



HØRINGSNOTAT

Vedrørende høringssvar til forslag til Natura 2000-plan 2022-2027 for N118 Søer ved Tårup og Klintholm

Forslag til Natura 2000-plan for N118 Søer ved Tårup og Klintholm 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.

Høringssvar vedrørende den Strategiske Miljøvurdering behandles separat i den sammenfattende redegørelse, som ligger tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Til denne Natura 2000-plan er der modtaget i alt 1 høringssvar.

Svaret har berørt følgende emner:

1. Datagrundlag
2. Indsatsprogram
3. Målsætninger

Dette høringssvar er inddelt emnevist. I det følgende afsnit sammenfattes de væsentligste synspunkter fra høringssvaret 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 høringssvaret kun er gengivet i hovedtræk. Høringssvarene kan i deres helhed læses på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Bemærkninger til planforslaget

1. Datagrundlag

Resume af høringssvar

Nyborg Kommune spørger, om der er foretaget en vurdering af klokkefrøbestandens størrelse i Natura 2000-området. Kommunen anfører, at bestandstørrelsen bør vurderes individuelt for Klintholm og Tårup Strand, da områdernes bestande af klokkefrøer er funktionelt adskilt og ikke en samlet metapopulation.

Kommunen anfører desuden, at staten bør tage stilling til, om overvintrings- og fourageringsmuligheder er gode nok for klokkefrøer, da det er essentielt for at have en levedygtig bestand.

Nyborg Kommune spørger også, om der er foretaget en vurdering af, om bestandene er levedygtige og om vandhullerne fungerer som ynglevandhuller.

Kommunen anfører, at i LIFE-projektet Amphicon er bl.a. vandhullerne ved Tårup Strand i stort omfang vurderet til ikke at være egnede eller dårligt egnede som ynglevandhuller. Ved Tårup Strand er der desuden i LIFE-projektet Amphicon blevet vurderet, at der var fem syngende hanner i 2019, hvilket kommunen ikke vurderer at være en levedygtig bestand.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Natura 2000-planerne bygger på basisanalyserne, der redegør for datagrundlaget. Data er indsamlet i perioden 2013-2019 som en del af det nationale overvågningsprogram – NOVANA. Der er tale om kvalitetssikrede data, der er indsamlet på nationalt niveau ud fra tekniske anvisninger udarbejdet i et samarbejde mellem Aarhus Universitet og Miljøstyrelsen. Formålet er at sikre et ensartet datagrundlag. Miljøstyrelsen finder ikke grundlag for at planlægge ud fra enkelte års registreringer fra de forskellige Natura 2000-områder, men anvender i Natura 2000-planerne kvalitetssikrede data, som indgår i den officielle danske afrapportering til EU. Der findes andre data om naturen i Natura 2000-områderne. Disse er dog ikke tilstrækkeligt ensartede og kvalitetssikrede til, at Miljøstyrelsen har inddraget dem i basisanalyserne. Mange af disse data vil med fordel kunne indgå i senere faser af planlægningen, ikke mindst i forbindelse med gennemførelse af konkrete projekter.

Det har fra miljømålslovens vedtagelse været kendt, at der ikke ville være målrettede datasæt til stede for alle arter og naturtyper, hvorfor det fremgår af lovbemærkningerne, at Natura 2000-planerne løbende vil blive udbygget med nye overvågningsdata.

Miljøstyrelsen har ved vurderingen af status for klokkefrø taget udgangspunkt i de data, der er indsamlet i forbindelse med NOVANA-programmet, herunder levestedskortlægning og overvågning af kvækkende hanner. Miljøstyrelsen er enig i, at der igennem en årrække har været en lille population ved Tårup, hvilket NOVANA-data underbygger. Miljøstyrelsen har taget udgangspunkt i tilstandsvurderingen af levestederne ved vurderingen af forudsætningerne for en stabil bestand i Natura 2000-området. Miljøstyrelsen har således ikke foretaget en nærmere analyse af klokkefrø-populationen på Østfyn, herunder om bestandene er levedygtige og forekomst af overvintrings- og fourageringsmuligheder. Der henvises til tilstandsvurderingssystemet for klokkefrøer (målbekendtgørelsens bilag 4), hvor der eksempelvis indgår parametre som forekomst af diger/stenbunker/skrænter, naturarealer og andre vandhuller i omgivelserne der således integrerer de parametre der vurderes at have betydning for klokkefrø.

<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/653>

<https://dce2.au.dk/pub/SR88.pdf>

I forhold til arter og fugle retter målsætningerne sig mod sikring af arternes levesteder og ikke sikring af et bestemt individantal. Dette afspejler sig også i lovgivningen, hvor Natura 2000-planlægningen tager udgangspunkt i, at man ikke kan sikre bestemte arters antal, men skal sikre arternes levesteder, som er forudsætningen for deres tilstedeværelse. Selvom målsætningerne på visse områder kan virke overordnede, er planerne med til at sætte en klar ramme for de forskellige dele af udpegningsgrundlaget. Natura 2000-planerne er rammesættende i forhold til den efterfølgende handleplanproces og gennemførelse.

2. Indsatsprogram

Resume af høringssvar

Nyborg Kommune anfører, at staten bør henvise til finansiering til at forbedre forholdene for klokkefrøer ved Tårup Strand bl.a. til udvidelse af vandhuller, etablering af flere vandhuller, og hvad staten ellers vurderer, der skal til for at opretholde en levedygtig population. Kommunen spørger, hvilken finansiering der er.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planerne er afstemt, så den økonomiske ramme og den krævede indsats i planerne passer sammen. Til gennemførelse af planerne stiller staten en række virkemidler til rådighed, ligesom det forudsættes, at kommunerne i mindre omfang bidrager økonomisk via de midler, som kommunerne er blevet økonomisk kompenseret for af staten (DUT-midlerne).

Emnet er uddybet i "Miljøstyrelsens generelle høringsnotat vedrørende forslag til Natura 2000-planer 2022-2027", som kan læses på Miljøstyrelsens hjemmeside.

3. Målsætninger

Resume af høringssvar

Nyborg Kommune spørger, om der er et bestandsmål for klokkefrøer ved Tårup Strand og Klintholm?

Miljøstyrelsens bemærkninger

Målsætningen for udpegede naturtyper og arter er udarbejdet ud fra habitat- og fuglebeskyttelsesdirektivet. Målsætningerne danner ramme for myndighedernes vurdering af, om en aktivitet eller et projekt vil være i modstrid med direktivforpligtelserne. Selvom målsætningerne på visse områder kan virke overordnede, er Natura 2000-planerne med til at sætte en klar ramme for de forskellige dele af udpegningsgrundlaget.

Målsætningerne er udarbejdet efter generelle kriterier med fokus på væsentlighed som beskrevet i Natura 2000-planens indledende afsnit om målsætninger. Derfor er der ikke bestandsmål for arter.

Klokkefrø er målsat med konkrete målsætninger under grupperingen "arter med tilstandsvurderingssystem".

I forhold til arter og fugle retter målsætningerne sig mod sikring af arternes levesteder og ikke sikring af et bestemt individantal. Dette afspejler sig også i lovgivningen, hvor Natura 2000-planlægningen tager udgangspunkt i, at man ikke kan sikre bestemte arters antal, men skal sikre arternes levesteder, som er forudsætningen for deres tilstedeværelse. Selvom målsætningerne på visse områder kan virke overordnede, er planerne med til at sætte en klar ramme for de forskellige dele af udpegningsgrundlaget. Natura 2000-planerne er rammesættende i forhold til den efterfølgende handleplanproces og gennemførelse.

Justering af forslag til Natura 2000-plan for N118 Søer ved Tårup og Klintholm

På baggrund af de indkomne høringssvar 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 N118 Søer ved Tårup og Klintholm

Sagsnummer	Høringspart
2022-37673	Nyborg Kommune