

Referat af bestyrelsesmøde i Tisvilde Kystsikringslag vest for Holløse

Fredag d. 9.9.2016 hos Kjeld Birch

Til stede: Gerd Stafanger, Kjeld Birch, Eva Brobjerg, Peter Helm og Agnes Witzke

Dagsorden

- 1 Godkendelse af referat
- 2 Kasserer – formalia på plads
- 3 Arbejdet gennem året
- 4 Tilbud fra Zøllner og Svendsen på rep. af lunken og skræntfod mod øst
- 5 Samvirkemøde
- 6 Rådgivende ingeniør
- 7 Konstituering af bestyrelsen
- 8 Evt.

Ad 1: ref. af bestyrelsesmøde 18.7.16 godkendt

Ad 2: underskrifter ang. kasserer

Ad 3: ca. 2 møder pr. semester - afhængig af arbejdet på kysten m.m.:

Forberedelse til generalforsamling, indkaldelse ud 14 dage før

Konstituerende møde efter generalforsamling

Husk at sende referat til Gribskov K. hvoraf størrelsen på anpartsbidraget fremgår

Samvirkets møde i august, GS sørger for at indkaldelsen sendes til KB

Ad 4: Tilbud fra Zøllner og Svendsen er stort set ens. Zøllner har tidligere repareret – til stor tilfredshed. Vælger Zøllner. KB giver begge besked. Skal laves i efteråret. Bestyrelsen vil gerne deltage når projektet gennemgås på stranden med Zøllner. KB indkalder.

Ad 5: EB og AW deltog. EB orienterede. Nordkystprojektet centralt – fokus på: hvordan bevares lagenes integritet så man undgår at der dannes et stort sammenhængende lag? Forslag om at inddele kysten i 4 områder mht. sandfordring.

Samvirket ønsker at stå som forhandlingspart i Nordkystprojekt, laget for Helsingør ønsker at stå udenfor, repræsentant fra Helsingør træder ud af bestyrelsen.

Fokus på beskyttelse af kysten ændres til benyttelse af kysten vha. sandfodring.

Betalingsmodel er et politisk spørgsmål. Vigtigt at vi er organiseret via Samvirket.

EB sender link til COWI-rapport der lavet for Gribskov K.

Ad 6: EB forslag til rådgivende ingeniør: evt. Jens Kirkegård/DHI; alt. Christian Helledi eller Olle Juhl/ COWI

Ad 7: GS stopper, EB indtræder i bestyrelsen. Mangler en suppleant.

Ad 8: næste møde efter Zøllner er færdig med anlæg.

Stort tak til Gerd og ønsker om god vind fremover.

Ref.AW/9.9.16