

Emne	Møde i Udviklingsgruppen for Kystsikring
Mødedato	20. december 2018
Tidspunkt	17:00
Mødested	Solrød Rådhus
Deltagere	Karlstrup Strands Grundejerforening (KSG): Jacob Nøjgaard, Mogens Christensen Solrød Strands Grundejerforening (SSG): Flemming Kristensen Jersie Strands Grundejerforening (JSG) Liselotte Frederiksen, Erik Buus Søndre Jersie Strands Grundejerforening (SJSJG): Orla Bakdal, Johnny Noisen Danmarks Naturfredningsforening (DN): Jens Garde Klimaagent: Niels Peter Christensen Rambøll: Jesper A. Hansen og Trine Thomsen Advokat: Poul Heidmann Solrød Kommune (SK): Jens Bach, Lotte Kjær, Tove Grønberg, Helle Post og Cecilie Arent
Referent	Cecilie Arent

REFERAT

Dagsorden

Ad. 1) Afklaring af de forskellige hændelser v/Rambøll

Rambøll holdt oplæg om de forskellige højvandshændelser, og redegjorde for forskellen på statistiske hændelser og historiske hændelser. Statistiske højvandshændelser bygger på en sammenhængende dataserie, hvor historiske hændelser er enkelte stående tilfælde, fra før målingerne blev kontinuerlige.

Ad. 2) Tilbage melding på samt drøftelse af fokuspunkter fra sidste møde

Fokuspunkterne fra sidste møde blev drøftet med udgangspunkt i tilbage meldingerne fra de enkelte grundejerforeninger:

Overgange på tværs af dige og klit (SSG):

SSG's tilbage melding var, at der ønskes udgange fra samtlige veje, der fører ned til klitten.

Dige ved Strandstien (JSG):

JSG's tilbage melding var, efter møde med grundejere fra Strandstien, at der ønskes etablering af en



højvandsmur, frem for et dige. Muren ønskes placeret umiddelbart landværts Strandstien i udkanten af grundejernes haver, i forlængelse af diget i område 2. Muren ønskes etableret som en demonterbar løsning, så der kan spærres af ved varsel om oversvømmelse.

Placering af diger i nordlige og sydlige ende af kystbeskyttelsen (KSG og SJSJG):

KSG's tilbagemelding var, efter møde med grundejere langs med Karlstrup Mosebæk, at kystsikringen i den nordlige ende ønskes placeret på den sydlige brink, i grundejernes haver. Sikringen kan udføres som spuns med træbeklædning, københavnervæg eller lignende, snarere end et dige. Den kunstige å-brink kobles til klitforhøjelsen i projektområdets østlige ende. Rambøll vil sætte pæle op i de berørte grundejeres haver, for at illustrere højdeforholdene i de forskellige niveauer, i løbet af januar 2019. SJSJG's tilbagemelding var, efter møde med grundejere langs med Skensved Å, at kystsikringen i den sydlige ende ønskes placeret på den nordlige brink, i grundejernes haver. Sikringen udføres som et dige, der så vidt muligt tilgodeser de enkelte grundejeres matrikler.

Højvandslukke af vandløb og sikringshøjde i område 2 (SSG):

SSG's tilbagemelding var, at klitten skal sikres til den højde der er nødvendig, for at få en sikringshøjde på 1,8 m. + bølgetillæg. Rambøll skal lave en beregning for den nødvendige sikringshøjde i område 2. Slusen i Solrød Bæk skal være 10-20 cm. højere end klitten.

Ad. 4) Projektets tidsplan fremadrettet

Administration vil have øget fokus på at finde en løsning i område 3, der sandsynligvis arbejder med forskellige sikringshøjder. Der skal afholdes møder med grundejere ved Solrød Bæk angående slusen, og der skal opstilles pæle til illustration af højdeforholdene langs med Karlstrup Mosebæk. Rambøll skal lave visualiseringer af de respektive kystsikringsløsninger ved Strandstien og længere mod syd i område 3.