



HØRINGSNOTAT

Vedrørende høringssvar til forslag til Natura 2000-plan 2022-2027 for N47 Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov

Forslag til Natura 2000-plan for N47 Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov har været i offentlig høring fra den 21. februar 2022 til den 25. maj 2022.

Indkomne høringssvar kan ses i dokumentet "Indkomne høringssvar til høring af Natura 2000-planerne 2022-27" på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Den offentlige høring er annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside og via Miljøstyrelsens nyhedsbrev. Relevante myndigheder er desuden direkte orienteret, jf. miljømålsloven § 43. Lodsejere med væsentlige interesser, der vil kunne berøres af et eller flere elementer i planlægningen for et Natura 2000-område, er individuelt blevet orienteret om høringen over forslag til Natura 2000-planer. Relevante organisationer og foreninger er ligeledes blevet direkte orienteret. Alle forslag til Natura 2000-planer har kunnet tilgås via Miljøstyrelsens hjemmeside.

Miljøstyrelsen har i alt modtaget ca. 440 høringssvar både specifikke høringssvar vedrørende de enkelte Natura 2000-planer og mere generelle høringssvar vedrørende naturplanlægningen. De generelle høringssvar er sammenfattet i et samlet høringssvar "Miljøstyrelsens generelle høringssvar vedrørende forslag til Natura 2000-planer 2022-2027", som kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside. De områdespecifikke høringssvar er gennemgået og behandlet i lokale høringssvar for hvert enkelt Natura 2000-område.

Til denne Natura 2000-plan er der modtaget i alt **1** høringssvar. Høringssvar vedrørende den Strategiske Miljøvurdering behandles separat i den sammenfattende redegørelse, som ligger tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Svarene har berørt følgende emner:

1. Datagrundlag
2. Indsatsprogram

Dette høringssvar er inddelt emnevist. I det følgende afsnit sammenfattes de væsentligste synspunkter fra høringssvarene under de ovenfor nævnte emner, hvorefter Miljøstyrelsens bemærkninger er angivet i kursiv. Sidst i høringssvaret gennemgås eventuelle justeringer i relevante Natura 2000-plan på baggrund af de indkomne høringssvar.

Det bemærkes, at høringssvarene kun er gengivet i hovedtræk. Høringssvarene kan i deres helhed læses på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Bemærkninger til planforslaget

1. Datagrundlag

Resumé af høringssvar

Norrdjurs Kommune vil gerne have oplyst, hvilke invasive arter Miljøstyrelsen omtaler under den specifikke retningslinje om invasive arter: "Der iværksættes en bekæmpelse af invasive arter på 7 ha med fokus på arealer med en kortlagt forekomst af invasive arter på over 10 % dækning".

Miljøstyrelsens bemærkninger

Registrering af arealandel med invasive plantearter blev foretaget som et led i kortlægningen af lysåben og skovhabitatnatur i perioden 2016-2019. Miljøstyrelsen har siden NOVANA kortlægningen af habitatnatur 2016-2019 i anden sammenhæng fået forskere og fageksperter til at vurdere de ikke-hjemmehørende arter i Danmark med henblik på at vurdere, hvilke arter, der er invasive. Det vurderes, at der i øjeblikket er 77 arter, der optræder invasivt i Danmark. Listen opdateres løbende. Det drejer sig om ikke-hjemmehørende arter af dyr og planter med et stort spredningspotentiale, som har en negativ påvirkning på de hjemmehørende arter og arternes levesteder.

I forbindelse med den seneste gennemgang af listen over invasive arter i Danmark vurderes en række af de arter, som er registreret som invasive i NOVANA-kortlægningen, ikke at optræde invasivt i Danmark på nuværende tidspunkt. Det drejer sig om alle arter af ædelgran, alle arter af lærk, alle arter af gran (undtagen sitka-gran der stadig regnes som invasiv), østrigsk fyr og douglasgran samt canadisk bakkestjerne, rundlobet bjørneklo, arter af bærmispel, hvid kornel, bukketorn, hjortetaktræ, kamtchatka-rose og arter af snebær. Under høringsperioden er arealet med invasive arter i indsatsprogrammet justeret på baggrund af dette, idet der i denne planperiode alene er indsatser mod invasive arter, der aktuelt optræder som invasive arter i Danmark.

I MiljøGIS (<https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3-2022>) på Miljøstyrelsens hjemmeside er der tilføjet et lag, der viser de arealer, der ligger til grund for beregning af indsatsen mod invasive arter i Natura 2000-planerne. I MiljøGIS er der desuden tilføjet en vejledning med forklaring til de enkelte kolonner i data. Data kan downloades til brug i eget GIS-system enten via tabelfunktionen under det pågældende tema eller ved WMS/WFS download. Data fra den oprindelige kortlægning af invasive arter kan ses under temaet "Lysåbne naturtyper (2016-2019) - Naturtilstand" i den kolonne, der hedder "invasive" samt under temaet "Skovnaturtyper (2016-2019)" i kolonnen "invasive".

2. Indsatsprogram

Resumé af høringssvar

Norrdjurs Kommune opfordrer Miljøstyrelsen til, at give LDP tilskudssystemet et kvalitetstjek for at sikre, at dette matcher den generelle retningslinje "Indsatser gennemført i første og anden planperiode vedligeholdes, f.eks. ved genrydning af arealer, hvor der tidligere har været gennemført en Natura 2000-indsats.". For nærværende er der ikke en tilskudsmulighed i forhold til vedligeholdelse af rydninger naturtyper som Højmose (7110), Nedbrudt højmose (7120) og Hængesæk (7140), hvor der er foretaget førstegangstrydninger og efterfølgende vandstandsstigninger. Selv om naturtyperne principielt er vedligeholdelsesfri, viser erfaringen, at der er et behov for opfølgende pleje i hvert fald i en periode indtil vådgøring, nedsættelse af frøtryk mv. slår igennem.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Igangværende projekter og indsatser, der relaterer sig til gennemførelse af tidligere Natura 2000-planer, afsluttes. Indsatser gennemført i første og anden planperiode vedligeholdes ligeledes. Emnet er uddybet i Miljøstyrelsens generelle høringsnotat "Miljøstyrelsens generelle høringsnotat vedrørende forslag til Natura 2000-planer 2022-2027", som kan læses på styrelsens hjemmeside.

Resumé af hørings svar

Norddjurs Kommune konstaterer, at basisanalysen er gennemført i 2016-2019, og derfor ikke tager højde for de indsatser der via Højmoser-LIFE-genopretningsprojektet i Gjesing Mose blev gennemført i 2021.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen kan oplyse, at kommunens konstatering er korrekt, da indsatser gennemført efter 2019 vil ikke være afspejlet i denne generation af Natura 2000-planer.

Resumé af hørings svar

Norddjurs Kommune mener, at de specifikke retningslinjer i 3. generations Natura 2000-planer fremstår meget diffuse og helt ukonkrete i fht. at beskrive, at sikring af højmoser er hovedformålet med Natura 2000-indsatsen. Miljøstyrelsen opfordres til at præcisere overnævnte hovedformål igen, sådan som det var tilfældet med de forrige Natura 2000-planer. I de specifikke retningslinjer står der: "Der søges udtaget kulstofholdige lavbundsjord der kan bidrage til sammenhængende arealer, øget robusthed og give mulighed for mere naturlig dynamik. Udtagningen skal også bidrage til at reducere udledningen af CO₂ og et renere vandmiljø. Dette er hverken særlig specifikt eller brugbart, da det vil være langt mere relevant at optimere/genoprette eksisterende naturområder, hvor de naturgivne forudsætninger kan muliggøre genopretning af højmoser, fremfor at udtage nye landområder. Derudover står der i de specifikke retningslinjer at "Der gennemføres en grundlæggende indsats på hedearealer med henblik på forbedring af naturtilstanden". Dette mål giver overhovedet heller ikke mening, da målet jævner de tidligere Natura 2000-planer er at sikre højmoser på bekostning af andre naturtyper.

Miljøstyrelsens bemærkninger

På baggrund af kommunens hørings svar har Miljøstyrelsen gennemgået Natura 2000-planens overordnede målsætninger igen. Formulering fra planudkastet: "Genskabelse af aktiv højmoser (7110) prioriteres højt i forhold til de andre sø-, skov- og lysåbne naturtyper" er efter Miljøstyrelsens vurdering en klar prioritering af højmosens vigtighed. Lignende klar prioritering fremgår af planudkastets afsnit om "Modstridende naturinteresser".

Justering af forslag til Natura 2000-plan for N47 Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov

På baggrund af de indkomne bemærkninger til Natura 2000-planen har Miljøstyrelsen ikke fundet anledning til at foretage ændringer i Natura 2000-planen.

Bilag 1: Indkomne hørings svar til Natura 2000- planforslaget N47 Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov

Sagsnummer	Høringspart
2022-34533	Norddjurs Kommune