



Naturstyrelsen
Naturplanlægning og Biodiversitet
Haraldsgade 53
2100 København Ø.

Rødovre, den 20. august 2012

Vedr.: Høring om udkast til opdateret udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelses- og habitatområder (Natura 2000 områder).

Danmarks Jægerforbund har modtaget udkastet til opdatering af udpegningsgrundlagene for de danske Natura 2000 områder. Vi har i den anledning følgende bemærkninger.

Jægerforbundet er naturligvis bekendt med forpligtelsen til med jævne mellemrum at opdatere udpegningsgrundlagene for henholdsvis fuglebeskyttelses- og habitatområderne, for at Danmark kan leve op til kravene i EU's direktiver og til Miljømålsloven. Da naturen jo er dynamisk, ændrer områderne sig hele tiden, og arter og naturtyper indvandrer/opstår, mens andre forsvinder. På baggrund af den nyeste viden om forekomster af relevante arter og naturtyper skal udpegningsgrundlagene løbende revideres, hvilket vi i Danmarks Jægerforbund støtter op om.

V har noteret os, at man også ved denne opdatering har anvendt de samme kriterier, som man hidtil har brugt ved opdateringerne i 1983 og 2005, og vi hilser med tilfredshed, at det af høringsbrevet direkte er fremhævet, at tilfældige og helt uregelmæssige forekomster af arter ikke anses for væsentlige og dermed ikke berettiger til optagelse på udpegningsgrundlagene, ligesom hverken en potentiel eller ønsket forekomst af arter/naturtyper gør det.

Det er vores holdning, at udpegningsgrundlagene for Natura 2000 områderne bedst muligt skal afspejle den faktiske virkelighed. Vi har ved de tidligere opdateringer af udpegningsgrundlagene udtrykt bekymring for det forhold, at det er relativt let at konstatere, om arter eller naturtyper er til stede eller ej, hvorimod det er langt mere vanskeligt at erkende, om en art eller en naturtype ikke længere findes på en given lokalitet, hvis de ikke er registreret i en årrække. Det har efter vores opfattelse betydet, at der tidligere ikke syntes at være balance mellem registreringerne/optagelserne af nye arter og naturtyper i forhold til udtagelserne af arter og naturtyper i udpegningsgrundlagene.

Vi hilser derfor med tilfredshed, at der ved denne opdatering af udpegningsgrundlagene tilsyneladende er en langt bedre harmoni imellem antallet af arter/naturtyper, der tilføjes udpegningsgrundlagene og antallet, der udtages, specielt for fuglebeskyttelsesområderne. Vi har dog også forståelse for, at der specielt for habitatområderne må være en overvægt af tilføjelser i forhold til udtagelser alene af den grund, at den systematisk kortlægning af områderne natur løbende vil vise forekomsten af arter og naturtyper, som man ikke tidligere har været opmærksom på.



Vi har noteret os, at den pågående revision af udpegningsgrundlagene ikke påvirker de vedtagne Natura 2000 planer eller de deraf afledte handlingsplaner, men *vi pointerer, at man ikke kan afvise, at der i nogle af de allerede udarbejdede handleplaner er tiltag, som skal tilgodese arter, som nu foreslås udtaget af udpegningsgrundlagene.* Det bør tages med i overvejelserne ved gennemførelsen af handleplanerne.

Vi har i øvrigt noteret os, at det af høringsbrevet fremgår, at evt. ændringer af områdernes geografiske udstrækning ikke indgår i høringen, da de danske områders udstrækning af EU er vurderet passende. Heri er Danmarks Jægerforbund enig.

Vi har ikke umiddelbart grund til at betvivle de data, som Naturstyrelsen og DCE har lagt til grund for ændringsforslagene, men ønsker fremadrettet oplyst, hvilke metoder samt talmateriale der ligger til grund for analyserne.

I bilag 2 er angivet kriterierne for opdatering af udpegningsgrundlaget, hvor tabel 1 indeholder 1 % kriterier og nationale bestandsantal. Det er anført, at kilden er *Waterbird Population Estimates, 4. udgave via DCE 2012.* Jægerforbundets savner dog en uddybning af, hvordan talmaterialet er fremkommet, herunder statistiske estimater mv., hvilket år tællingerne er udført og hvem der har foretaget dem.

Med disse bemærkninger, kan Danmarks Jægerforbund støtte forslaget.

med venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund

Claus Lind Christensen
Formand