



HØRINGSNOTAT

Vedrørende høringssvar til forslag til Natura 2000-plan 2022-2027 for 3. generation, N142 Saltholm og omliggende hav

Forslag til Natura 2000-plan for 3. generation, N142 Saltholm og omliggende hav 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 høringsnotat "Miljøstyrelsens generelle høringsnotat vedrørende forslag til Natura 2000-planer 2022-2027", som kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside. De områdespecifikke høringssvar er gennemgået og behandlet i lokale høringsnotater 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
3. Målsætninger

Dette høringsnotat 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 høringsnotatet gennemgås eventuelle justeringer i relevante Natura 2000-plan på baggrund af de indkomne høringssvar.

Det bemærkes, at hørings svarene kun er gengivet i hovedtræk. Hørings svarene kan i deres helhed læses på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Bemærkninger til planforslaget

1. Datagrundlag

Resumé af hørings svar

En erhvervsvirksomhed påpeger, at nogle af Miljøstyrelsens opgørelser og beskrivelser af ynglefugle på Peberholm ikke er retvisende. De fremfører, at der på flere af de kortlagte levesteder for ynglefugle aldrig har ynglet de pågældende fuglearter. På andre af de kortlagte levesteder er ynglefuglene forsvundet pga. tilgroning. På sidstnævnte levesteder burde tilstanden være angivet som dårlig på grund af tilgroning, men de er i basisanalysen angivet med god tilstand. Erhvervsvirksomheden forudsætter, at Natura 2000-basisanalysen rettes, så levesteder for kolonirugende fugle tilrettes til at udgøre 10 ha på Peberholms sydside.

Erhvervsvirksomheden oplyser desuden, at der på tidligere yngleområder på Peberholm er blevet foretaget en rydning i 2021, med det formål at få flere af arterne på udpegningsgrundlaget til igen at yngle på Peberholm. De påpeger, at denne rydning forekommer unødvendig set i forhold til Natura 2000-basisanalysen, hvor tilstanden af de tilgroede levesteder er beskrevet som enten god eller særdeles god.

Erhvervsvirksomheden oplyser om rastende fugle, at den sydlige stensætning på Peberholm har international betydning for rastende skarver i vinterhalvåret, hvor der kan raste flere tusinde fugle. Endvidere registreres der årligt havørn på Peberholm, i visse vintre er der observeret op til 9 havørne på øen.

Erhvervsvirksomheden gør opmærksom på, at der er opstået nye områder med enårig strandengsvegetation (1310) på Peberholm, men de er ikke kortlagt og med i Natura 2000-basisanalysen.

Erhvervsvirksomheden gør opmærksom på, at der er flere arealer på Peberholm, som bedst karakteriseres som naturtyperne tørt kalksandsoverdrev (6120) og flere hektar som kalkoverdrev (6210). Tørt kalksandsoverdrev (6120) er ikke på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Natura 2000-planerne bygger på Natura 2000-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.

I NOVANA indsamles to former for data vedr. ynglefugle på fuglebeskyttelsesområdernes udpegningsgrundlag. Ynglebestanden optælles i kontrolovervågningen, og for hver art er det samlede resultat for fuglebeskyttelsesområdet (altså samlet for Saltholm og Peberholm) vist i tabelform i Natura 2000-basisanalysen. Derudover kortlægges for nogle af arterne levesteder med tilhørende tilstandsvurdering. De kortlagte levesteder afspejler mulige levesteder for de pågældende ynglefugle, og ikke arternes nuværende eller tidligere udbredelse af ynglelokaliteter. Den seneste kortlægning af levesteder fremgår af Natura 2000-basisanalysen og er resumeret i Natura 2000-planen. Hørings svaret giver ikke anledning til at ændre levestedskortlægningen i Natura 2000-basisanalysen eller Natura 2000-planen.

Ved tilstandsvurdering af levesteder for ynglefugle indgår der flere forskellige parametre. Vægtningen af disse parametre varierer fra art til art og fremgår af bilag 6 i BEK nr. 653 af 19/05/2020, Bekendtgørelse om klassificering og fastsættelse af mål for naturtilstanden i internationale naturbeskyttelsesområder. Tilgroning er en af parametrene, der indgår i tilstandsvurdering af de kolonirugende ynglefugle. Både hvad angår høj græs-urtevegetation og vedplanter. Der er registreret en betydelig tilgroning i de kortlagte levesteder på den sydlige del af Peberholm. Men andre parametre som uforstyrrelighed, fravær af prædation fra rovdyr som fx ræv samt at redestederne ikke så let oversvømmes er med til at den samlede tilstand for levestederne er god eller høj.

Miljøstyrelsen anvender i Natura 2000-planerne kvalitetssikrede NOVANA-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 landsdækkende til, at Miljøstyrelsen har inddraget dem i Natura 2000-basisanalyserne, men mange af disse data vil med fordel kunne indgå i senere faser af planlægningen, ikke mindst i forbindelse med gennemførelse af konkrete projekter, herunder projekter som den beskrevne rydning.

En manglende kortlægning af naturtyperne under den seneste planperiode, udelukker ikke at naturtyperne er tilstede i området. Selvom naturtyperne ikke er kortlagt, er de stadig omfattet af Natura 2000-planen og skal forvaltes. Udpegningsgrundlaget opdateres løbende bl.a. ud fra kortlægningen og ud fra en række faglige kriterier.

Resumé af høringssvar

Erhvervsvirksomheden er uenig i Miljøstyrelsens kortlægning af søerne på Peberholm. De er kortlagt som Laguner og strandsøer (1150). Virksomheden mener, at søen på den nordlige del af Peberholm siden 2018 i stigende grad har haft karakter af Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden (3130). Den er ikke i nævneværdig grad saltpåvirket. Søen på den sydlige del er et vandfyldt stenbassin, som lever op til kriterierne for Næringsrige søer (3150). Søen er ikke i nævneværdig grad saltpåvirket.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Naturtypebestemmelsen er udført i henhold til EU's fortolkningsmanual med tilhørende danske bestemmelsesnøgle og habitatbeskrivelser. Ifølge disse skal naturtypen Laguner og strandsøer (1150) have en salinitet på 0,5 promille eller derover. De to søer er senest kortlagt i 2015. Der blev ved kortlægningen målt en salinitet på 1,3 promille i den nordlige sø og 0,6 promille i den sydlige sø.

2. Indsatsprogram

Resumé af høringssvar

En erhvervsvirksomhed mener ikke, at det på Peberholm er muligt at efterleve den 2. specifikke retningslinje, hvor 75 % af de kortlagte levesteder for klyde og havterne skal have en naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til ynglelokalitet, såfremt dette baseres på den fejlagtige basisanalyse.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Retningslinjen gælder for hele fuglebeskyttelsesområdet, således både Saltholm og Peberholm. Som det fremgår af basisanalysen, har samtlige kortlagte levesteder i Natura 2000-området god eller høj naturtilstand. Se i øvrigt ovenfor under emnet datagrundlag, hvad angår forståelse af kortlagte levesteder og disses naturtilstand.

3. Målsætninger

Resumé af høringssvar

En erhvervsvirksomhed mener ikke det er muligt at efterleve den konkrete målsætning for kolonirugende ynglefugle, idet der er kortlagt levesteder på Peberholm, hvor arterne aldrig har ynglet, og da levestederne fejlagtigt har fået en god tilstand. Det vil derfor ikke være muligt at opnå tilstandsklasse I-II for 75 % af arealet, med mindre størstedelen af Peberholm ryddes for opvækst, hvilket strider imod intentionen i områdets forvaltningsplan. Naturen på Peberholm skal stadig primært udvikle sig naturligt uden menneskelige indgreb, bortset fra lokale områder, hvor der kan iværksættes pleje så som den for nyligt udførte rydning på den sydlige del.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Når der i Natura 2000-områderne målsættes for levestederne, er det for at opretholde og forbedre mulige levesteder for arterne. Målsætningerne gælder for det samlede fuglebeskyttelsesområde, i dette tilfælde område F110 som omfatter både Saltholm, Peberholm og mindre holme. Som det fremgår af basisanalysen, har samtlige levesteder kortlagt på øerne i området god eller høj tilstand.

Se i øvrigt ovenfor under emnet datagrundlag, hvad angår forståelse af kortlagte levesteder og tilhørende tilstandsvurderingssystem.

Justering af forslag til Natura 2000-plan for 3. generation, N142 Saltholm og omliggende hav

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 3. generation, N142 Saltholm og omliggende hav

Sagsnummer	Høringspart
2022 - 37384	Erhvervsvirksomhed