

DN Jammerbugt

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



Ejstrup Klit, Egvands Bakker og Lien med Underlien, habitatområde nr. 21.

Kommentar til afsnit 3.1 - Overordnede målsætninger.

Danmarks Naturfredningsforening har læst høringsudkastet til planperioden 2022-2027 for Ejstrup Klit, Egvands Bakker og Lien med Underlien, habitatområde nr. 219.

DN er enige i betragtninger om en naturforvaltning, hvor man gør mere brug af naturens egne dynamikker, som værende et middel til at ændre på bevaringsstatus fra moderat/ringe til god bevaringsstatus for *alle* arterne på udpegningsgrundlaget. Brug af naturens egne dynamikker med helårsgræsning af naturtyperne, vil være et vigtigt redskab for at holde naturtyperne lysåbent, og helårsgræsningen vil således gavne de lyskrævende arter og forbedre vilkårene for mange arter udover de arter og naturtyper som er på udpegningsgrundlaget. Med den rette indsats, både den traditionelle naturpleje og med brug af naturens egne dynamikker, ser DN at god bevaringsstatus kan forventes at blive opnået i næste planperiode.

I øvrigt, ser Danmarks Naturfredningsforening ingen konflikt med de udpegede habitatarter, med en ændret arealforvaltning, ved brug af naturens dynamikker, som f.eks. gendannelse af naturlig hydrologi (lukning af grøfter/dræn) eller helårsgræsning med et ekstensivt dyretryk.

Kommentarer til 3.2- Konkrete målsætninger for naturtyper og arter-tørnaturen.

Klitnaturtyperne forklit (2110), hvid klit (2120), grå/grøn klit (2130), klithede (2140), klitlavning (2190) og indlandsnaturtyperne tør hede (4030) danner en sammenhængende mosaik af forskellige naturtyper på den nordatlantiske klithede. Generelt har arealforvaltningen ved *Egvands Bakker* hidtil bestået af traditionel naturpleje, med nedskæring af nåletræ og periodevis afbrænding af klitheden i felter, således gyvel og andre problemarter bliver begrænset i sin vækst og hedelyng mm. bliver forynget.

Vedopvækst af især bævreasp ses tydeligt vinde frem på klitheden og det vil blive et problem i forhold til at sikre de lysåbne habitatnaturtyper fortsat gunstig bevaringsstatus. Men med etablering af helårsgræsning - med det rette dyretryk i forhold til fødegrundlag - vil helårsgræsning være et godt supplement til den traditionelle naturpleje.

Den naturlige dynamik man også opnår med helårsgræsning, er slid fra dyrene i klitterne, således man opnår mere bar jord uden vegetationsdække, som mange arter i øvrigt kræver.

Kommentarer til 3.2 - Konkrete målsætninger for naturtyper og arter - våde naturtyper.

Naturtypen kildevæld (7220) er overvejende i moderat/ringe tilstand, mens knap 1/4 er i god tilstand. Stort set alle kildevæld indenfor N2000 området er privatejet. Der er flere gode naturplejeindsatser i gang, hvor Jammerbugt Kommune og lodsejer har lavet naturpleje aftaler, ved Lienskrænten, hvor kildevæld kan ses flere steder. Den igangværende naturplejeindsats for kildevæld er rigtig fint, med et stort artindeks, med gøgeurter og engblomme, eng-nellikkerod, engkarse, bregner, storblomstret kodriver mm.

DN ser meget gerne denne naturplejeaftale, hvor kreaturer græsser de våde naturtyper, *rigkær og kildevæld* fortsætter eller evt. intensiveres i næste planperiode.

Naturtypen rigkær (7230) er overvejende i god tilstand, mens knap 1/3 af arealet er i moderat/ringe tilstand. Arealet med rigkær i god tilstand er bl.a. under pleje. På arealerne med moderat/ringe tilstand er afvanding, manglende pleje, tilgroning med vedplanter, tilgroning med høje græsser og urter og/eller lavt artsindeks nogle væsentlige årsager til den moderate/ringe tilstand.

I de konkrete målsætninger står der ikke noget om hvordan man sikrer sig at naturtyper *i klasse III-V skal være i fremgang mod tilstandsklasse I-II, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det!*

Danmarks Naturfredningsforening ser gerne at der laves konkrete handleplaner, således man opnår målsætningen. Et forslag kunne være at mat.nr. 1bu Lerup Præstegård, Lerup som er et totalt tilgroet rigkær med tagrør, fremadrettet bliver naturplejet med tidligt hø-slæt med optagning af materiale, som vil sikre en spredning af engblomme, gøgeurter og andre urter, bregner mm. tilknyttet naturtypen.

Kommentarer til 3.2 - Konkrete målsætninger for naturtyper og arter - hedepletvinge.

Hedepletvinge har sit kerneområde ved Overklitten Sø, men er også registret langs kystlinjen, indenfor den nordatlantiske klithede samt i ferske enge og moser. Hedepletvingen ses i mindre tal, længere mod vest og er så vidt vides ikke lokaliseret ved Lien. Med naturlig hydrologi og helårsgræsning med lavt dyretryk, kan hedepletvinge værtsplante, djævelsbid på sigt etablerer sig mod vest, således hedepletvinge populationer kan nå hinanden fra dette habitatområde og blande sig med andre hedepletvinge populationer ved Slettestrand og Grønnestrand området.

Kommentarer til 3.3 Modstridende naturinteresser

Danmarks Naturfredningsforening er enig i de betragtninger om prioriteringer, som Miljøministeriet har redegjort for i høringen.

Kommentarer til 4.2 Område specifikke retningslinjer

3. Der iværksættes en bekæmpelse af invasive arter på 99 ha med fokus på arealer med en kortlagt forekomst af invasive arter på over 10% dækning. I den forbindelse, mener DN, at der skal laves en målrettet naturplejeindsats mod Glansbladet Hæg, som spreder sig, i skovbryn og plantage.

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