
Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 04-05-2022 17:55

Sag nr. 2022 - 33054: Høringssvar naturplaner - -

Modtaget via hjemmesiden den 04-05-2022 14:31:23

Kvitteringsnummer: tsx9k75y4d



Miljøstyrelsen

Nationalpark Thy
Vesterhavsgade 168
Nr. Vorupør
7760 Thisted

Tlf.: 72 54 15 00
CVR: 32995462
EAN: 5798000860568

thy@danmarksnationalparker.dk
www.nationalparkthy.dk

Ref. TJO
Den 4. maj 2022

Høringssvar til Natura 2000 planer indenfor Nationalpark Thys afgrænsning

Nationalparkfond Thys bestyrelse tager de udsendte udkast til Natura 2000 planer til efterretning og imødeser færdiggørelsen mhp. at kunne få udarbejdet handleplaner og for realiseringen af disse.

Det bemærkes, at det er blandt formålene med at udpege Nationalpark Thy at bevare, styrke og udvikle naturen, dens kontinuitet, sammenhæng og frie udvikling, især for de nationalt og internationalt betydningsfulde klit- og klithedelandskaber og næringsfattige søer og vådområder. Det er således blandt målsætningerne at:

- De væsentligste naturtyper som strande, klitter, klitheder, strandenge, kalkrige overdrev og søer skal bevares, og deres udbredelse, kvalitet og mangfoldighed styrkes. De skal beskyttes mod tilgroning, afvanding, næringsstofftilførsel, invasive arter m.v. og udvikles til at blive bæredygtige og dynamiske økosystemer med naturlig vandbalance mv.
- Der skal skabes større sammenhæng mellem nationalparkens naturområder og landskaber, herunder især klit- og klithedearealer. Områdernes samspil med kysten og havet skal styrkes.

Nationalparkfondens bestyrelse anbefaler, at Natura 2000 planerne indenfor nationalparkens afgrænsning bidrager til at opfylde disse målsætninger. Det gælder områderne 24 (Hanstholm Vildtreservat), 25 (Vangså Hede), 26 (Ålvand Klithede), 43 (Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg) samt dele af områderne 27 (Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø) og 28 (Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø).

Der bør således arbejdes for at skabe bæredygtige og dynamiske økosystemer, samt bedre forbindelse mellem levestederne. Bedre forbindelse kan bl.a. etableres ved at arbejde for at udvide de mulige levesteder for arten på tilstødende statsejede arealer – især set i lyset

af, at Naturstyrelsens nyligt offentliggjorte vision giver mulighed for at dele af nåletræsplantagerne kan konverteres til lysåben natur og dermed øge det danske areal med klitter og klithede.

Bestyrelsen ser frem til at kunne samarbejde med Naturstyrelsen, Thisted Kommune og private lodsejere i områderne med henblik på at styrke og udvikle naturen i og omkring Natura 2000 områderne i Nationalpark Thy til at blive bæredygtige og dynamiske økosystemer.

Nationalparkfondens bestyrelse bemærker i forhold til flere af planerne, at hjejle formentlig allerede er uddød som ynglefugl i Danmark og mosehornugle er en ekstremt sjælden ynglefugl. Så indsatser, der er planlagt for disse arter bør også have fokus på at kunne bidrage til at forbedre levevilkårene for andre arter, der er truede eller sjældne.

For Hanstholm Vildtreservat (24) bemærkes desuden særligt følgende: *"I flere af planens indsatser er indtænkt en synergi til at sikre levesteder for arter og fugle på udpegningsgrundlaget, herunder sikring eller forbedring af levesteder for arterne hjejle og liden najade, der har stærkt ugunstig bevaringsstatus."* Nationalparkfond Thys bestyrelse anbefaler, at man arbejder ihærdigt for at forbedre (ikke kun sikre) levestederne for liden najade, der ikke er genfundet i Vandet Sø siden 2002 og dermed måske kun har en enkelt bestand tilbage i Nors Sø. Det bemærkes i øvrigt, at der ikke længere er god økologisk tilstand i Nors Sø. Herudover er det i den seneste rødliste også vurderet, at ynglebestanden af tinksmed er stabil men stadig meget sårbar. Der bør således arbejdes for at udvide yngleområderne herfor.

For Vanqså Klithede (25) bemærkes desuden særligt følgende: *"I flere af planens indsatser er indtænkt en synergi til at sikre levesteder for fugle og arter på udpegningsgrundlaget, herunder sikring eller forbedring af levesteder for trane, hjejle, tinksmed, rødrygget tornskade, hedepletvinge, stor vandsalamander og odder."* Nationalparkfond Thys bestyrelse anbefaler, at man arbejder ihærdigt for at forbedre (ikke kun sikre) levestederne for hedepletvinge. Hedepletvinges tilbagegang i Danmark skyldes især opdyrkning af lysåben natur til landbrugsformål, accelereret tilgroning af lysåbne områder som følge af eutrofiering, og forsurening af hederne – samt den heraf følgende fragmentering.

For Ålvand Klithede (26) bemærkes særligt følgende: Nationalparkfond Thys bestyrelse anbefaler, at der skal arbejdes ihærdigt for at sikre den måske sidste tilbageværende bestand af sylblad, der senest er fundet i Førby Sø. Sylblad er vurderet kritisk truet i den seneste rødliste. Planten er ifølge professor emeritus [redacted] formentlig forsvundet fra Tvorup Hul, hvor den ellers har været kendt siden 1855 og Førby Sø er således måske det eneste tilbageværende levested for arten. Truslerne omfatter forsurening, kvælstofdeposition, pesticider, spildevand og eutrofiering. Førby Sø er ifølge vandhandleplanerne

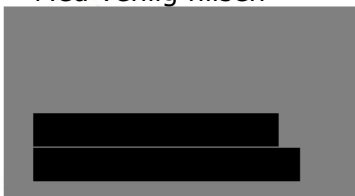
vurderet til at have ringe økologisk tilstand på grund af indholdet af fytoplankton. Det bør gennem planlægningen sikres, at søen snarest får en god økologisk tilstand med en vandkvalitet, der skaber de bedst mulige forhold for grundskudsplanter der udover sylblad også omfatter de truede arter gulgrøn brasenføde, sortgrøn brasenføde og tvepibet lobelie. Bestyrelsen anbefaler desuden, at der med planen skal arbejdes for at forbedre (ikke kun sikre) yngleforholdene for tinksmed, der er vurderet stabil, men stadig meget sårbar. Der bør således arbejdes for at udvide yngleområderne herfor, særligt set i lyset af Naturstyrelsens nyligt offentliggjorte vision giver mulighed for at dele af nåletræsplantagerne kan konverteres til lysåben natur og dermed øge det danske areal med klitter og klithede.

For Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø (27) er det stort set kun Ørum Sø, der ligger i Nationalpark Thy. Nationalparkfond Thys bestyrelse bemærker, at udtagning af kulstofholdige lavbundsarealer samt genskabelse af naturlig hydrologi i ådalen omkring Hvidbjerg Å alt andet lige også bør kunne medvirke til at forbedre vandkvaliteten i Ørum Sø og Roddenbjerg Sø, der jf. vandområdeplanerne har hhv. dårlig og ringe vandkvalitet og samtidig kan være til gavn for de arter, der i øvrigt skal tilgodeses med planen.

For Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø (28) er det kun Agger Tange og en mindre del af Nissum Bredning, der indgår i Nationalpark Thy. Nationalparkfond Thys bestyrelse anbefaler, at der skal arbejdes for at sikre levevilkårene for ynglende eng-ryle, brushane, klyde og dværg-terne. Bestyrelsen bemærker desuden, at Agger Tange i 2013 angiveligt havde de sidste kendte ynglende hjejler i Danmark.

For klithederne mellem Stenbjerg og Lodbjerg (43) bemærkes særligt følgende: Nationalparkfond Thys bestyrelse anbefaler, at der med planen skal arbejdes for at forbedre (ikke kun sikre) yngleforholdene for tinksmed, der er vurderet stabil, men stadig meget sårbar.

Med venlig hilsen



Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

Afsender af høringssvar	Nationalparkfond Thy
Afsenders e-mailadresse	thy@danmarksnationalparker.dk
Afsenders telefonnummer	
Interessenttype	Statslig myndighed
Tilføj kontaktperson	✓
Kontaktpersons navn	
Kontaktpersons e-mailadresse	
Kontaktpersons telefonnummer	
Høringssvaret er af generel karakter	✓
Datagrundlag	
Indsatsprogram	✓
Lovgrundlag	
Modstridende interesser	
Målsætninger	✓
Rollefordeling	
Strategisk Miljøvurdering (SMV)	
Udpegningsgrundlag og områdefrænsning	
Økonomi	
Andet relateret til høring af Natura 2000-planer	
Skriv høringssvar	Nationalparkfond Thys bestyrelse tager de udsendte udkast til Natura 2000 planer til efterretning og imødeser færdiggørelsen mhp. at kunne få udarbejdet handleplaner og for realiseringen af disse. Bestyrelsen har dog en række anbefalinger til Natura 2000 planerne for så vidt angår de områder, der ligger indenfor Nationalpark Thys afgrænsning. Vedhæftet er bestyrelsens høringssvar.
Vedhæft dokumenter og/eller billeder	N2000planerHøringssvar22apr22.pdf

Indsendt 04-05-2022 14:31. Kvitteringsnummer TS-X9K-75-Y4D.

Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 25-05-2022 09:56

Sag nr. 2022 - 39450: Høringssvar naturplaner - NJL - Ålvand Klithede og Førby Sø

Modtaget via hjemmesiden den 25-05-2022 09:56:25

Kvitteringsnummer: fd9pdtm2yg

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C



THISTED KOMMUNE

Landbrug og Natur

25. maj 2022

SagsID.: 01.05.18-K04-3-22

Medarbejder: [REDACTED]

Høringssvar - offentlig høring af Natura 2000-plan nr. 26 Ålvand Klithede og Førby Sø

Overordnede målsætninger

Manglende tilskudsordninger

Det fremgår af indsatsprogrammet at der arbejdes for at sikre de lysåbne naturtyper en hensigtsmæssig hydrologi, drift og pleje – også til gavn for tilknyttede fugle og arter. For at opfylde målene er det nødvendigt med målrettede tilskudsordninger. Det findes pt ikke en tilskudsordning for forbedret hydrologi. Kommunerne kan ikke komme i mål med denne indsats hvis der ikke er en målretter tilskudsordning til indsatsen.

Det fremgår at der skal arbejdes for en grundlæggende indsats på heder og iværksættes bekæmpelse af invasive arter på arealer med en kortlagt forekomst af invasive arter på over 10% dækning. Det er ikke muligt at nå i mål med denne indsats uden en målrettet tilskudsordning.

Konkrete målsætninger

Af de konkrete målsætninger for arter fremgår, at den samlede forekomst af arters levesteder, uanset om der er kortlagt, skal være stabil eller i fremgang, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.

Desuden er det fastsat som konkret målsætning, at for arter uden tilstandsvurderingssystem er målet at bidrage til gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau. Levestedernes tilstand, vurderet i form af forekomst og udbredelse, og det samlede areal skal være stabilt eller i fremgang.

Det fremgår ikke, hvordan kommunerne skal bidrage til dette.

Udbredelsen af flagermus har været kortlagt i en stor undersøgelse i et fælles samarbejde mellem Thisted Kommune, Biologisk Forening for Nordvestjylland, Nationalpark Thy og Naturstyrelsen. Der er registreret flagermus, herunder Bilag II arten damflagermus i alle de Natura 2000 områder i Thy, der har været undersøgt <https://biologiskforening.dk/flagermusprojekt-2022/?web=1&wdLOR=c73841E39-3F53-4CBF-8377-F17C32862974>

Undersøgelsen har bl.a. vist, at det er vigtigt for damflagermusen, at der etableres lysninger med artsrige skovbryn i skovbeplantninger. Endvidere har den vist, at permanente skovsøer og højstammede stubbe skaber vigtige fødesøgningssteder for damflagermus, ved at bidrage til insektdannelsen. Damflagermus har vist sig at være særligt tilknyttet de gamle ædelgranplantager i Thy.

Med denne viden bør damflagermus tilføjes på udpegningsgrundlaget i Natura 2000 planen, og der bør fastsættes områdespecifikke retningslinjer om bevarelse af gamle ædelgranplantager samtidig med at der gennemføres en grundlæggende indsats for forbedring af skovarealer med små permanente skovsøer, etablering af skovlysninger med artsrige skovbryn og efterladelse af højstammede stubbe ved skovrydninger.

Modstridende interesser

Med venlig hilsen

A large black rectangular redaction box covering the signature area.

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

Afsender af høringssvar	Thisted Kommune
Afsenders e-mailadresse	natur@thisted.dk
Afsenders telefonnummer	
Interessenttype	Kommunal myndighed
Tilføj kontaktperson	✓
Kontaktpersons navn	
Kontaktpersons e-mailadresse	
Kontaktpersons telefonnummer	
Høringssvaret er af generel karakter	
Områdenavn	Ålvand Klithede og Førby Sø
Områdenummer	26
Datagrundlag	
Indsatsprogram	✓
Lovgrundlag	
Modstridende interesser	
Målsætninger	✓
Rollefordeling	
Strategisk Miljøvurdering (SMV)	
Udpegningsgrundlag og områdeafgrænsning	
Økonomi	
Andet relateret til høring af Natura 2000-planer	
Skriv høringssvar	Se vedhæftning
Vedhæft dokumenter og/eller billeder	Høringssvar - offentlig høring af Natura 2000-plan nr. 26 Ålvand Klithede og Førby Sø.pdf

Indsendt 25-05-2022 09:56. Kvitteringsnummer FD-9PD-TM-2YG.