



SWEDISH
ENVIRONMENTAL
PROTECTION
AGENCY

Richard Kristoffersson
Tel: 010-698 17 69
richard.kristoffersson
@naturvardsverket.se

Skrivelse
2022-10-04

Ärendenummer
NV-07113-19

Miljöstyrelsen
espoo@mst.dk
cc Timm Sonn-Juul
tije@mst.dk

Svar på Esbosamråd nr 9 gällande DHI:s rapport om genomströmning till Östersjön och kompensationsmuddring kopplat till Lynetteholms-projektet

Sammanfattning

Vid samrådsmöte nr 9 som hölls 2022-08-30 presenterades rapporten ”Screeningsberegninger af muligheden for kompensation af den blokerende effekt på vandudvekslingen med Østersøen” (daterad: 06-07-2022) om genomströmning till Östersjön och kompensationsmuddring framtagen av DHI.

I mötet meddelade Naturvårdsverket att tillsammans med Statens Geotekniska Institut (SGI), Länsstyrelsen i Skånes län, Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI) gå igenom rapporten och återkoppla skriftligt om det framkom några kommentarer. Efter genomgång av rapporten framkom inga ytterligare kommentarer.

Ställningstagande

Naturvårdsverket delar Länsstyrelsen i Skåne län, SGI samt SMHI inställning och ser positivt till att den aktuella rapporten tagits fram och ser heller inget behov att ytterligare kommentera rapporten. Naturvårdsverket ser dock gärna att kompensation av blockeringseffekten från Lynetteholm genomförs.

Vidare ser Naturvårdsverket positivt på att alternativ till dumpning i Kögebukten nu ska genomgå en miljöbedömningsprocess och ser fram emot att Esbosamråd inleds för den planerade förändringen av projektet.

Beslut om denna skrivelse har fattats av Tf enhetschefen Elin Andersen efter föredragning av handläggaren Richard Kristoffersson.

Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

För Naturvårdsverket

Elin Andersen
Tf enhetschef

Richard Kristoffersson
PoC Esbokkonventionen

Kopia till:

Miljödepartementet, Emma Sjöberg
Statens Geotekniska institut, Per Danielsson, Henrik Bengtsson
Länsstyrelsen Skåne, Carl Linqvist
SMHI, Jörgen Öberg
Havs- och Vattenmyndigheten, Malin Hemmingsson