

Vestsjælland  
J.nr.  
Ref. ogc  
Den 19. februar 2015

## Om projekt for klima- og naturgenopretning i Store Åmose

Regeringen har indgået en aftale med Enhedslisten og SF om udmøntning af en klimapulje for en ekstra indsats for at Danmark lever op til nationale klimamål. Der er bl.a. afsat 45 mio. kr. til et klima- og naturgenopretningsprojekt i Store Åmose. Midlerne er budgetteret med 10,5, 4,0 og 30,5 mio. kr. i henholdsvis 2015, 2016 og 2017.

Det er en del af aftalen, at hvis der ikke kan opnås lokal tilslutning til et projekt i St- Åmose så kan midlerne anvendes til lignende projekter andre steder i landet.

Formålet med projektet er at:

- reducere udledningen af drivhusgasser fra landbrugsjorder til atmosfæren med op til 10.000 t CO<sub>2</sub> ækv/år
- øge naturarealerne, binde de eksisterende bedre sammen og forbedre tilstanden i Natura 2000 områdets naturtyper og levesteder for beskyttede arter
- medvirke til beskyttelse af de store kulturhistoriske værdier i området

### Projektansvar

Det er Miljøministeriet, Naturstyrelsen der har ansvaret for udførelsen af projektet. Det vil konkret være Naturstyrelsen Vestsjælland, der skal stå for projektet.

### Projektstørrelse

Det forventes, at der med de afsatte midler kan etableres et projekt på ca. 270 ha. Det vil blive undersøgt, om det er muligt at søge tilskud fra EU's Naturfond, LIFE-Natur. Hvis der kan opnås et tilskud fra LIFE kan projektet gøres større, men det kan ikke på nuværende tidspunkt siges hvor meget større.

### Projektplacering

Da projektet skal opnå en reduktion af drivhusgasser, en naturforbedring af hensyn til Natura 2000 og beskyttelse af forhistoriske kulturhistoriske værdier skal projektet søges placeres hvor flere eller helst alle af disse hensyn kan varetages samtidigt.

Af hensyn til reduktion af drivhusgasser skal så stor en del af projektet helst placeres på kulstofrige lavbundsgrunde med mere end 12% organisk kulstof og på disse arealer skal vandstanden hæves mest muligt mod jordoverfladen.

Af hensyn til naturinteresserne skal så stor en del af projektet helst placeres indenfor Natura 2000 området men på en sådan måde at Natura 2000 naturtyper og levesteder for beskyttede arter får en forbedret bevaringsstatus, f.eks ved at sådanne arealer bindes sammen eller får forbedrede vandstandsforhold.

./.

På vedlagte kort (i både A4 og A3 størrelse) er der angivet afgrænsningen af habitatområdet og hvor der er lavbundsarealer med mere end 12% organiske kulstof (tørvejorder). Denne kortlægning af tørvejorder fremgår også af NaturErhvervstyrelsens digitale IMK kort, hvor den er at finde under korttemaer, naturtemaer i laget: Tørveholdige lavbundsgrunde.

Kortlægningen af tørvejorder på dyrkede arealer er statistisk baseret på grundlag af jordbundsanalyser, hydrologi og højdekurver. Det kan derfor forekomme at ikke kortlagte arealer kan have mere end 12% organiske. Det kan påvises ved supplerende jordbundsanalyser i en forundersøgelse.

Af hensyn til bevaring af de kulturhistoriske værdier skal projektet placeres hvor der er viden om at disse findes i overensstemmelse med tidligere kortlægninger heraf samt opdateret viden herom.

Der skal tages behørigt hensyn til eksisterende tekniske anlæg som forsyningsledninger, veje og bygninger.

Der er ikke truffet beslutning om eller planlagt en konkret projektudformning og dermed en placering af hvilke arealer, der skal indgå i projektet. Det afhænger af drøftelser med lodsejerne i området, drøftelser som skal vise hvor det er muligt at opnå tilslutning til et tilstrækkeligt stort og realistisk projektområde.

Det skal understreges at alle jorder, der som følge af projektet får forringet deres afvandsforhold, skal erstattes herfor. Det kan ske enten ved at arealet erhverves, at der udbetales en kompensation eller ved at projektet anlægger kompenserende afværgestiltninger

#### Lodsejerinddragelse

Det er en præmis i den politiske aftale om indsatsen, at der vil blive lagt vægt på frivillighed for at sikre maksimal lokal opbakning og medejerskab. Det betyder at realisering af projektet baseres på, at der kan indgås frivillige aftaler med de lodsejere der er i projektområdet om projektdeltagelse. Aftaler om projektdeltagelse vil blive indgået med den enkelte lodsejer.

#### Anlægstiltag

Det primære anlægstiltag i projektområdet vil være at hæve vandstanden ved at afbryde dræn og lukke grøfter, men det kan også komme på tale at foretage rydninger af opvækst mm.

#### Anvendelse af midler.

Midlerne skal langt overvejende anvendes til erhvervelser af landbrugsarealer eller evt. kompensation for tabt dyrkningsværdi til lodsejere, der ønsker at beholde arealer der indgår i projektet. Der er også mulighed for at anvende jordfordeling efter jordfordelingsloven. I så fald skal procesomkostningerne hertil afholdes af projektet. Tillige vil der være omkostninger til anlæg, altså nedlæggelse af dræn og grøfter mm. Der vil også skulle anvendes midler til opdatering og/eller supplerende af de forundersøgelser, der blev udført i den første halvdel af 00'erne, samt til møder med lodsejere, information og projektadministration. Der er ikke afsat faste delbeløb til de enkelte udgiftsposter, da der ikke er planlagt endelige beslutninger om konkret projektudformning.

#### Tidsplan.

Naturstyrelsen Vestsjælland vil i uge 9 holde et møde med teknikere fra Holbæk og Sorø kommuner om status for deres indsatser i Store Åmose.

Dernæst vil man tage kontakt til lodsejere. Lodsejere er også velkomne til at kontakte Naturstyrelsen Vestsjælland på nedenstående mailadresser eller tlf. numre.

Der vil på et senere tidspunkt i løbet af foråret blive afholdt et møde for lodsejere og interesserede i området.

Når konturerne af et mere konkret projekt begynder at tegne sig vil det være muligt at udmelde en mere langsigtet tidsplan for projektet.

#### Kommunikation

Naturstyrelsen vil løbende informere om projektets udvikling. Det kan være ved møder, indlæg i aviser og evt. nyhedsbreve eller på hjemmesiden.

Naturpark Åmosens bestyrelse, Naturpark råd og sekretariat vil løbende blive holdt orienteret.

#### Kontakt:

Naturstyrelsen Vestsjælland

Mantzhøj

Ulkerupvej 1

4500 Nykøbing Sjælland

[VSJ@nst.dk](mailto:VSJ@nst.dk)

Skovrider Jens Peter Simonsen; tlf.: 72543264; email: [jps@nst.dk](mailto:jps@nst.dk)

Projektansvarlig, Biolog Olaf G. Christiani; tlf: 72542207; email: [ogc@nst.dk](mailto:ogc@nst.dk)