



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Kystdirektoratet
J.nr. 14/00515

Den 16. juni 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 20. maj stillet følgende spørgsmål nr. 419 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Charlotte Dyremose (KF).

Spørgsmål nr. 419 (alm. del)

Er ministeren enig med kystteknisk chef for Kystdirektoratet Per Sørensen, der på spørgsmålet, om det ville være i orden at suge hele Lappegrunden væk, svarer: "Det ville vi ikke have nogen bemærkninger til" (jf. Halsnæs Avis "Forsvundne strande: Kystdirektoratet afviser nye undersøgelser" <http://halsnaes.lokalavisen.dk/forsvundne-strande-kystdirektoratet-afviser-nye-undersogelser-/Lokale-nyheder/20140513/artikler/140519796/2247>)?

Svar

Artiklen skal ses i sammenhæng med den løbende debat, der har været omkring forholdet mellem Nordkysten og Lappegrunden. I artiklen svares der på et hypotetisk spørgsmål – dvs. at fjerne hele Lappegrunden ved sandsugning.

Hvis dette hypotetiske spørgsmål alene skal besvares ud fra en kystsikringslogik, så vurderer Kystdirektoratet, at sandsugningen ved Lappegrunden ikke påvirker kysten nævneværdigt. Dette har jeg også tidligere har oplyst i MIU alm. del spm. 1391 af 28. april 2014.

Denne vurdering underbygges i den nævnte artikel – hvor meget sand, man fjerner halvanden kilometer ude i havet, har ikke nævneværdig betydning for, hvad der sker på kysten.

På Helsingørs nordkyst er bølger og kystnære havstrømme de væsentligste årsager til, at kysten ændrer sig. Strandenes udvikling er forårsaget af de helt kystnære bølger, der når ned til havbunden og hvirvler sand op. Havstrømmene på det lave vand langs kysten fører dette sand videre væk fra området. Det er den mekanisme, der skaber erosionen og fjerner sandet fra blandt andet Julebæk Strand.

Spørgsmålet omkring fjernelse af Lappegrunden må anses for at være hypotetisk. Naturstyrelsen oplyser, at der med den konkrete tilladelse for sandsugning for Lappegrunden er udlagt en tilladt mængde på 330.000 m³, hvilket kun udgør omkring 0,2 % af den samlede kortlagte forekomst af sand på Lappegrunden.

Hvis der skal gives tilladelse til en øget indvindingsmængde, skal der gennemføres grundige miljøundersøgelser og vurderinger af konsekvenser for andre forhold end

kystsikkerhed, herunder natur, fiskeri og arkæologi. Disse forhold udtaler den kysttekniske chef sig ikke om i artiklen, idet han alene anlægger en kystteknisk vurdering.

Kirsten Brosbøl

/

Anne Lund