

Yttrande

Datum 2026-06-17
Diarienummer 4.3.3-2602-0231

Er beteckning
NV-26-004811

registrator@naturvardsverket.se

cc: espoo@naturvardsverket.se

Gränsöverskridande samråd Danmark väsentliga vattenförvaltningsfrågor, NV-26-004811

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att lämna synpunkter i rubricerat samråd. SGI:s yttrande avser miljögeotekniska frågor, geotekniska säkerhetsfrågor såsom ras, skred och erosion och frågeställningar kopplade till geoteknisk omgivningspåverkan.

Underlag

Bifogade underlag:

1. Underrättelsebrev från Danmark
2. Preliminär översikt av väsentliga vattenfrågor
 - i internationellt vattendistrikt
 - vattendistrikt Bornholm
 - vattendistrikt Själland
 - vattendistrikt Jylland och Fyn

Bakgrund

Ministeriet för Grön Omställning i Danmark, kontaktpunkt för Esbokonventionen och protokollet, har underrättat Naturvårdsverket om arbetet med vattenförvaltningsplaner. Danmark samråder nu om väsentliga vattenfrågor i vattendistrikt Jylland och Fyn, Själland, och Bornholm samt i internationellt vatten. Åtgärderna kommer bland annat att omfatta insatser för att minska tillförseln av näringsämnen, särskilt kväve, till kustvatten samt åtgärder mot föroreningar av miljöfarliga ämnen. Den möjliga effekten av åtgärderna bedöms vara en något positiv förbättring av miljötillstånd och biologisk mångfald i norska, svenska och tyska kustvatten. Sammanställningarna av väsentliga vattenfrågor ska ligga till grund för kommande åtgärdsprogram för vatten.

Naturvårdsverket önskar

1. synpunkter på översikterna av väsentliga vattenförvaltningsfrågor för det vattendistrikt som ni berörs av
2. om det finns behov av att Sverige medverkar i den fortsatta miljöbedömningsprocessen, samt
3. om förslaget kan ha en signifikant påverkan på Sveriges miljö och/eller hälsa

Yttrande**Datum**

2026-06-17

Diarienummer

4.3.3-2602-0231

SGI:s synpunkter

Våra synpunkter är inriktade på kustvatten.

1. Synpunkter på översikterna av väsentliga vattenförvaltningsfrågor

Spridning av föroreningar i kustvatten kan påverka Sverige negativt. Planerna listar aktiviteter eller företeelser (som historiskt förorenade områden och sediment) som kan försämra vattenkvalitet, med målet att föroreningsspridning från dem ska minska. Ur perspektivet förorenade områden och sediment är vi därmed positiva till planen. Vi delar Naturvårdsverkets bedömning att planen kan ge en något positiv förbättring av miljötillstånd och biologisk mångfald i kustvattnet.

Sanduttag på havsbotten kan störa ekosystemen på botten och påverka sedimentdynamiken i närliggande områden, med försämrade ekologisk status till följd. Det kan ge negativ påverkan på den svenska sidan, framförallt om detta förekommer i Öresund. Vi noterar att planen för Själland nämner påverkansfaktorer som "Råstofindvinding og kystfodring" i tabellen, vilket är bra (om begreppet även omfattar sanduttag). Men fysisk påverkan lyfts inte i den beskrivande texten. Det framgår inte om, eller hur, de avser arbeta med frågan. Fokus för Själlands plan är spridning av föroreningar. Med ett förändrat klimat och höjda havsnivåer kan behovet att nyttja sand för att skydda kusterna öka, och därmed kan den fysiska påverkan bli påtaglig och påverka Sverige negativt.

2. Om det finns behov av att Sverige medverkar i den fortsatta miljöbedömningsprocessen

Nej, inte ur perspektivet geoteknik eller förorenade områden/sediment.

3. Om förslaget kan ha en signifikant påverkan på Sveriges miljö och/eller hälsa

Nej, inte ur perspektivet förorenade områden/sediment.

Planen för Själland fokuserar på spridning av föroreningar, inte fysisk påverkan i kustområdet, vilket kan ge negativ påverkan på svenska kustvattnet på sikt.

Beslut i detta ärende har fattats av Mats Eriksson, chef Avdelning Georisker och geodata, efter föredragning av Anette Björlin, strateg klimatanpassning. I ärendets slutliga handläggning har även sedimentolog Henrik Bengtsson och geolog Johan Nyberg deltagit.

Beslutet har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT

Mats Eriksson

Anette Björlin