

M Ø D E N O T A T

30. juni 2022
Sag: 17-004246K

Referent
Karen Vestergaard
Miljøbiolog

Møde mellem følgegruppen for kystbeskyttelse af sommerhuse Kobæk Strand, COWI og Slagelse Kommune

Sted: Dahlsvej 3, 4220 Korsør

Dato: den 8. juni 2022

Deltagere: Ti personer fra følgegruppen, to personer fra COWI og en person fra Slagelse Kommune

Følgende grundejerforeninger var repræsenteret: Saltengen, Sønder Strand, Plantagen, Nørre Strand, Østre Strand.

Følgende var ikke repræsenteret: Gyvelmosen Grundejerforening og Kobæk Strand Conferencecenter.

Dagsorden til mødet:

1. Præsentation	1
2. Status på projektet	2
3. Gennemgang af udkast til projektet/konsekvensvurderingen og de alternative løsninger	2
4. Anlægsbudget	2
5. Den videre proces	3
6. Evt.	3

Formålet med mødet var at drøfte status og den videre proces i kystbeskyttelsesprojektet. Formålet med mødet var endvidere, at de nye og tidligere medlemmer i gruppen kunne mødes.

1. Præsentation

Følgegruppen består nu af 13 grundejere, som er repræsentanter fra de syv grundejerforeninger og Kobæk Conferencecenter.

2. Status på projektet

COWI og Slagelse Kommune har arbejdet på en konsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-området og er meget tæt på at være færdig. Konsekvensvurderingen foreligger på nuværende tidspunkt i udkast.

3. Gennemgang af udkast til projektet/konsekvensvurderingen og de alternative løsninger

COWI præsenterede udkastet til konsekvensvurdering med hævning af vejdæmningen og de tre foreslåede alternative kystbeskyttelses-løsninger. Konsekvensvurderingen er udarbejdet, fordi væsentlighedsvurderingen ([COWI, december 2020](#)) ikke kunne udelukke at kystbeskyttelsesprojekterne kunne have en påvirkning på strandengen (1330). Der er på den baggrund udført supplerende feltundersøgelser i området og på bilag IV-arter.

De fire kystbeskyttelsesløsninger er de samme, som tidligere præsenteret i dispositionsprojektet ([COWI, december 2020](#)) dog med den ændring, at jorddiget omkring GF Saltengen udføres som spuns for at begrænse arealinddragelse af strandengen i Natura 2000-området. Der skal i den videre proces være en nærmere drøftelse omkring den præcise placering af spuns og hvordan den kan passes bedst ind i naturen.

I løsning 1-3 udskiftes de eksisterende rørgennemføringer under vejen med rør af større dimensioner, som vil tillade en større gennemstrømning af vand i forhold til den der sker i dag. I den endelige konsekvensvurdering vil det fremgå om en større gennemstrømning også vurderes at have en positiv effekt på strandengen, ligesom andre relevante vurderinger også vil fremgå af den endelige konsekvensvurdering.

COWI præsentation er vedlagt mødenotatet.

4. Anlægsbudget

Anlægsbudgettet for de nuværende fire løsningsforslag er vist i nedenstående skema og er kopieret fra ["Højvandssikring af Kobæk Strand – Dispositionsprojekt dec. 2020"](#).

Digeløsning	Anlægsudgift Kr.	Vedligeholdelsesudgift Kr.
1	7.500.000	220.000
2	12.500.000	370.000
3	9.500.000	280.000
4	20.000.000	600.000

Anlægsbudgettet er på nuværende tidspunkt inkluderet uforudsete udgifter på 50%. Budgetterne for de fire løsninger skal dog beregnes på ny, da der er stigende omkostninger i bygge- og anlægssektoren. For eksempel er stålspons nu 30 – 50% dyrere, end da budgetterne for de fire løsninger blev udarbejdet i 2020.

5. Den videre proces

Den 9. juni 2022 fremlægges projektet i kommunens Naturforum, med deltagelse af flere interesseorganisationer. Formålet med mødet er på et tidligt tidspunkt at høre interesseorganisationerne om de har evt. bemærkninger til projektet. Man kan læse lidt mere om Naturforum på kommunens hjemmeside under Råd.

Næste skridt er at få færdiggjort konsekvensvurderingen og indhente en udtalelse fra Miljøministeriet, som afgiver en udtalelse inden for 4 uger. Kommunen vil også indhente en udtalelse fra grundejere i Kobæk Strand, jf. § 2 i kystbeskyttelsesloven.

Herefter beslutter kommunen om højvandssikring af sommerhuse ved Kobæk Strand skal forsøges gennemført og hvilke løsninger der kan arbejdes videre med.

Næste skridt forventer vi kan gennemføres i efteråret/vinteren 2022/23.

Følgegruppen gav igen klart udtryk for, at de helst ser, at det er løsning 1, der arbejdes videre med, hvis det er muligt i forhold til Natura 2000-området. Alle afviser løsning 4.

6. Evt.

Grundejer fra Plantagen mindede om at kystbeskyttelsesprojektet bør iværksættes hurtigst muligt. Stormen Bodil førte til høj vandstand, 135 cm i Korsør 6. december 2013. Det blev anset for stormflod, for i højvandstatistikken fra 2012 var en 20-års hændelse i Korsør 126 cm. Højvandstatistikken blev øget med 11 cm til 137 cm i 2019. Derfor blev de 135 cm målt ved Korsør efter Malik i januar 2022 ikke klassificeret som stormflod.

Det anses altså ikke længere at være så usædvanligt at opleve en oversvømmelse, som den der ramte Kobæk i år. Ved lineær fremskrivning, må vi forvente at en 20-års hændelse er 148 cm om få år (2025). Det vil så ikke længere være usædvanligt, at de fleste sommerhuse i Kobæk bliver oversvømmede og ikke kan forsikres imod det.