



Miljøministeren

Miljøordførerne

J.nr. 2021-817

Den 12. november 2021

Orientering om udstedelse af bekendtgørelse om udpegning af seks nye marine fuglebeskyttelsesområder

Kære ordførere

D. 26. marts 2021 orienterede jeg jer om, at regeringen har besluttet at udpege seks nye fuglebeskyttelsesområder, og at udpegning ville ske ved bekendtgørelse, jf. vedlagte.

Bekendtgørelsen har nu været i offentlig høring, og der er udarbejdet høringsnotat, jf. vedlagte. Høringsnotatet vil blive offentliggjort på høringsportalen, når bekendtgørelsen offentliggøres, sammen med de indkomne høringsvar.

Miljøministeriet har modtaget høringsvar fra 33 organisationer og virksomheder, hvoraf de 31 har haft indholdsmæssige bemærkninger.

Hovedparten af bemærkningerne vedrører det faglige grundlag for udpegning og afgrænsning af områderne, særligt Smålandsfarvandet og Rønne Banke. Der er i nogle høringsvar udtrykt bekymring for konsekvenserne af udpegningerne i relation til havbrug, klapning, råstofindvinding, hurtigfærger og havvindmøller.

Høringen har resulteret i nogle tekniske ændringer i bekendtgørelsen, men ikke i en ændring af afgrænsningen af de foreslåede områder, da der ikke har været fagligt grundlag herfor.

Som nævnt i min tidligere orientering har EU-Kommissionen peget på yderligere et område ved Østlige Tyskebugt, som overlapper med de eksisterende Horns Rev I-III-parker. Grundet de væsentlige havvindinteresser i området har regeringen ikke udpeget området. I stedet har klima-, energi- og forsyningsministeren og jeg indledt en dialog med Kommissionen på politisk niveau. Dialogen har til formål at skabe mere klarhed over konsekvenserne for såvel fugle som havvind og mulighederne for fortsat sameksistens med fokus på at minimere eventuelle effekter på Horns Rev I-III-parkerne af en eventuel udpegning i området. Dialogen sigter også mod en bredere dialog om forbedring af rammevilkår for sameksistens mellem naturbeskyttelsestiltag og klimatiltag generelt. Dialogen er endnu ikke afsluttet.

Med venlig hilsen

Lea Wermelin