

Datum
2022-04-07

Diarie nr
5.0-2203-0233

Ert datum
2022-03-08

Er beteckning
N2021/03166

Vår referens
Per Danielsson

Näringsdepartementet
Epost: n.registrator@regeringskansliet.se
Cc: carin.lundberg@regeringskansliet.se

Remissvar

Undervattenskabel i svensk ekonomisk zon, mellan Litauen och Polen

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att lämna synpunkter på ansökan om tillstånd enligt 15 a § lagen (1966:314) om kontinentalsockeln för nedläggande av kablar i den svenska ekonomiska zonen.

Polen och Litauen planerar att dra undervattenskablar från Polen till Litauen, kabeldragningen kommer passera genom den svenska ekonomiska zonen. Sträckan inom den svenska ekonomiska zonen är ca 15 km.

SGI:s synpunkter

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 vill påpeka att den föreslagna kabeldragningen går genom ett område som är utpekad som dumpningsområde för kemiska vapen, samt buffertzonen för detta område.

Bottenmaterialet inom det föreslagna området för kabeldragningen består till största delen av finkorniga jordarter, vilket innebär att det är en ackumulationsbotten. Den föreslagna metoden för nedgrävning av kablarna är jet-assisterad plöjning, eller kombinationer av jetting och plöjning. SGI vill påpeka att de föreslagna metoderna innebär risk för lokal grumling.

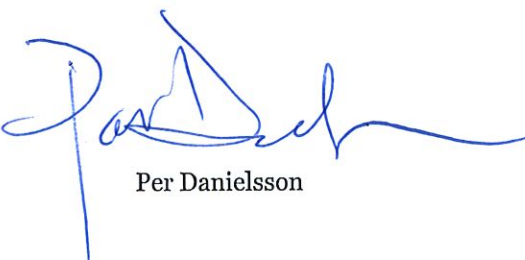
Sedimentet i området är sannolikt påverkat av föroreningar, eventuellt förhöjt mot djupet. SGI anser att det bör klargöras om förorenade sediment kan hamna på ytan i samband med nedplöjningen och därmed åter bli tillgängligt för upptag av fisk och andra känsliga organismer.

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