

Smag på landskabet i Holstebro Kommune

Naturhandleplan for Gryde Å naturareal med engblomme – til landmand

A. Arealbeskrivelse, udpegninger og naturindhold



Fig. 1. Opdeling af ca. 15 ha areal i 4 delområder. Primær vandforsyning er et naturligt vandhul, blå cirkel.

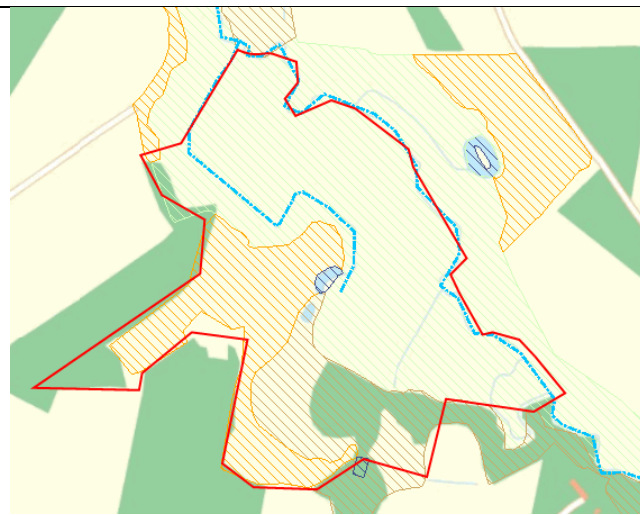


Fig. 2. Beskyttet natur i form af overdrev (gult), eng (grønt), mose (brunt) samt vandløb (blåt).

Græsningsarealet er varieret og stort, på 20 ha, og det botanisk beskrevne område består af fire delområder, hvor areal 1 er et gammelt, artsrigt overdrev, areal 2 er artsrig mose og eng, areal 3 er et artsfattigt engområde og areal 4 er et relativt nyt overdrevsareal. Delområderne betegnes A1-A4 i det følgende. Hele området er udpeget som beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3.

Der er mange plusarter, der ønskes bevaret/fremmet, bl.a. engblomme, spæd mælkeurt, loppestar, vibefedt, dyndstar, rundbladet soldug og hjertegræs i mose og eng, og arter som djævelsbid, kattefod og smalbladet timian på overdrev.

Der er minusarter, der ønskes hæmmet/fjernet, så som gyvel, glansbladet hæg, rynket rose, fyr og gran.

B. Naturmæssig målsætning

Det langsigtede mål er at bevare de mange sjældne plantearter. Desuden er der birkemus på arealet, som der skal tages hensyn til ved ikke at fjerne al høj vegetation og vedplanter.

Den botaniske naturkvalitet er vurderet ud fra plantearternes naturkvalitetsscore, og det er fundet at A1 og A2 ligger over landsgennemsnittet for sammenlignelige arealtyper, hvorimod A3 og A4 ligger under landsgennemsnittet.



Derudover har projektet fået støtte fra Kvægafgiftsfonden, Region Midtjylland samt kommunerne Ringkøbing-Skjern, Skive, Holstebro og Randers.



Det langsigtede mål er derfor:

- først og fremmest at bevare den fine tilstand i A1 og A2 ved at sikre, at de mange sjældne plantearter på lokaliteten ikke overvokses med vedplanter og efterhånden forsvinder
- desuden at fremme blomstring hos de mange arter til gavn for insekter og planternes frøspredning
- desuden sikre at lokaliteten bevares som levested for birkemus, dvs. der ønskes moser og enge med et vist omfang af krat
- endelig at fremme naturkvaliteten generelt på arealerne.

C. Plejeplanens hovedpunkter – ansvarsarter og praktiske aktiviteter.

Som særligt synlige ansvarsarter foreslås guldblomme på overdrevet (A1) engblomme i mosen (A2).



Guldblomme (foto: J.C. Schou)



Engblomme (foto: Aase Gøthgen)

Forvaltningspunkter i næste målperiode per delområde

A1

- Sikre at gyvel ikke kommer i blomst – her skal dyreholdet have hjælp med slåning/oprykning
- Sikre at hybenrose ikke breder sig – holde øje og evt. fjerne.
- Sydlig del frahegnes fra starten af juni i ca. 2 mdr., til blomstring til insekter og til frøsætning.

A2

- Bedre passage for dyrene til engblomme område ved at slå en vegetationsbræmme mellem overdrev og mose ved vandhul og eng-rørhveneområdet
- Holde øje med vegetationsstruktur i moseområdet mod sydvest – tagrør skal være græsset ned til under 50 cm.
- Sikre dyrene god passage ind i den tættere del af pilebevoksningen så dyrene reducerer trædækket – målet kan være at få samme dækning af vedplanter midt på A2 som i 1999 (luftfoto).

A3

- Opgive at få omdannet mose-bunke til artsrig eng, da det vil kræve supplerende slåning (vanskeligt tilgængeligt). Lade arealet være til rådighed for dyreholdet, som et bufferareal.

A4

- Her fremmes blomstring og frøsætning ved græsningspause i ca. 2 mdr. fra første juli. Dette areal, med relativ lav naturkvalitet, nedprioriteres i forhold til de øvrige arealer med hensyn til efterårsgræsning, hvis der er for få græsningsdyr til rådighed.

Forvaltningspunkterne skal afstemmes med eventuelle tilskudsregler for arealerne.