



Storstrøm
J.nr. NST-422-01326
Ref. kirjo
Februar 2016

NOTAT
Vedrørende høringssvar til forslag til Natura 2000-plan 2016-2021 for Natura 2000-område N179 Nakskov Fjord

Forslag til Natura 2000-plan for Natura 2000-område N179 Nakskov Fjord har været i offentlig høring fra den 19. december 2014 til den 10. april 2015.

Indkomne høringssvar ses på:
<http://www3.naturstyrelsen.dk/2015/natura2000/>.

Alle forslag til Natura 2000-planer er annonceret offentligt på Naturstyrelsens hjemmeside og desuden sendt i høring hos relevante myndigheder, jf. miljømålsloven § 43. Den offentlige høring er endvidere annonceret i en række landsdækkende og regionale aviser. 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.

Naturstyrelsen har modtaget i alt ca. 760 høringssvar vedrørende de enkelte Natura 2000-planer og mere generelle høringssvar vedrørende naturplanlægningen. De generelle høringssvar er sammenfattet i et samlet høringsnotat – se www.naturstyrelsen.dk/natura2000/hoeringsnotat2016-2021

Til denne Natura 2000-plan er der modtaget i alt 5 høringssvar. Svarene har især berørt følgende punkter:

- 1) Målsætning
- 2) Trusler
- 3) Data og tilstandsvurdering
- 4) Indsatsprogram

I det følgende sammenfattes de væsentligste synspunkter til de overfor nævnte punkter 1 – 4. Naturstyrelsens bemærkninger hertil er anført i kursiv.

Det bemærkes, at høringssvarene kun er gengivet i hovedtræk. Liste over høringssvar med ID-nummer vedlægges som bilag 1. Høringssvarene kan i sin helhed læses på Naturstyrelsens hjemmeside <http://www3.naturstyrelsen.dk/2015/natura2000/>.

Bemærkninger til planforslaget

1) Målsætning

Lolland Kommune påpeger, at de kvantitative målsætninger for antallet af ynglende klyder, splitterner og havterner ikke kan anvendes som kontrolparameter for kommunens indsats, men som redskab til fokusering af indsatsen.

Dansk Ornitologisk Forening spørger, hvordan målsætningerne i Natura 2000-planen opfyldes, når overvågningen/status for ynglefuglearterne er så mangelfuld. Der henvises til, at der sidst er optalt ynglende klyder og rastende fugle i 2009, og at der er registreret meget få ynglende terner.

Naturstyrelsen er enig i Lolland Kommunes betragtning vedrørende anvendelsen af de konkrete målsætninger.

Styrelsen er af den opfattelse, at de foreslåede målsætninger og indsatser hviler på en omfattende viden og dataindsamling. De data om fugle, som indberettes til EU, og som Danmark er forpligtet til at arbejde efter, bygger på minimum 12-års registreringer. Danmark har senest indberettet data i 2009 og på baggrund heraf opdateret udpegningsgrundlaget i områderne i 2013 efter de EU-retningslinjer, der gælder herfor. For ynglefugle er der i det omfang, de er blevet overvåget, medtaget data frem til 2012 og for de tilbagevendende trækfugle data frem til og med 2009.

Datagrundlag for de yngle- og trækfugle, der indgår på Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag, er indsamlet og kvalitetssikret i forbindelse med det nationale overvågningsprogram – NOVANA. Det har været afgørende for Naturstyrelsen, at data, der anvendes til den overordnede statslige planlægning, er ensartede, landsdækkende og kvalitetssikrede data.

Metoderne til fastsættelse af målsætninger for yngle- og trækfuglenes levesteder kan ses nærmere beskrevet i dette notat på Naturstyrelsens hjemmeside

<http://naturstyrelsen.dk/media/131252/faktuelle-faq-forslag-til-natura-2000-planer-2016-21.pdf>

2) Trusler

Lolland Kommune og Dansk Ornitologisk Forening skriver, at forstyrrelse er en betydelig negativ faktor i relation til ynglefuglebestandene. Der menes at være tale om en stigning i aktiviteter som kitesurfing og kano/kajaksejls. DOF mener, at der bør laves en analyse af omfanget af kitesurfingen om foråret i Søndernør og dets indflydelse på ynglebestanden. Endvidere at der bør foretages generel oplysning om færdselsregler via foldere og skiltning til brugere i området. DOF påpeger også, at prædation fra ræv er årsag til flere arters forsvinden på især Albuen og Enehøje.

Danmarks Jægerforbund skriver, at krager og store måger er lige så store prædatorer som ræv og mink, og bør tages med ved kommende indsatser.

En konsulentvirksomhed skriver, at tilgroning er den største trussel for stort set alle terrestriske naturtyper.

Lolland Kommune skriver, at kommunen og naturstyrelsen har haft et godt samarbejde om nye plejetiltag på Albuetangen.

Bekendtgørelsen for vildtreservatet i Nakskov Fjord står umiddelbart foran revision. Det vil være oplagt, at inddrage observationer af nye forstyrrende aktiviteter i dialogen omkring dette. Tilsvarende med hensyn til formidling og håndhævelse af de gældende bestemmelser.

Naturstyrelsen har som konsekvens af den gældende plejeplan for statens arealer indenfor N179 i de senere år iværksat intensiveret bekæmpelse af ræv på Albuen og Enehøje ved nedgravning af kunstgrave og udvidet jagttid (Enehøje). Der kan søges tilladelse til regulering af krager og store måger i henhold til vildtskadebekendtgørelsen. Vildtskade opfattes ikke her kun som økonomisk skade i forhold til jordbruget, men også skade i forhold til den øvrige fauna.

Naturstyrelsen er enig i, at tilgroning er et fremherskende problem på de lysåbne naturtyper. Fra og med 2015 er der, som beskrevet af kommunen, i overensstemmelse med handleplan og plejeplan for Naturstyrelsens arealer, iværksat samgræsning med kreaturer og får i en stor fælles fold på næsten hele Albuen. Forbedrede tilskudsmuligheder kan forhåbentlig omsættes i yderligere hegninger af private strandengsarealer.

3) Data og tilstandsvurdering

DOF skriver, at det er vigtigt, at der sker yderligere levestedskortlægning, idet flere nuværende eller tidligere kendte ynglesteder for klyde, havterne, dværgterne og engryle ikke er kortlagt. DOF undrer sig også over, at ynglelokaliteter for dværgterne, der ikke har været benyttet i 25 år, er vurderet i god tilstand.

For 16 af de mest truede ynglefugle er der udviklet et tilstandsvurderingssystem for arternes levesteder. Denne tilstandsvurdering anvendes i Natura 2000-planerne til sikring og forbedring af disse arter levesteder. Der vil i de kommende år blive kortlagt flere levesteder for de 16 arter, ligesom Naturstyrelsen forventer, at der udvikles yderligere tilstandssystemer for andre ynglefugle. Tilstandsvurderingen bygger på gennemgang af en række parametre som tilgroning, tilgængelighed for ræve mv., som har betydning for en lokalitets egnethed som ynglested. Forekomst af konkrete ynglebestande indgår ikke som en parameter. En beskrivelse af tilstandsvurderingen af ynglefuglenes levesteder findes som bilag 6 til målbekendtgørelsen: [DCE rapport nr. 114](#)

4) Indsatsprogram

Dansk Ornitologisk Forening skriver, at den tiltagende konflikt mellem landbruget og de stadig flere bramgæs, der under trækket bl.a. fouragerer på vintersædsmarker, vil kunne afbødes ved at etablere egentlige enge med vedvarende græs ifm. en forvaltningsplan for gæssene ved Nakskov Fjord. Der peges fx på lavbundsarealer bag diget ved Lindelse, hvor der kan etableres

oversvømmede enge. Dette vil yderligere kunne formindske næringsstofbelastningen i Nakskov Fjord.

En konsulentvirksomhed skriver, at bramgåsen de sidste 20 år har oplevet en nærmest eksplosionsagtig populationsvækst. Dette har de seneste år betydet store afgrødetab og behov for egentlige reguleringsindsatser overfor bl.a. bramgås.

Etablering af våde enge bag nogle af digerne langs Nakskov Fjord kan muligvis bidrage til at mindske trykket fra bramgæs på vintersædsarealer omkring fjorden. Dette skal i givet fald håndteres som en indsats i den efterfølgende handleplanfase. Der kan søges tilladelse i henhold til vildtskadebekendtgørelsen til regulering af bramgæs og øvrige gåsearter.

Justering af forslag til Natura 2000-plan 2016-2021 for Natura 2000-område N179 Nakskov Fjord

De indkomne bemærkninger har ikke givet anledning til ændringer i Natura 2000-planen.

Der er foretaget justering af teksten i afsnit 1. "Natura 2000-planlægning" og afsnit 4. "Indsatsprogram" - med henblik på at præcisere videreførelse og konsolidering af indsatsen fra 1. planperiode i lyset af, at indsatsen fra den første generation planer har haft en kortere periode til gennemførelse end forudsat. Endvidere henvises der nu under søjlediagrammerne over fordeling af tilstandsklasser for de kortlagte naturtyper og fuglelevesteder til en detaljeret geografisk baseret afbildning i [MiljøGis](#).

Naturstyrelsen har i 2014 fået områdets rev genkortlagt. Det opdaterede kort fremgår af planernes MiljøGis. Kortet og arealopgørelsen, der fremgår af basisanalysen fra 2014, er ikke blevet opdateret. Kortet i MiljøGis skal lægges til grund for administrationen af området.

Ingen af ændringerne i forhold til planforslaget giver anledning til fornyet høring over planforslaget, jf. miljømålslovens § 45.

Bilag 1: Indkomne høringssvar til Natura 2000-planforslag for N179 Nakskov Fjord

- 20150415104823700 En konsulentvirksomhed
- 20150412233134700 DOF Storstrøm
- 20150407133627800 Friluftsrådet
- 20150407101557800 Danmarks Jægerforbund Lolland
- 20150310144055700 Lolland Kommune