

Datum  
2022-02-03

Diarie nr  
5.0-2201-0046

Ert datum  
2022-01-13

Er beteckning  
NV-00351-22

Vår referens  
Per Danielsson

Naturvårdsverket  
registrator@naturvardsverket.se  
c/c: Richard Kristoffersson

Remissvar

## Gränsöverskridande miljöpåverkan enligt Esbokonventionen gällande förundersökningar för undervattenskablar till Energiön, Bornholm

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att lämna synpunkter på om det finns behov för Sverige att delta i processen för miljökonsekvensbeskrivning samt att lämna eventuella synpunkter kring den planerade marina vindkraftparkens potentiella gränsöverskridande miljökonsekvenser.

Danmark planerar att till havs bygga två så kallade energiöar. I juli 2021 påbörjade Energinet i Danmark förundersökningar av två vindkraftsparker till havs i relation till Energiön Bornholm i Östersjön.

SGI:s yttrande utgår från den expertkunskap SGI innehar som är relevant för ärendet och omfattar här områdena stranderosion, sedimenttransport och förorenade områden utifrån ett gränsöverskridande perspektiv.

### SGI:s synpunkter

SGI bedömer att den föreslagna förundersökningen i danska vatten i områdena, mellan Kögebukten och gränsen mot Sverige söder om Skanör – Falsterbo, samt mellan vindparkerna väster om Bornholm och den svenska gränsen, inte kommer ha någon gränsöverskridande påverkan inom geotekniska eller miljögeotekniska frågeställningar. SGI behöver inte vara med i samråd enligt Esbokonventionen som omfattar förundersökningen för kabeldragning i Östersjön.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Johan Anderberg efter föredragning av geoteknikern Per Danielsson. I ärendets slutliga handläggning har även forskaren Henrik Bengtsson samt avdelningschefen HannaSofie Pedersen deltagit.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT



Johan Anderberg



Per Danielsson