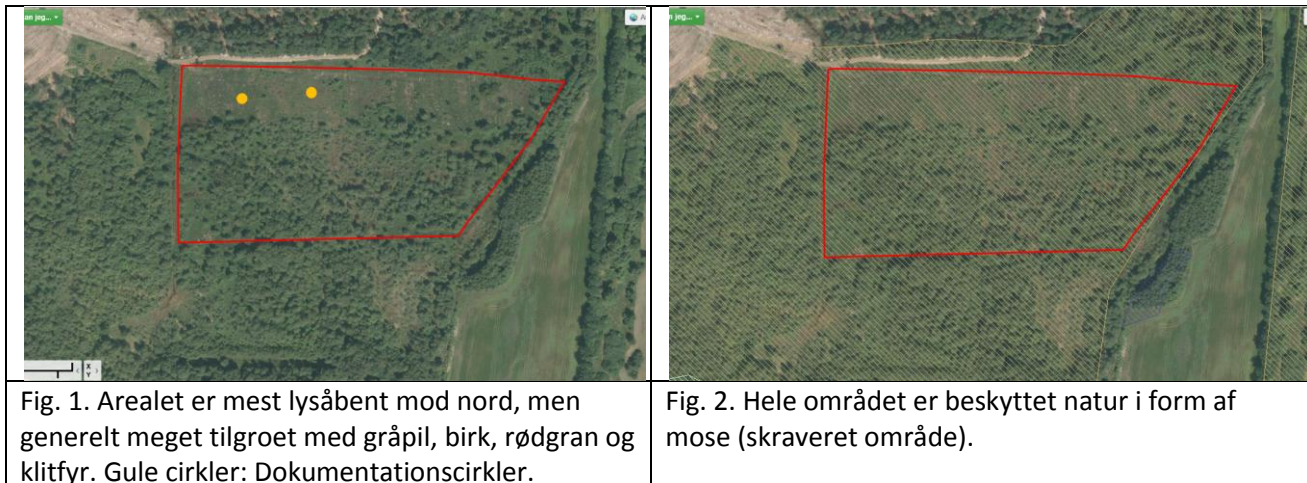


Smag på landskabet i Ringkøbing-Skjern Kommune

Naturhandleplan for Mommose naturareal med klokkelyng – til landmand

A. Arealbeskrivelse, udpegninger og naturindhold



Græsningsarealet er ujævnt fra tidligere brunkulsgravning i området og en del af arealet er meget fugtigt. Desuden bærer det præg af flere år uden pleje, hvilket har resulteret i en omfattende opvækst af vedplanter. Der er plusarter, som ønskes bevaret/fremmet, bl.a. rundbladet soldug, tormentil, klokkelyng, tue kæruld, rosmarinlyng, tranebær og tyttebær.

Der er også minusarter, som ønskes hæmmet/fjernet, så som blåtop og gråpil samt to invasive arter, klitfyr og rødgran.

B. Naturmæssig målsætning

Den langsigtede målsætning er at bevare og fremme fattigkærets plantearter samt tørvemos på lokalitetens nordlige 1/3 del ved at sikre, at de ikke overvokses med vedplanter og græsarten blåtop. Desuden sikres at der ikke afdrænes.

Den botaniske naturkvalitet er vurderet ud fra plantearternes naturkvalitetsscore, og det er sammenlignet til landsgennemsnittet for våd hede. Arealets naturkvalitet er lavere end landsgennemsnit, men de fundne arter viser, at der er et godt potentiale.

Det langsigtede mål er derfor:

- At sikre vedplanter ikke breder sig på de stadigt lysåbne arealer mod nord
- At græsarten blåtop holdes nedgræsset, hvilet er lettest i foråret, hvor den er mest fordøjelig
- At fyr og gran holdes væk fra arealet
- At lyngen forynges.



C. Ansvarsarter og praktiske aktiviteter.

Som særligt synlige ansvarsarter for våd hede foreslås klokkelyng og rosmarinlyng.



Klokkelyng



Rosmarinlyng

Forvaltningspunkter i næste målperiode

- Sikre tilstrækkelig græsningstryk til at blåtop græsses i bund - det forventes at gå lettest om foråret/forsommeren, når blåtop er mest fordøjelig.
- Desuden skal græsningstrykket sikre at lyngen forynges. Hestenes tramp kan bidrage til foryngelse af lyngen med hestenes tramp og evt. indgå som foder i perioder, hvor græsning om vinteren er muligt.
- Sikre at de invasive arter (gran og fyr) fjernes og ikke breder sig. Gran og fyr påvirkes kun i ringe grad af græssende dyr og kan fældes uden risiko for genvækst i modsætning til birk og pil.
- Hestene lysner op i birkeskoven, ved at æde de nederste grene, hæmme opvækst og reducere pil i omfang.
- Lokalt kan birk fjernes på nogle af de små åbne flader. Ellers indgår en evt. fældning af birk først på længere sigt, da birk skyder igen. Døde birkestammer må gerne præge området.
- Ingen udgrøftninger.

Forvaltningspunkterne skal afstemmes med eventuelle tilskudsregler for arealerne.