



Vedrørende høring om grænseoverskridende effekter ved Regionplan 20-2040 for Skåne

Den danske enhed for Arter og Naturbeskyttelse, Miljøstyrelsen, har gennemgået det fremsendt udkast til miljøkonsekvensvurdering for Regionplan for Skåne 2020-2040. Nedenfor fremgår Arter og Naturbeskyttelses bemærkninger til miljøkonsekvensvurderingen vedrørende grænseoverskridende miljøpåvirkninger ved planen i forhold til Natura 2000-områder og beskyttede arter. Dette er samtidig en tilkendegivelse af, at Arter og Naturbeskyttelse ønsker at følge planen videre i processen med miljøvurdering.

Regionplan 2022-2040 for Skåne indeholder blandt andet retningslinjer for ny fast forbindelse til Danmark mellem Helsingborg og Helsingør, en Øresundsmetro mellem Malmø og København samt mere vindkraft til havs, som potentielt kan medføre en grænseoverskridende miljøpåvirkning i Danmark.

Arter og Naturbeskyttelse bemærker, at udkast til miljøkonsekvensvurderingen i sin nuværende form ikke indeholder redegørelse for - og vurdering af de mulige grænseoverskridende påvirkninger på danske Natura 2000-områder og beskyttede arter ved de beskrevne trafik- og energitiltag, eller en beskrivelse- og afgrænsning af hvordan en sådan redegørelse og vurdering udføres.

Arter og Naturbeskyttelse gør opmærksom på, at de i regionplanen beskrevne faste forbindelser til Danmark ligger i nærhed af danske Natura 2000-områder, her kan specielt nævnes Natura 2000-områderne *N142 Saltholm og omkringliggende hav*, som Øresundsmetroen potentielt skal passere, samt *N143 Vestamager og havet syd for*, som ligger syd for det skitserede forløb. Udpegningsgrundlaget for N142 og N143 omfatter ud over terrestriske- og marine habitatnaturtyper også en række ynglende og rastende fuglearter og for N142 de marine havpattedyr marsvin, spættet sæl og gråsæl, som potentielt kan påvirkes af planen. Marsvin, som desuden er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, forekommer primært i høje tætheder i Øresund i sommerhalvåret, med kerneområde nord og syd for ”tragten”(Helsingør-Helsingborg). Individuer fra både bælthavspopulationen og den såbare østersøpopulation kan optræde i Øresund. Spættet sæl og gråsæl har yngle/raste-kolonier blandt andet på Saltholm. Det bemærkes endvidere at fugletrækket over - og langs Øresund i foråret og efteråret er betydeligt, og at bl.a Helsingør-Helsingborg og Saltholm er knudepunkter for fugletræk, hvor bl.a. et stort antal rovfugle, traner og bramgæs krydser Øresund, medens andre arter som f.eks. edderfugle og sortænder trækker gennem Øresund.

Arter og Naturbeskyttelse bemærker, at konsekvensvurderingen bør forholde sig til de mulige grænseoverskridende effekter på danske Natura 2000-områder og beskyttede arter, herunder påvirkning af havpattedyr, specielt hvad angår den sårbare østersøpopulation af marsvin, samt ynglende og rastende fugle som forekommer i de dele af Øresund som grænser op til projektområder eller som trækker direkte gennem området i forbindelse med forårs- og

efterårsstrækket. Man bør desuden forholde sig til betydningen af de planlagte faste forbindelser i kumulation med andre planer og projekter, som kan have betydning for de berørte arter og naturtyper. På den danske side kan bl.a nævnes etablering af Lynetteholm, vindmølleprojekterne Aflandshage og Nordre Flint.

Grundet beliggenhed af danske Natura 2000-områder nær projektområderne samt forekomst af havpattedyr, specielt den sårbare østersøpopulation af marsvin, og forekomst af yngle- og trækfugle i de dele af Østersøen, som støder op til projektområderne, er det Arter og Naturbeskyttelses vurdering, at realisering af projektet potentielt vil kunne medføre grænseoverskridende påvirkning af yngle- og trækfugle, havpattedyr samt udpegningsgrundlaget for danske Natura 2000-områder, som vil kunne påvirke Danmarks forpligtelser i forhold habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet. Vi ønsker på denne baggrund, at følge planen videre i processen med miljøvurdering.

Venlig hilsen

Hanne Lise Koed

AC-tekniker | Arter og Naturbeskyttelse

+45 29 24 35 15 | halik@mst.dk

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)