

Lynetteholm – beskrivelse af effekter i svensk farvand

På Espoo-samrådsmøde den 23. marts 2021 blev aftalt, at By & Havn skulle tilvejebringe et skriftligt materiale, som opsummerede effekterne af Lynetteholm på svensk farvand af følgende forhold:

18. april 2021
S-20181109-1649
D-20210418-056196

1. Miljøvurdering af vandområdernes hydromorfologiske kvalitet.
Emnet er desuden beskrevet i Miljøkonsekvensrapport for Lynetteholm, kapitel 10+11 og Baggrundsrapport nr. 1, Hydrauliske undersøgelser, kapitel 6.
2. Beregning af sedimentspredning som følge af klapning i Køge Bugt og påvirkning af Natura 2000 område.
Emnet er desuden beskrevet i Temarapport for klapning og ændring af sejlrende, kapitel 5+11 og Baggrundsrapport, Klapning i Køge Bugt, Spredningsberegninger. Herudover indgår vurderinger af klapningen i tillæg til miljøkonsekvensrapport vedr. vandplanlægning, Danmarks havstrategi og uddybning af sejlrender samt kumulative påvirkninger.
3. Gennemstrømning i Øresund / blokering.
Emnet er desuden beskrevet i Miljøkonsekvensrapport for Lynetteholm, kapitel 10, vurdering i driftsfasen og Baggrundsrapport nr. 1 Hydrauliske undersøgelser, kapitel 6.1.6.

De tre forhold er beskrevet i notatet ” Supplerende vurderinger i forbindelse med ESPOO-høring”, DHI, 12. april 2021. Notat er også vedlagt på engelsk.