



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 20. april 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 597 (MOF alm. del) stillet 30. marts 2017 efter ønske fra udvalget.

**Spørgsmål nr. 597**

”Ministeren bedes kommentere henvendelse af 29. marts 2017 fra Skagen Innovation Center (SIC) vedrørende Agger Tange, jf. MOF alm. del - bilag 364”

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Kystdirektoratet, som har oplyst følgende:

”I Fællesaftalen for Vestkysten, arbejdes der efter to overordnede målsætninger for kystbeskyttelsesindsatsen:

- Standse eller reducere kysttilbagerykningen hvor der er risiko for bygninger og infrastruktur.
- Opretholde sikkerhedsniveauet for klitter og sanddiger for at undgå oversvømmelse i baglandet.

Det generelle krav til klitsikkerheden på Fællesaftalestrækningen er, at klitten minimum skal have en 100 års sikkerhed, hvilket vil sige, at klitten skal kunne modstå en højvandshændelse, som statistisk set optræder én gang hvert 100 år. I praksis betyder dette, at klitten skal have en bredde på 40 m. målt over et givet højdeniveau, som relaterer sig til 100 års vandstanden på den pågældende strækning.

Området omtalt i henvendelsen er kystbeskyttelsen i form af klit og skråningsbeskyttelse ud for Flade Sø nord for høfde 96 og Agger by. Skråningsbeskyttelsen nord for høfde 96 er blevet undermineret og faldet sammen som følge af læsiderosion fra høfderne på tangen.

I stedet for at fortsætte indsatsen med den nuværende beliggenhed af højvandsbeskyttelsen blev det besluttet at etablere en kunstig klit bagved den naturlige klit samt en ny løsning for erosionsbeskyttelse. Den kunstige klit er etableret i august/september 2016 og udgør højvandsbeskyttelsen på strækningen. Havet har ikke eroderet i den nye del af klitten, men der har været erosion i den oprindelige klit bag skråningsbeskyttelsen.

Selve erosionsbeskyttelsen i den nye løsning består i en kombination af bølgebrydere og regelmæssig kystfodring. Der suppleres med bølgebrydere, da strækningen er meget udsat for erosion. Bølgebryderne etableres i sommeren 2017, hvor der ligeledes bliver ryddet op i ældre anlæg, herunder fjernelse af den ødelagte skråningsbeskyttelse. Stenene genbruges i videst muligt omfang i de fem nye bølgebrydere. Der vil herefter løbende blive sandfodret på strækningen.

Kystdirektoratet anvender sandfodring alene eller i kombination med andre metoder, da sandfodringen har vist sin brugbarhed, idet de opstillede målsætninger for standsning eller reduktion

af kysttilbagerykningen på fællesaftalestrækningen Lodbjerg-Nymindegab er opfyldt for alle femårige aftaleperioder.

Videnskabelige forsøg med SIC-rør i Danmark og Holland har konkluderet, at SIC-drænrørssystemet ikke har tilstrækkelig effekt til at være egnet som kystbeskyttelsesmetode.”

Esben Lunde Larsen

/

Ane Høiberg Nielsen