

Naturhandleplan for Klostermarken

A. Arealbeskrivelse og udpegninger



Fig. 1. Naturhandleplanens tre delområder.
Delomr. I: Her ønskes løvtræsdomineret i tætbevokset omr. mod NV og i trekantomr. mod Ø (L).
Delomr. II: Her ønskes lysåbent – evt. græsningslaug og kreaturgræsning.
Delomr. III: Her fortsættes fåregræsning og skrænt med hede åbnes for udsyn mod S og SV i området mellem bakketop og sti – og til sikring af hede.
Egekrat (E) er for størstedelen fredsskov - bevares.

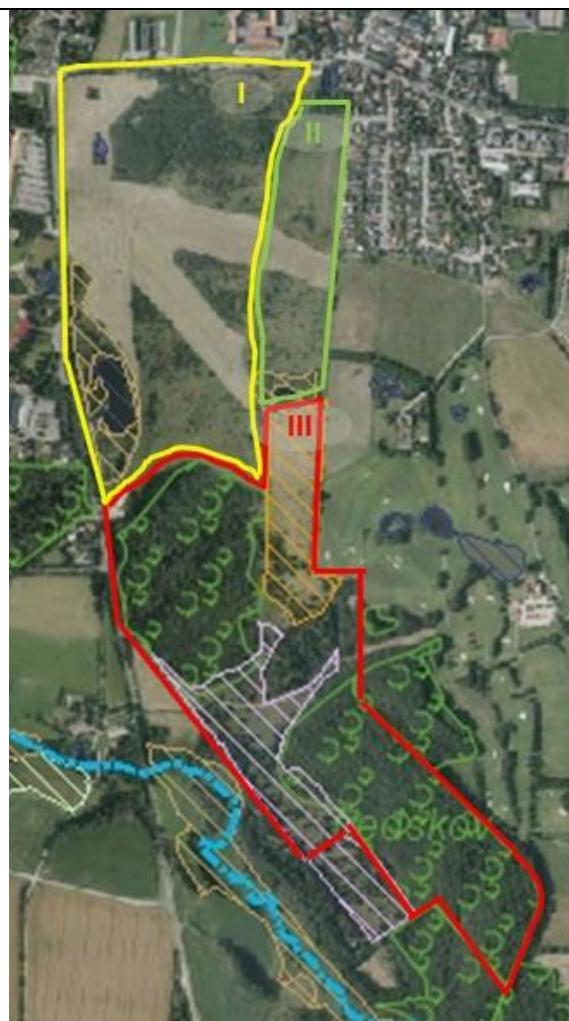


Fig. 2. §3 naturbeskyttelse på Klostermarken
Delomr. I: Mose ved Storf sø. Delområdet havde tidligere overdrevsområde mod NØ
Delomr. II: Moseområde mod syd. Delområdet havde tidligere 2 overdrevsområder mod N og S
Delomr. III: Overdrev og hede. Hedeområde er under tilgroning. Fredskoven er egekrat.
Signaturer: Mose brun, overdrev gul, hede lilla stribet og fredsskov har grønne halvcirkler.

Der er ikke Natura 2000 udpegninger. Af fortidsminder er der en gravhøj syd for fårefold i III (overdrevsområdet), men ingen diger. Skov i III er delvist fredsskov. Mod syd indgår arealet i en fredning (...). Midterste del af Klostermarken er udpeget som kulturarvsareal (et bælte vest øst ud for Storf Sø), hvor der forventes at være skjulte fortidsminder. Se Naturstyrelsens beskrivelse og driftsplan for området her: <http://naturstyrelsen.dk/media/nst/Attachments/04Klostermarkenaug09.pdf>

Projektet "Elev er gir naturen et pift og får nye kompetencer på Klostermarken i Viborg" er et Grønt Partnerskabsprojekt hjemtaget af Initiativgruppen Houlkær i samarbejde med Houlkærskolen, Overlund Skole, Møllehøjskolen, Klub Toften, Klub Gården, Klub Kværnen, Naturskolen Ved Hald, Naturstyrelsen Kronjylland og Viborg Kommune med konsulentbistand fra Natur & Landbrug ApS.

B. Naturmæssig målsætning

Fokus lægges på at opretholde en variation mellem egekrat og lysåbne naturtyper i form af hede, overdrev og mose. Det er målet at forbedre naturkvaliteten – flere af de positive arter – og at øge omfanget af arealer med hedepræg og overdrevspræg. Det sikres, at de lysåbne arealer ikke vokser til med træarter, at overdrev plejes, og heden forynges. På længere sigt at græshede områder får flere hedearter. Der er **plusarter**, som kan fremmes, som djævelsbid, liden klokke, fåre-svingel, hede-lyng, blåmunke. Der er også nogle **minusarter**, herunder invasive arter som mangebladet lupin, rynket rose og glansbladet hæg.

Plejeplanens hovedpunkter

Som særlige ansvarsarter vælges djævelsbid (hede), liden klokke (overdrev) og kragefod (mose):



Forvaltningspunkter i næste målperiode i prioriteret rækkefølge

Hedefladerne mod syd (i III):

- Fjerne træopvækst og hovedparten af træerne i området – dog lade enkelte gamle træer stå. Samme fremgangsmåde i område omkring og på gravhøj. Her fjernes dog alle vedplanter.
- Forynge og lysne i lyngen, så den overlever, og der bliver plads til tyttebær, rensdyrlav, m.v. Det kan gøres ved
 - 1) Afslåning af lyng med særlig robust le således at der dannes nye skud
 - 2) Afskrabning af vegetation i delområder, så nye lyngplanter kan spire frem
 - 3) Mosaikafbrænding i mindre felter, 15 x 15 m, sidst på vinteren i komb. med afgræsning (dette gøres kun hvis der kan sikres prof. hjælp til afbrænding, og der efterfølgende afgræsses)
 - 4) Holde øje med udbredelse af rynket rose og stjerne bladribbe – skal/kan der gøres noget?

Overdrev:

- Fårefold sikres fortsat græsning og udtynding af træer (i III)
- Delområde til blomstring og frøsætning frahegnes fra maj til midt juli (i III)
- Genskabe overdrevsvegetation i I og II ved at fjerne træer og træopvækst på niveaumæssigt høje dele udpeget til lysåben tørbundsvegetation – kombinere med retableringsforsøg (se beskrivelse)
- Afslåning af negative arter som mangebladet lupin, gyvel, ager-tidsel m.v.
- Hvis muligt etableres kvæggræsning med græsningslaug i delområde II.

Mose:

- Åbne i hindbærbræmme for at give plads til forskellige vådbundsarter, herunder kragefod (I)

Helhed:

- Ny træopvækst på lysåbne flader fjernes med oprykning i tide. Enkelte gamle træer bevares.

Anbefalingerne skal afstemmes med eventuelle tilskudsregler for arealerne.