



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-1551
Den 26. november 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 108 (MOF alm. del) stillet den 29. oktober 2021 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 108

”Der lægges hvert år sand ud på strandene langs Køge Bugt for at supplere dér, hvor sandet er vasket væk. Vil ministeren i den forbindelse oplyse, om myndighederne har kendskab til, hvorhenne de store mængder sand, der årligt ”forsvinder”, ender?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Kystdirektoratet, som oplyser følgende:

”På erosionskyster, som på kyststrækninger i Køge Bugt, er tilbagerykning en naturlig del af kystudviklingen. Dette skyldes blandt andet bølger, strøm og vind, som flytter sediment. Erosion på en kyststrækning opstår, når sedimenttransporten fører mere sand væk fra kysten, end den tilfører. Ved sandfodring tilføres yderligere sediment til den naturlige transport. Dermed føres det tilførte sediment væk i stedet for sedimentet, som er naturligt på kysten, og erosion af kysten bremses dermed i en periode.

Det afhænger af sedimentdynamikken på den konkrete kyststrækning, hvor sedimentet føres hen. På uberørte kyster aflejres sediment flere steder langs kysten og ude i kystprofilet. På strækningen i Køge Bugt findes flere havneanlæg og kystbeskyttelsesanlæg, så som høfder, der tilbageholder sediment, her aflejres en del af sedimentet.”

Lea Wermelin

/

Merete Løvschall