



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-13240  
Den 11. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1696 (MOF alm. del) stillet 14. september 2021 efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

### Spørgsmål nr. 1696

”Vil ministeren redegøre for, hvordan vandgennemstrømningen og strømningsforholdene i Køge Bugt over tid (f.eks. henholdsvis 1, 5, 10 og 25 års horisont) påvirkes, hvis vandgennemstrømningen ved Skrædderholmen antages henholdsvis fuldt åbent eller helt lukket? Redegørelsen kan eventuelt ske ved simulering/modelberegning.”

### Svar

Miljøministeriet ligger ikke inde med konkret viden om, hvordan vandgennemstrømningen og strømningsforholdene i Køge Bugt påvirkes, hvis vandgennemstrømningen ved Skrædderholmen antages henholdsvis fuldt åbent eller helt lukket.

Miljøministeriet er bekendt med, at Hvidovre kommune sammen med Københavns Kommune i 2020 har fået DHI til at beregne konsekvenserne ved delvis lukning ved Skrædderholmen. Resultaterne kan læses i rapporten ”Strømningsforhold i Kalveboderne – I forbindelse med etablering af stormflodssikring mod syd”, DHI, december 2020.

Hvidovre Kommune har oplyst følgende:

”Beregningerne i rapporten ”Strømningsforhold i Kalveboderne – I forbindelse med etablering af stormflodssikring mod syd” vedrører primært Kalveboderne, men rapporten berører også de afledte lokale konsekvenser i Køge Bugt.

Det er Hvidovre Kommunes umiddelbare opfattelse – på det foreliggende grundlag, at hovedstrømningen i Køge Bugt er rundt langs kysten – med eller mod uret afhængig af de meteorologiske forhold – og vurderes ikke at være væsentligt påvirket af strømning gennem Kalveboderne og Københavns Havn.”

Det afhænger af den konkrete plan eller det konkrete projekt, men såfremt en plan eller et projekt er omfattet af miljøvurderingsloven, vil en miljømæssige indvirkning af en hel eller delvis lukning af Skrædderholmen skulle undersøges og indgå i miljøvurderingen.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch