

Naturplanlægning og skov
J.nr. NST-422-01282
Ref. makra
Januar 2016**NOTAT**
vedrørende hørings svar til forslag til Natura 2000-plan 2016-2021 for nr. 249 Store Rev

Forslag til Natura 2000-plan for *nr. 249 Store Rev* har været i offentlig høring fra den 19. december 2014 til den 10. april 2015

Høringsmateriale, hørings svar og høringsnotater kan ses på <http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planlaegningen-2016-2021/>.

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 hørings svar vedrørende de enkelte Natura 2000-planer og mere generelle hørings svar vedrørende naturplanlægningen. De generelle hørings svar er sammenfattet i et samlet høringsnotat – se www.naturstyrelsen.dk/natura2000/hoeringsnotat2016-2021.

Til denne Natura 2000-plan er der modtaget 1 hørings svar. Svaret har især berørt følgende punkter:

- 1) Kortlægning af området
- 2) Naturtypernes målsætning og bevaringsstatus

Flere emner er uddybende behandlet i særskilt høringsnotat om generelle emner <http://nst.dk/media/138355/generelt-hoeringsnotat.pdf>.

I det følgende sammenfattes de væsentligste synspunkter til de ovenfor nævnte punkter 1 – 2. Naturstyrelsens bemærkninger hertil er anført i kursiv. Det bemærkes, at hørings svarene kun er gengivet i hovedtræk. Liste over hørings svar med ID-nummer vedlægges som bilag 1. Hørings svarene kan i deres helhed læses på <http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planlaegningen-2016-2021/>.

Bemærkninger til planforslaget

1. Kortlægning af området

WWF Verdensnaturfonden fremhæver at manglende kortlægning bør være at højeste prioritet, da kortlægningen skal anvendes til fiskeriregulering.

Naturstyrelsen kortlagde i 2015 6 Natura 2000-områder i Nordsøen og Skagerrak herunder områder 249 Store Rev. Kortlægning forventes offentliggjort i starten af 2016. Det nye kort indgår endvidere i naturplanernes miljøgis.

2. Naturtypernes målsætning og bevaringsstatus

WWF Verdensnaturfonden bemærker, at der bør udvikles tilstandsvurderingssystemer for de marine naturtyper, og efterspørger hvordan man kan sikre gunstig bevaringsstatus uden et tilstandsvurderingssystem.

Der findes endnu ikke tilstandsvurderingssystemer for marine naturtyper og arter. Naturstyrelsen er ved at udarbejde et værktøj til tilstandsvurdering for rev. For de marine naturtyper sikres stabilisering gennem blandt andet fiskeriregulering, indsatserne i vandområdeplaner mv.

Emnet er uddybet i Naturstyrelsens generelle høringsnotat, som kan læses på styrelsens hjemmeside <http://nst.dk/media/138355/generelt-hoeringsnotat.pdf>.

Justering af forslag til Natura 2000-plan for nr. 249 Store Rev

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

Naturstyrelsen har i 2015 fået kortlagt områdets habitattyper. Kortet fremgår at planernes miljøgis. Kortet der fremgår af basisanalysen fra 2013 er ikke opdateret. Kortet i miljøgis skal lægges til grund for administrationen af området.

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 Indkomne hørings svar til Natura 2000-planforslaget nr. 249 Store Rev

ID nr.: 13795 WWF Verdensnaturfonden,
løbenr.: 20150409151733508

Side 3/3