

Otte ubesvarede spørgsmål om trusler mod marsvinene i Lillebælt

Spørgsmål 1: *Marsvinenes adfærd vil blive forstyrret op til 12,5 km fra det sted, man nedrammer et møllefundament. Hvilke forstyrrelser i adfærden er der tale om?*

Spørgsmål 2: *Hvad betyder forstyrrelserne for marsvinenes fødesøgning, kommunikation, yngelpleje og evt. andre vigtige livsfunktioner?*

Spørgsmål 3: *Miljøstyrelsen har i et høringsvar efterlyst viden om, hvor marsvinene vil søge hen, og om der er føde til dem i de pågældende områder? Ved I, hvor marsvinene vil søge hen, og om der er føde til dem i de pågældende områder?*

Spørgsmål 4: *Som beskrevet ovenfor vil marsvinene i det sydlige Lillebælt i årene 2024-2027 blive forstyrret af øget undervandsstøj fra tre anlægsprojekter i og nær Natura-2000 områder, som skal beskytte den sårbare art. Vil støjen øge risikoen for negative kumulative effekter på Bælthavsbestandens bevaringsstatus?*

Spørgsmål 5: *Er den øgede undervandsstøj i det sydlige Lillebælt i årene 2024-2027 forenelig med den marinbiologiske ekspertises opfordring til at beskytte områderne bedst muligt, bl.a. ved at hindre forstyrrelser fra undervandsstøj?*

Spørgsmål 6: *I Natura 2000 lovgivningen gælder et forsigtighedsprincip, der indebærer, at hvis der er videnskabeligt grundlag for rimelig tvivl om skadevirkninger, så skal denne tvivl komme Natura 2000-området til gode. Udgør den nye viden om Bælthavsbestandens sårbarhed og den mulige betydning af kumulative effekter et videnskabeligt grundlag for rimelig tvivl om skadevirkningerne på marsvin af ovennævnte anlægsarbejder i det sydlige Lillebælt?*

Spørgsmål 7: *Folketinget har vedtaget at etablere en marin naturnationalpark i Lillebælt. Bør det sydlige Lillebælt indgå i parken som strengt beskyttet hav for bedst muligt at sikre marsvinets overlevelse?*

Spørgsmål 8: *Bælthavsbestanden af marsvin falder med 2,7 procent hvert år, og bestandens overlevelse kan på sigt være truet. Vil I på baggrund af den nye viden om faldende forekomst og usikkerhed om betydningen af andre risikofaktorer, herunder øget undervandsstøj med potentielt kumulative negative effekter, fraråde beslutningstagerne at tillade havvindmølleparker i farvande, herunder det sydlige Lillebælt, som har stor og voksende betydning for bestandens beståen?*