



Sammenligningsgrundlag - klapning

08. februar 2023

Side 1 af 1

I Danmark klappes årligt ca. 3,3 mio. m³ havbundsmaterialet (baseret på data fra 2016-2018)¹. Miljøstyrelsen har opgjort indberettede mængder af klappet, bypasset og nyttiggjort materiale, som optages i forbindelse med oprensning og uddybning af havne og sejlrender i perioden 2016-2018. I perioden blev 40% nyttiggjort på land, 10% benyttet til anden nyttiggørelse eller bypass på søterritoriet, mens ca. 50% blev klappet.

Nedenfor er listet konkrete eksempler på projekter til fx byudvikling på søterritorium eller udvidelse af eksisterende havnearealer:

- I 2019 fik Esbjerg Havn tilladelse til klappning af en samlet mængde på 1,7 mio m³ uddybningsmateriale, idet man ønskede at etablere et nyt kajanlæg.²
- I 2020 fik Frederikshavn Havn tilladelse til at klappe 925.000 m³ havbundsmaterialer ifm. etablering af ny pier for dokanlæg inden for eksisterende inde havnemole.
- I 2022 fik Thyborøn Havn tilladelse til at klappe 120.000 m³ med henblik på senere anlæggelse af 220 m kajanlæg, dertil hørende baglandsareal på 15 ha.³⁴

Der gøres imidlertid også opmærksom på, at sammensætningen af havbundsmaterialet, der er søgt om klappning af i de ovenstående varierer, hvorfor aftrykket på havmiljøet ligeledes vil variere.

¹ <https://www.ft.dk/samling/20201/alm-del/mof/spm/1139/svar/1770405/2373793.pdf>

² <https://mst.dk/media/181859/esbjerg-oesthavn-klaptilladelse-2019.pdf>

³ <https://mst.dk/media/244626/thyboroen-havn-klaptilladelse.pdf>

⁴ <https://mst.dk/media/189251/frederikshavn-klaptilladelse-925000-m3.pdf>