

Emne	Statusmøde på Kystsikringsprojektet
Mødedato	6. marts 2019
Tidspunkt	16:30 - 18:30
Mødested	Solrød Gymnasium
Deltagere	Medlemmer af Søndre Jersie Strands Grundejerforening (SJSJG) SJSJG: Orla Bakdal og Johnny Noisen Solrød Kommune: Jens Bach, Lotte Kjær, Tove Grønberg, Helle Post og Cecilie Arent Advokat: Poul Heidmann Rambøll: Jesper Hansen
Referent	Cecilie Hedegaard Arent

REFERAT

Dagsorden

1. status på kystsikringsprojektet v/ teknisk chef Jens Bach
2. visualiseringer af kystsikringsprojektet v/ Rambøll
3. Spørgsmål fra salen*
4. Bilag
 - Skema med spørgsmål fra mødet og tilhørende svar*
 - Jens Bachs oplæg
 - Rambølls oplæg

Ad 1. Status på Kystsikringsprojektet v/ teknisk chef Jens Bach

Jens Bach begyndte mødet med at byde velkommen til de fremmødte grundejere, og præsentere de deltagende fra henholdsvis Solrød Kommune, Rambøll og advokat Poul Heidmann. Jens Bach fortalte, at årsagen til mødet var, at give grundejere i SJSJG en status på kystsikringsprojektet i Solrød Kommune, med fokus på kystsikringen på strækningen fra Birkelyngen til Skensved Å.

Jens Bach redegjorde for baggrunden for kystsikringsprojektet; at staten har udpeget Køge Bugt som risikoområde for oversvømmelser, og at der som følge heraf skulle udarbejdes en risikostyringsplan for at mindske skaderne ved oversvømmelser. Han præsenterede de forskellige indsatser i Risikostyringsplanen, og forklarede hvilke indsatser der var blevet gennemført og hvilke der fortsat er i gang. Han fortalte videre om de forskellige kystsikringsløsninger, som Udviklingsgruppen for Kystsikring arbejder med, inden han



gav ordet til Solrød Kommunes tekniske rådgiver, Jesper Hansen fra Rambøll. Jens Bachs oplæg er vedlagt som bilag.

Ad 2. Visualiseringer af Kystsikringsprojektet v/ Rambøll

Jesper Hansen startede ud med at forklare om kystsikringsprojektets to fremtrædende typer af højvandsbeskyttelse, henholdsvis dige og højvandsmur. Herefter præsenterede han den foreslåede linjeføring for kystsikringen. I forlængelse heraf gennemgik han en visualisering af de to typer kystsikring fra en række udvalgte positioner langs med kysten i det sydlige område 3. Han viste, hvordan sikringen nogle steder kan anlægges som dige, mens den andre steder kan etableres som højvandsmur med mobil sikringsløsning, hvor sikringsniveauet manuelt kan forhøjes. Han præsenterede scenarier som viste hvordan sikringen ville tage sig ud under nuværende forhold, og scenarier der viste hvordan den ville fremstå i forbindelse med stormflodsvarsel og under stormflod.

Efter visualiseringerne af løsning med dige og højvandsmur, redegjorde Jens Bach for et alternativt løsningsforslag. Ved denne løsning etableres kystsikringen som en ydre barriere i klitrækken havværts lagunen med tilhørende dæmning gennem lagunen. Tidligt i projektets opstart har denne løsning været foretrukket, men blev fraveget til fordel for den indre løsning med et dige landværts lagunen. Detaljerne vedrørende denne type samt udformning af kystsikringen er endnu uklare og vil blive undersøgt nærmere. Administrationen har taget kontakt til administrationen i Køge Kommune.

Slutteligt fortalte Jesper Hansen om kystsikringsprojektets økonomiske omkostninger. Han fremlagde de finansielle forskelle, kystsikringstyperne i mellem, hvor et dige i gennemsnit koster 5.564 kr. pr. løbende meter. Lotte fortalte at disse 5564 kr. ville svare til ca. 3 kr. pr. m² grund, som en grundejer måtte have og en højvandsmur koster 15.416 kr. pr. løbende meter.

Rambølls oplæg er vedhæftet som bilag

Ad 3. Skema med stillede spørgsmål og svar

Under mødet blev der rejst en række spørgsmål vedrørende forskellige aspekter af kystsikringsprojektet. Disse spørgsmål samt tilhørende svar er samlet i et skema, der er vedlagt som bilag.