

# Sammenfatning af Plejeplan for Høvblege og Jydelejet

Oplægget omhandler forslag til pleje af overdrevarsarealer i Jydelejet inkl. Store Langbjerg, Aborrebjerg, Store og Lille Ørnebjerg samt Høvblege, der tilsammen udgør ca. 120 ha.

Oplægget har til **formål** at sikre, at områderne lever op til:

- Fredningernes intentioner,
- Gunstig bevaringsstatus for de højt prioriterede naturtyper og arter efter både EF-fuglebeskyttelses- og habitatdirektivet samt
- Intentionerne i Pilotprojekt Nationalpark Møn om at sikre områderne med store, robuste bestande af truede og rødlistede bestande af dyr og planter, der både kan fungere som grundlag for spredning til andre potentielle overdrev, og som kan give publikum store oplevelsesmæssige værdier.

Oplægget indeholder en evaluering af den hidtidige og planlagte pleje, en generel trusselvurdering samt forslag til retningslinier for fremtidig pleje.

Opgaven er baseret på eksisterende registreringer og kortlægninger, oplysninger fra Falster Skovdistrikt, Storstrøms Amt mv. samt en enkelt besigtigelse af arealerne. Tidspunkt og omfang af opgaven har ikke givet mulighed for nærmere undersøgelser af fordeling af græsningstryk hen over året i forhold til tilgængeligt foder og specifikt naturindhold, ligesom det heller ikke har været tidsmæssigt muligt at komme med specifikke plejeforslag for delområder.

## Sammenfattende bemærkninger vedr. den gennemførte og planlagte pleje i Jydelejet og Høvblege:

- Der er gennemført – og planlagt – en pleje målrettet mod bevaring og forbedring af overdrevene og deres naturindhold.
- Der er iværksatte – og planlagte – udvidelser af overdrevarsarealet i et omfang, der vurderes som en fornuftig takt i forhold til den efterfølgende drift – men her savnes en langsigtet strategi.
- Rydning af træ- og buskopvækst bør så vidt muligt foregå gradvis.
- Der er behov for at justere græsningen med henblik næringsindhold og optimal pleje af overdrevarsarterne.
- Høslæt i rotation bør fortsat anvendes som alternativ til græsning på skrænter med meget åben vegetation.
- Der er behov for løbende at vurdere plejeeffekten på baggrund af nye oplysninger og viden fra bl.a. overvågningsresultater

## Sammenfatning

Når man sammenholder det foregående bliver konklusionen, at græsningen så vidt muligt skal indledes sidst i maj eller i første halvdel af juni på de arealer, hvor målet er at sikre de driftsafhengige overdrevarsarter, samt at græsning bør indledes en 4-8 uger senere på de arealer, der er frahegnet af hensyn til de mere forstyrrelsesfølsomme plantearter. Det nøjagtige tidspunkt for græsningen bør fastlægges på baggrund af en nærmere kortlægning af særlige arter, herunder især græsningsfølsomme arter af orkideer, sommerfugle og andre insekter.

I de lavninger, hvor man har akkumulering af næringsstoffer med klondannede græsser, stor nælde o. lign. kvælstof-krævende flora, vil man med fordel kunne slå og fjerne plantebiomasse umiddelbart før

græsningen indledes. Herved fjernes forholdsmæssigt store næringstofmængder og man får tilbagestillet en del areal til et højere ernæringsmæssigt niveau, hvilket kan befordre græsning af partier af græsgangen, der måske ellers er blevet mindre attråværdige pga. stor stængelandel og højt træstofindhold.

Hvor tæt der skal græsses inden dyrene flyttes fra overdrevene om efteråret, bør vurderes ud fra erfaringer med optimal andel af lav plæne og bar jord, og aktuel overvågning af hvornår målet er nået. I Sverige er der anvendt græshøjde som mål for plejegræsning, med en anbefalet gennemsnitlig græshøjde (målt med græsmåler) på <3 cm for lysåbne naturtyper svarende til overdrev (Ekstam & Forshed 1996).

Sluttidspunktet er meget afhængigt af de aktuelle klima- og vækstbetingelser og kan kun afgøres som en sum af erfaring kombineret med en defineret tilstand på givne steder. En plæneandel på 40-60% kunne måske være en startrettesnor ud fra besøget i december.