

DN Jammerbugt

Formand: Søren Rosenberg,
Perikumvej 18 - 9440 Aabybro
Telefon: 30 24 18 34 - jammerbugt@dn.dk



Store Vildmose habitatområde nr. 12.

Kommentarer til 3.1 (Overordnede målsætninger):

Det lyder fornuftigt at lysåben aktiv højmosse generelt prioriteres over nedbrudt højmosse og skovbevokset tørvemose.

I området skal der være mulighed for en naturforvaltning, hvor man gør brug af naturens egne dynamikker.

Danmarks Naturfredningsforening vil derfor anbefale, at man gør brug af større planteædere som Elg, specielt i skovbevokset tørvemose som gerne må grænse op til lysåbent aktiv højmosse. Mange steder indenfor N2000 området ses stadig en stor opvækst med dun-birk. Med sigt på at opnå en lysåben habitatnatur, *aktiv højmosse* er Elg det rette valg af dyretype for græsning af vedplanter, således vil man opnå de overordnede målsætninger ved brug af naturens egne dynamikker, for at holde habitatnaturtyperne lysåbne.

Men Elg kan naturligvis ikke erstatte indsats mod fjernelse af invasive nåletræs arter som bjergfyr, hvidgran og sitkagran. Traditionel naturpleje med fældning af træer skal stadig prioriteres. I alle tidligere planperioder har der **ikke** været fokus på fjernelse af trævækst i *Sandels Mose* som er betegnet som habitatnaturtype aktiv højmosse. Det bør derfor ske i denne planperiode 2022-2027 for ellers bliver det med tiden skovbevokset højmosse, som er i modstrid med målsætning om at øge arealet med aktiv højmosse.

Kommentarer til 3.2 (Konkrete målsætninger):

Det er måske en fejl at det fremgår at arealet med skovbevoksede naturtyper skal være mindst 488 ha som det fremgår af basisanalysen (skovbevokset tørvemose). Det synes umiddelbart i strid med den overordnede målsætning om at skovbevokset tørvemose skal prioriteres lavere end lysåben aktiv højmosse. Det bør fremgå om der er konkrete målsætninger om konvertering, hvis det er tilfældet.

Kommentarer til 3.3 (modstridende naturinteresser):

Det bør også fremgå (-som af de overordnede målsætninger-), at lysåben aktiv højmosse generelt prioriteres over nedbrudt højmosse og skovbevokset tørvemose.

Der er nogle modstridende konklusioner med habitatnaturtypen hængesæk - som bør være ensrettet.

- *Hængesæk (7140). Et lille areal med hængesæk findes ved Nørbjerg. Arealet er på ca. 2 ha og i god naturtilstand. Der er ikke sket arealmæssige ændringer af naturtypen eller af naturtilstanden mellem de to sidste kortlægninger.*
- *I Natura 2000området er der kortlagt ca. 2 ha hængesæk. Arealerne er præget af tilgroning med høje græsser og urter og der er spredt opvækst af vedplanter. Der er naturlig hydrologi på arealerne og ingen invasive arter.*

Danmarks Naturfredningsforening lokale kendskab til hængesæk mosen ved Nørbjerg viser os, at arealet er meget præget af tilgroning med opvækst af vedplanter. DN mener at en konkret naturplejeindsats for at bevare denne habitatnaturtype hængesæk skal prioriteres højt.

Kommentarer til 4.2 (Område specifikke retningslinjer):

Den første specifikke retningslinje er meget vanskelig at forstå og synes ikke særlig område-specifik. Der findes vel ikke andet end kulstofrig lavbundsjord i store vildmose. DN mener at der bør sigts mod: "Landbrugsarealer søges udtaget for at skabe sammenhængende arealer med habitatnatur".

På vegne af Danmarks Naturfredningsforening, Jammerbugt afdeling
Søren Rosenberg, formand