasser med 70 % frem mod 2030.

Klimaeffekten i projekterne opstår, når dræning og jordbearbejdning ophører på de tørveholdige jorder. Når vandstanden hæves, og der ikke længere sker nogen dyrkning, tilføres jorden mindre ilt, og nedbrydningen af jordens kulstofindhold sker langsommere eller ophører helt. En tørveholdig jord består af dødt plantemateriale, som kun er delvist nedbrudt pga. den manglende adgang til ilt. Det er en tilstand, der typisk opstår i naturligt våde naturtyper som moser og enge.

Herefter blev resultaterne fra forundersøgelserne præsenteret, herunder kort over kulstofindhold, projektforslag og afvandingskort. Desuden blev der fremvist før og efter billeder fra et allerede gennemført projekt ved Runkenbjerg i Vejle Ådal. Alle anlægstekniske og afvandingsmæssige forhold ved Møgelkær vil blive undersøgt endeligt i en efterfølgende detailprojektering, som vi forventer at påbegynde senere i år. I løbet af denne detailprojektering vil de lodsejere, som potentielt kan have afvandingsmæssige problemstillinger, blive kontaktet igen og løsningsforslag undersøges. Projektet må ikke have en negativ afvandingsmæssig påvirkning uden for projektgrænsen.

Til sidst blev mulighederne for kompensation og processen for jordfordeling gennemgået. Der er overordnet to muligheder, køb/salg eller erstatning. Ved køb/salg køber Naturstyrelsen jorden før anlæg til den lokale markedspris. Det foregår ved en almindelig skødehandel eller ved kendelse i jordfordelingen. Efter anlæg af projektet tinglyses der en vådområdedeklaration på arealerne, og projektjorden udbydes herefter igen til højstbydende. Der er også mulighed for at beholde jorden og få engangskompensation efter følgende faste satser:

- 1) Jord i omdrift: 82.500 kr. pr. hektar.
- 2) Permanent græs: 35.500 kr. pr. hektar.
- 3) Naturarealer: 4.500 kr. pr. hektar.

Med tinglysningen af arealer efter anlæg fastholdes projektområdet som græs- og naturarealer med naturlig vandstand. Her gælder bl.a. følgende krav:

- Arealerne må ikke omlægges, gødes eller sprøjtes.
- Der må ikke etableres skov.
- Der må ikke tilskudsfodres (kun i kalveskjul).
- Arealerne må anvendes til slæt eller afgræsning.
- Jagt er fortsat en mulighed.

Hvis du har spørgsmål, er du altid velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Marc Hammer Holck

Biolog og projektleder | Naturstyrelsen Trekantsområdet

+45 21 66 25 28 | mhol@nst.dk