

Naturbeskyttelse  
J.nr. NST-422-01258  
Ref. makra  
Den februar 2016

### **Sammenfattende redegørelse – Natura 2000 område nr. 192 Læsø Trindel og Tønneberg Banke**

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, lovændringer eller afgørelser, 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, Natura 2000-området er udpeget for at beskytte. Indsatsen gennemføres overordnet ved at gennemføre foranstaltninger, der medvirker til at sikre naturtyperne og arterne, som indgår i områdets udpegningsgrundlag.

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, 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. 192 Læsø Trindel og Tønneberg Banke trådte en generel regulering om beskyttelse af rev i kraft i 2015, derudover skal myndighederne lægge målsætningen om gunstig bevaringsstatus til grund for vurdering af konkrete planer og projekter efter habitatdirektivets artikel 6.3.

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

Sideløbende med udarbejdelsen af forslag til Natura 2000-planerne har Naturstyrelsen foretaget en vurdering af planernes sandsynlige, væsentlige effekt på miljøet. I miljørapporten for Natura 2000-planen for Natura 2000 område nr. 192 Læsø Trindel og Tønneberg Banke er der foretaget vurderinger af indvirkningen på en række miljøforhold, herunder biologisk mangfoldighed, i forhold til de lokale forhold i det enkelte Natura 2000 område

Det fremgår af miljørapporten, at en konkret vurdering af indsatsens påvirkning af miljøet forudsætter kendskab til, hvor indsatsen konkret gennemføres.

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 betydning for den biologiske mangfoldighed i området.

### **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 ikke modtaget hørings svar vedrørende miljørapporten for område nr. 192 Læsø Trindel og Tønneberg Banke.

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 <http://nst.dk/media/138355/generelt-hoeringsnotat.pdf>.

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

Planen har til hensigt at sikre udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området og fremmer herved den biologiske mangfoldighed generelt. En målsætning for en bestemt naturtype eller art vil dog kunne indebære en nedprioritering af andre naturtyper eller arter. For område nr. 192 Læsø Trindel og Tønneberg Banke er der ikke vurderet at være modstridende interesser

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

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