

Søhøjlandet  
J.nr. NST-422-01208  
Ref. petbj  
Februar 2016**Sammenfattende redegørelse – Natura 2000 område N69 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen**

Denne sammenfattende redegørelse er udarbejdet i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer. Redegørelsen er udarbejdet med afsæt i miljørapporten til forslag til Natura 2000-plan, og er anvendt som beslutningsgrundlag i forbindelse med Natura 2000-planens vedtagelse.

Redegørelsen består af en overordnet redegørelse for Natura 2000-planens miljøformål og de indsatser, der planlægges gennemført inden for området. Den endelige gennemførelse af de planlagte indsatser fastsættes i konkrete aftaler eller afgørelser, som følger op på kommunale handleplaner samt statslige drifts- og plejeplaner, hvorfor der ikke kan foretages en konkret vurdering på arealniveau i denne redegørelse.

**Formålet med Natura 2000-planerne og planernes miljøpåvirkning**

Natura 2000-planerne har til formål at forbedre tilstanden for de naturtyper og arter, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte. Indsatsen gennemføres ved at iværksætte foranstaltninger, der medvirker til at sikre naturtyperne samt medvirker til, at den pleje, der er nødvendig for en række lysåbne naturtyper, gennemføres.

Som det fremgår af afsnit 1.3 i miljørapporten, vil Natura 2000 planen overordnet set have en betydelig positiv indvirkning på den biologiske mangfoldighed. Indsatsen for at forbedre tilstanden for de naturtyper og arter, der er omfattet af Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag, vil også have en positiv indflydelse på øvrige arter og naturtyper i området.

I Natura 2000-område nr. 69 gennemføres der en indsats for at sikre en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi, drift og pleje. Indsatsen vil foregå på de arealer, der i forvejen er beskyttet som habitatnatur og efter naturbeskyttelseslovens § 3, og indsatsen vurderes derfor ikke som udgangspunkt at få betydning for de vurderinger, der skal gennemføres efter habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet, når der meddeles tilladelse til projekter efter sektorlovgivningen.

Der arbejdes på at sikre sammenhængende naturarealer. Indsatsen kan få betydning for de vurderinger, der skal gennemføres efter habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet, når der meddeles tilladelse til projekter efter sektorlovgivningen. Indsatsen vil som udgangspunkt ske på eller i tilknytning til

allerede beskyttede naturarealer, og naturstyrelsen vurderer derfor, at påvirkningen vil være minimal.

I Natura 2000-område nr. 69 iværksætte en specifik indsats for at begrænse forekomsten af invasive arter på naturtyperne revling-indlandsklit, våd- og tør hede. Indsatsen vil foregå på de arealer, der i forvejen er beskyttet som habitatnatur, og indsatsen vurderes derfor ikke at få betydning for de vurderinger, der skal gennemføres efter habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet, når der meddeles tilladelse til projekter efter sektorlovgivningen.

I Natura 2000-område nr. 69 gennemføres en indsats for at fortsat sikre egnede ynglelokaliteter til området mange ynglefugle f.eks. almindelig ryle og brushane og raste- og fourageringsområder til de mange trækfugle især vandfugle, så levestederne får en god naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til levesteder. Samtidig arbejdes der for at sikre egnede levesteder for områdets mange øvrige arter. Indsatsen kan få betydning for de vurderinger, der skal gennemføres efter habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet, når der meddeles tilladelse til projekter efter sektorlovgivningen. Indsatsen vil som udgangspunkt ske på allerede beskyttede naturarealer eller i tilknytning til eksisterende ynglelokaliteter, og Naturstyrelsen vurderer derfor, at påvirkningen vil være minimal. Det fremgår af miljørapporten for planforslaget, at Natura 2000-planen medvirker til at sikre den biologiske mangfoldighed, hvilket medvirker til at sikre befolkningen større naturoplevelser. Natura-2000 planens indsats vurderes desuden at medvirke til tilbageholdelse af kvælstof, og dermed bidrage til opnåelse af vandområdeplanens mål.

### **Hvordan er miljørapporten taget i betragtning?**

Sideløbende med udarbejdelsen af forslagene til Natura 2000-planerne har Naturstyrelsen foretaget en vurdering af planernes sandsynlige, væsentlige effekter på miljøet. I miljørapporten for Natura 2000-planen for Natura 2000 område nr. 69 er der foretaget vurderinger af planens indvirkning på en række miljøforhold, herunder biologisk mangfoldighed, i forhold til de lokale forhold i dette Natura 2000 område.

Det fremgår af miljørapporten, at en konkret vurdering af indsatsens påvirkning af miljøet forudsætter kendskab til, hvor indsatsen konkret gennemføres. Dette fastlægges ved opfølgningen på Natura 2000-planen i de kommende kommunale handleplaner samt i de statslige drifts- og plejeplaner.

Vurderingen af planens sandsynlige væsentlige virkninger på miljøet viste, at foruden en positiv virkning på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områderne vil indsatsen også have en positiv effekt på den biologiske mangfoldighed og have en betydning for opnåelse af vand- og klimamål, idet sikring og etablering af robuste naturarealer også bidrager til opnåelse af klimamål ved tilbageholdelse af CO<sub>2</sub> og begrænsning af udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet.

### **Hvordan er udtalelser, der er indkommet i høringsfasen taget i betragtning?**

Forslag til Natura 2000-plan med tilhørende miljørapport for perioden 2016-2021 var i høring i perioden 19. december 2014 til 10. april 2015.

Naturstyrelsen har modtaget 2 hørings svar vedrørende miljørapporten for område nr. 69. Naturstyrelsen har udarbejdet et generelt høringsnotat for Natura 2000-planerne samt et områdespecifikt høringsnotat, hvor Naturstyrelsens bemærkninger til de indkomne hørings svar fremgår. Høringsnotatet er tilgængeligt på Naturstyrelsens hjemmeside.

DOF Vestjylland og Danmarks Naturfredningsforening Ringkøbing-Skjern finder, at der bør foretages en betydelig mere nøgtern vurdering af levestederne for almindelig ryle og brushane, hvor tilstanden er meget overvurderet.

Naturstyrelsen kan oplyse, at kortlægning og tilstandsvurdering af levestederne for bl.a. almindelig ryle og brushane er foretaget helt i overensstemmelse med den videnskabelige rapport der er udarbejdet af DCE Aarhus Universitet for Naturstyrelsen. Rapportens metode og beregningsforudsætninger vil også i fremtiden danne grundlag for kortlægning af ynglefuglenes levesteder i de danske fuglebeskyttelsesområder.

Rapporten fra DCE Aarhus Universitet kan tilgås via dette link:

<http://dce2.au.dk/pub/SR114.pdf>

DOF Vestjylland og Danmarks Naturfredningsforening Ringkøbing-Skjern finder, desuden at intensiv landbrugsdrift i et internationalt fuglebeskyttelsesområde skal ændres, hvis levestederne skal bringes til at fungerer igen.

Naturstyrelsen bemærker til dette, at Naturstyrelsen med Natura 2000-planerne udarbejder de overordnede rammer for Natura 2000-områderne. Planlægning og udførelse af fremtidige indsatser i dette og andre Natura 2000-områder sker via de kommunale Natura 2000-handleplaner. Det skal nævnes at, det er politisk besluttet, at indsatsen i videst muligt omfang vil blive gennemført frivillige aftaler.

### **Alternativer, der har indgået i miljøvurderingen**

Planen har til hensigt at sikre udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området og herved fremme den biologiske mangfoldighed generelt. En målsætning for en bestemt naturtype eller art vil dog kunne indebære en nedprioritering af andre naturtyper/arter. En sådan prioritering fremgår af planernes afsnit, der beskriver de modstridende interesser.

Da våd hede er en truet naturtype prioriteres denne højere end tør hede også selvom det vil kunne betyde en mindre nedgang i arealet af tør hede.

### **Overvågning af Natura 2000-planens effekt**

Natura 2000-indsatsen overvåges i forhold til udpegningsgrundlaget og naturværdiernes tilstand via det nationale overvågningsprogram NOVANA, som Miljø- og Fødevarerministeriet er ansvarlig for. Overvågningen vil over tid vise, om de planlagte indsatser har den forventede effekt på naturtypernes tilstand.