

Emne	Dialogmøde om sluse ved Solrød Bæk
Til	Udviklingsgruppen for Kystsikring (UGFK)
Dato	29. januar 2019
Udarbejdet af	Cecilie Hedegaard Arent
Til stede	Solrød Strands Grundejerforening (SSG): Flemming Kristensen Solrød kommune (SK): Lotte Kjær, Tove Grønberg og Cecilie Arent Rambøll: Jesper Aarosiin Hansen Grundejere: Jagtvej 29: Mette Rie Nørgaard Hedevej 20B: Tine Lyders Lund Hedevej 22: Jesper Trampe Hedevej 24: Søren og Anne-Marie Hildebrandt

NOTAT

Dialogmøde om sluse ved Solrød Bæk

Solrød kommune præsenterede problemstillingen angående placering og type af sluse ved Solrød Bæk for de respektive ejere af fast ejendom ved udløbet af Solrød Bæk. Formålet med dialogmødet var at diskutere slusens placering, proportioner og etablering med de grundejere, der ejer fast ejendom ved udløbet af Solrød Bæk.

Med udgangspunkt i Rambølls højdemodeller og visualiseringer, blev der diskuteret forskellige typer af sluser, og hvordan disse i praksis kunne implementeres. Der sigtes mod at der anlægges en traditionel højvandssluse, enten med en enkelt tophængslet port eller med to sidehængslede porte. Der etableres ikke en fast pumpestation, men der skal være plads til en platform til mobilt pumpegrej. Der afventes en endelig anbefaling fra Rambøll, i forhold til hvilken af de to løsninger der anlægges.

Der var generel enighed om nødvendigheden af en tilstrækkeligt robust løsning, der kan forhøjes ved behov. Der var opbakning til at etablere slusen til et sikringsniveau på 2,40 m. På dialogmødet var der enighed om, at den eksisterende bro over Solrød Bæk ønskes rykket længere frem mod kysten. Denne placering vil kunne facilitere passage uden om klitterne, fremfor igennem dem, hvilket vil være til gavn for det fremtidige vedligehold af kystsikringen i område 2. For at sikre passage ved almindeligt forekommende højvande, skal broen hæves lidt over niveau, muligvis ved etablering af trin.



På dialogmødet blev det aftalt, at der ønskes mere information fra Kystdirektoratet om beplantning af klitterne, for bedre at kunne holde på sandet og lette vedligeholdet af klitterne.



Figur 1: Sluse med sidehængsling



Figur 2: Sluse med tophængsling