



Naturstyrelsen
Himmerland
J.nr. NST-422-01029
Ref. elchv
Februar 2016

NOTAT
vedrørende høringssvar til forslag til Natura 2000-plan 2016-2021 for N 5 Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb.

Forslag til Natura 2000-plan for N 5 Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb har været i offentlig høring fra den 19. december 2014 til den 10. april 2015.

Indkomne høringssvar kan 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 2 høringssvar.

Svarene har især berørt følgende emner:

1. Trusler
2. Ønsker til handleplan
3. Virkemidler/finansiering
4. Tilstandsvurdering – naturtyper

I det følgende sammenfattes de væsentligste synspunkter til de ovenfor nævnte emner 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 deres helhed læses på:

<http://www3.naturstyrelsen.dk/2015/natura2000/>

Bemærkninger til planforslaget

1. Trusler

Danmarks Naturfredningsforening Hjørring påpeger, at der i basisanalysen til det foreliggende planforslag anføres at: *"Det fremgår af figuren, at ingen af områdets naturtyper er negativt påvirket af næringsberigelse fra landbrugsdrift på tilstødende arealer."*

Danmarks Naturfredningsforening Hjørring mener, at det bør konkretiseres, hvorledes truslen om næringsstofbelastning fra luften er forsvundet, da der i den nugældende plan står, at næringsstofbelastning fra luften især udgør en trussel mod de kvælstoffølsomme naturtyper.

Naturstyrelsen skal påpege, at basisanalysen omfatter den negative påvirkning fra landbrugsdrift på tilstødende arealer, direkte påvirkning fra gødsning, tilskuds fodring og afdrift fra sprøjtning på arealet, men ikke næringsberigelse i form af kvælstof-deposition fra luften generelt. Naturstyrelsen gør endvidere opmærksom på, at regulering af kvælstof, herunder ammoniakdeposition primært sker gennem husdyrgodkendelsesloven. Kvælstofpåvirkningen er fortsat for nedadgående, og derfor har Naturstyrelsen ikke fundet anledning til med Natura 2000-planerne 2016-21 at stille specifikke krav til en reduktion af kvælstof. Der vil dog være en række af de fastsatte indsatser, som indirekte vil være med til at reducere kvælstofpåvirkningen.

Emnet er uddybet i Naturstyrelsens generelle høringsnotat, som kan læses på styrelsens hjemmeside.

2. Ønsker til handleplan

Danmarks Naturfredningsforening Hjørring foreslår, at fjernelse af sand fra stranden øst for Hirtshals stoppes, samt at henlagt materiale fra op pumpning fra havneindsejlingen placeres øst for Hirtshals nær ved land for at genskabe den frie dynamik.

Naturstyrelsen gør opmærksom på, at Natura 2000 planen er bygget op om ensartede, nationale data og har fokus på den sammenhængende natur. Styrelsen vil følge kystnedbrydningen i den kontinuerte kortlægning af naturtyperne. I den gældende plan har der ikke været målsætninger eller indsats på dette område.

Endvidere anbefaler Danmarks Naturfredningsforening Hjørring at grøfter og dræn afskæres i de forskellige skovnaturtyper, så naturlig hydrologi kommer tilbage i naturtyperne, og at uønsket opvækst af bjergfyr, klitfyr og sitkagran fjernes. For ikke-beskyttede skovnaturtyper anbefaler DN at der oprettes drift- og plejeaftaler for at opnå gunstige bevaringsstatus for disse skovnaturtyper.

Naturstyrelsen oplyser, at planlægningen for de skovbevoksede fredskovspligtige arealer kun revideres hvert 12. år, og derfor er disse arealer ikke omfattet af denne plan. Størstedelen af skovnaturen i området forekommer på fredskovspligtige arealer, og kun et lille areal med skovnatur uden fredskovspligt i områdets østligste del er derfor omfattet af denne plan. Det er kommunens ansvar at forestå handleplanlægningen for dette areal, og de kommunale handleplaner skal udfærdiges i lokal dialog og inddragelse af organisationer og lodsejere. De tiltag som foreningen foreslår i forbindelse med skovnatur bedes derfor rettet til Hjørring Kommunes handleplanlægning for området, når den proces går i gang, efter at denne plan bliver endelig.

For de mange km vandløb med vandplanter i Natura2000-området anbefaler DN Hjørring, at der gennemføres en meget miljøvenlig vandløbspleje med udpræget selektiv grødeskæring og sluttelig ophør deraf. Næringsbelastningen fra især dræn og overfladevand skal reduceres, og målet er en genopretning af vandløbene til en gunstig status, så de kan slippes løs og overgå til fri dynamik.

Naturstyrelsen oplyser, at det er politisk besluttet, at der er en arbejdsdeling mellem planerne, således at vandplanlægningen tager sig af vandkvalitet i vandløb, større søer, kystvande og fjorde, mens Natura 2000-planlægningen tager sig af småsøer og hydrologien på terrestriske naturarealer.

Emnet er uddybet i Naturstyrelsens generelle høringsnotat, som kan læses på styrelsens hjemmeside.

3. Virkemidler/finansiering

Hjørring kommune efterspørger anvisning af omkostningseffektiv best practice samt økonomisk compensation eller pulje til opgaven med at bekæmpe Rosa Rugosa i havtornklitten.

Naturstyrelsen har noteret sig Hjørring Kommunes synspunkter. De endelige planer er afstemt, så den politisk besluttede økonomiske ramme og den i planerne krævede indsats passer sammen.

Emnet er uddybet i Naturstyrelsens generelle høringsnotat, som kan læses på styrelsens hjemmeside.

4. Tilstandsvurdering - naturtyper

Hjørring Kommune forespørger, hvordan ringe artsindhold i Havtornklitten skal forstås.

Naturstyrelsen svarer, at der i forbindelse med tilstandsvurderingen af naturtyperne bliver udregnet et artsindeks på grundlag af vegetationens artssammensætning i en dokumentationscirkel med radius 5 m. Arterne er inddelt i hhv. bidragsarter, problemarter og nularter. Bidragsarterne bidrager med deres artspoint, der er en score mellem 1 og 7. Høje point tildes arter, der er meget følsomme over for negative påvirkninger af naturtypen, hvorimod arter med lave point vil være mere eller mindre begunstigede af disse påvirkninger. Problemarterne fremmes af en kraftig negativ påvirkning af naturtypen. Både problemarter og invasive arter har pointværdien -1. Nularterne er indførte og ikke-hjemmehørende arter, og de har pointværdien 0.

En ringe artssammensætning i en havtornklit er således ikke ensbetydende med, at der er for få havtorn i forhold til andre arter. Det ringe artsindeks skyldes derimod, at der i naturtypens 5m cirkler ofte er fundet næringselskende arter og invasive arter, f.eks. stor nælde og rynket rose.

Justering af forslag til Natura 2000-plan for N5 Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb.

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.

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

Bilag 1: Afsendere af høringssvar til Natura 2000-plan nr. 5 Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb.

201504101316402 – Danmarks Naturfredningsforening Hjørring

20150408092617250 - Hjørring Kommune