



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 2. marts 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 457 (MOF alm. del) stillet den 3. februar efter ønske fra Leif Lahn Jensen (S).

Spørgsmål nr. 457

”Kan ministeren oplyse, hvilke driftsmæssige konsekvenser det får for kystsikringsprojektet på Anholt, at anlægget reduceres ved, at de godkendte høfder fjernes?”

Svar

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

”Det beregnede årlige behov for vedligeholdelsesfodring stiger i forhold til løsning med bølgebrydere foran – fra 8.000 m³/år til 11.000 m³/år. Forskellen skyldes, at der i det oprindelige projekt accepteres en negativ påvirkning på nedstrøms nabostrækning (læsideerosion), hvilket ikke er tilfældet i det justerede projekt. Såfremt begge projekter skal opfylde krav om fuld sandkompensation for såvel havneområdet som nedstrøms for at undgå læsideerosion, vil der ikke være forskel i sandfodringskrav og dermed driftsudgiften mellem de to løsninger. Fodringen kan i øvrigt tænkes sammen med oprensningen i havneindsejlingen og afhængig af oprensningsbehovet, kan udgiften til fodring reduceres. Det bemærkes, at der ikke i det oprindelige projekt er indregnet omkostninger til vedligeholdelse af bølgebryderne.

For det oprindelige projekt med en kombination af hård beskyttelse (skråningsbeskyttelse, høfde og bølgebrydere) samt fodring og accept af læsideerosion, udgør anlægsudgiften 13,6 mio. kr. og vedligeholdelsesudgiften til sandfodring i gennemsnit 1,2 mio. kr. årligt ved fodring hvert andet år.

For det justerede projekt med en kombination af hård beskyttelse (skråningsbeskyttelse) samt fodring og uden læsideerosion udgør anlægsudgiften 8,3 mio. kr. og vedligeholdelsesudgiften til sandfodring i gennemsnit 1,5 mio. kr. årligt ved fodring hvert andet år.

De anvendte enhedspriser bygger på COWI's angivelser og behovet for vedligeholdelsesfodringen på Kystdirektoratets beregninger.”

Esben Lunde Larsen

/

Ane Høiberg Nielsen

