

Generalforsamling 2017 Referat

Referat af generalforsamling den 10. juni 2017

Hyllingebjerg – Liseleje Kystbeskyttelseslag

Deltagere 31 deltagere inklusiv bestyrelsen

Fra bestyrelsen er mødt: Frits Thaulow (FT), Carsten Frölich (CF), Nina Wahl Asmussen (NWA), Jens Borelli_Kjær (JBK)

Kommunens repræsentant: Hans Buur (HB)

Forretningsfører: Kenneth Andersen (KA)

Valg af dirigent

Svend Erik Søgaard (SES) er af bestyrelsen indstillet til dirigent og blev af generalforsamlingen valgt.

Dirigenten kunne herefter konstatere at generalforsamlingen er indkaldt i overensstemmelse med vedtægternes bestemmelser.

Bestyrelsesberetning

Formand Frits Thaulow (FT) byder velkommen og starter sin beretning.

Bestyrelsesmøder:

Bestyrelsen har løbende over det sidste år afholdt bestyrelsesmøder.

Sikring kyst vej, skræntfodsikring og strand.

Sidste år blev der nedsat et udvalg til at arbejde videre med at sikre disse værdier.

Udvalget har været samlet og det er mundet ud i et samarbejde Niras.

Niras vil på denne generalforsamling gennemgå resultaterne af den analyse arbejde som vil resultere i en rapport.

Målsætningen er at få en række anbefalinger som Lavet kan gå videre med til Kystdirektoratet.

Målsætningen er endvidere at få sikring i fremtiden og de ændrede vejrforhold.

Nordkystens sikring

Der har været afholdt mange møder. Målsætningen har været at sikre at det ikke kun er lodejerne på 1. række skal betale.

Kystvej 10:

Pia Adelsten har besøgt Kystvej 10. Hun har udtalt at det er grotesk at sagen har fået lov at udvikle sig som den har.

Der er en lovgivning på vej som vil give lodejerne lov til at etablere hård kystsikring hvilket er en ændring i forhold til eksisterende lovgivning hvor kun sandfording.

Niras ved Peter Fløkke Klagenberg:

“Jeg har masser af erfaring fra Kystdirektoratet. Jeg bruger dette Lav og projektet som skoleeksempel på et vellykket projekt.”

I tidligere tider var der en stærk erosion på denne kyst. I dag er der på hele nordkysten en vedvarende erosion. Og derfor mener Kystdirektoratet at der skal sandfodres således at sandfracflytningen skal fodres således stranden i til netto tilførsel er neutral.

Siden 1921 har med arbejdet med at der skulle kystsikres. Men siden 2010 har de store storme ændret hele kysten, som har ændret kystforholdene.

I gamle dage var grundlaget 3 timer med stærk storm. Dette vil for fremtiden være helt uaktuelt at regne med. Store storme vil påvirke kysten mellem 12 – 20 timer.

Ligeledes vil stormen også påvirke kysten anderledes. Der hvor stormen rammer er skiftet. I fremtiden må vi forvente at stormene rammer så Kattegat fyldes med vand og dermed vil en storm påvirke kysten endnu mere da der vil være mere vand.

Reglen er, at der skal tilføres sand i samme mængde som bliver fraført på grund af sikringskomponenter.

Kun at have blød kystbeskyttelse vil ikke alene kunne sikre ejendommene på kysten. Der forsvinder ca. 8-9.000m³ pr. år i gennemsnit.

Der er 3 revler på nordkysten men de store storme trækker sandet med ud så de fungerer ikke som naturlige bølgebrydere. Det er således kun i hverdagen at de naturlige revler fungerer som naturlig bølgebryder.

Som stormene ser ud i dag er stormene ”levende” i langt flere timer, der giver stormene mulighed for at både at ændre vindretning og påvirkning og flytter store mængder sand.

Før der blev etableret hård strandsikring var erosionen ca. 25.000m³ pr. år. Hård standsikring ændrede erosionen markant.

Spørgsmål:

Hvordan vil en eventuel Liseleje havn påvirke kystsikringen? Det er svært at lave havn på en lige kystsikring. Det vil kræve store etableringer som eksemplet er for Hornbæk havn.

Claus Jonsen, Kystvej 32.

Er det korrekt at havbunden bliver forstejlet? Det er korrekt at nogle steder er der forstejling. Men netto er der en forstejling.

Problemstillingen er at Kystdirektoratet har etableret en matrix for at måle kronekvoten må maksimalt være 1.

Er man over en højde med over 1 meter på bølgebryder index dannes der tombola. Under 1 så er det kun periodevis tombola etableringer eller ingen. Hvis vi skal have en kystsikring skal der etableres en krone skal bølgebryderens index skal således være over 1 – 1,3 for at der etableres permanente tombola.

Der er flere af vores bølgebrydere, der ikke opfylder en 1,3 kvote.

Men byggeprojektet har ikke opfyldt denne viden på tidspunktet af etableringen.

Så hvis bølgebryderne ikke etableres på en kvote 1,3 får vi ikke sikringen af stranden.

På side 4 kan man se, hvordan lavets bølgebrydere skal udbygges for at de alle har en kvote på 1,3 som er nødvendig for at beskytte kysten.

Løsningsforslag er følgende:

At alle bølgebryder udbygges til 1,3 i kombination med fiskerev. Og ligger 30cm under havspejl.

Udgangspunktet for opmålingerne anvendes bølgebryder 1 som er fuld fungerende. Derefter udregnes kompensations sandfodring er det den compensation som svarer til det som den enkelte bølgebryder holder på.

Skræntfodsringen skal have en højde på 4 meter med en fastsat hældningen.

Målet er at lave en ensartet for hele kysten.

Den samlet compensation er 3.700 m³ én gang.

Hyllingbjergvej 78

Kan du sige noget om sandsynligheden er at teorien holder. Niras følger teorien og med fiskerevet som vil holde på sandet.

Vi har et stort ønske om at få etableret bedst mulighed for at få en bedre sikring hos os.

Alternativ er at få endnu en bølgebryder men det vil skabe turbulens.

Hyllingbjerg 78, kan der laves en beregning, som viser begge scenarier.

Det kan vi men hvis der kommer mere sandkompensation i forhold til nord

Haldvej 26

Strækningen går faktisk helt til Haldsvej 30.

Bør der ikke etableres en ekstra bølgebryder i mod vest.

Spørgsmålet er om der skal laves udbygget skæntfodsikring og/eller der skal laves en bølgebryder.

Kystvej 44. Vi har skiftende mængde af strand.

Vi vil gerne have enten fiske rev eller udbygget en bølgebryder.

Peter: Den eksisterende bølgebryder er underdimensioneret. Og målet er selvfølgelig at få alle bølgebryderne dimensioneret.

Peter: Alle bølgebryder skal dimensioneres.

Nordvestvej 13

Hvor forsvinder alt sandet?

Peter: Man er nød til at gå sammen om at og få etableret kystsikring da det ikke er muligt for enkelte lodsejere at afholde.

Rent sand er ikke aktuelt.

Haldvej 4B

Hvad står Niras for?

Peter: En virksomhed med 3000 mennesker ingeniør og eksperter på olie, vand og gas.

Nordkystens fremtid:

Opdelt i kikhavn til Liseleje

Tisvildeleje til Gilleleje

Gilleleje – Helsingør

Forstudiet viser hvorfor der skal laves et sandetableringsprojekt.

Sandet forsvinder enten ud i Kattegat på Nordkysten, eller imod Sverige eller i Øresund.

Bølgebryderne holder på sandet.

Sandfodringen skal være en ensartet fodring.

Der ligger til anvendelse ca. 150 – 180 millioner m³ sand.

Hvis vi ikke sandfodre skal stenen veje udbygges til ca. 3000kg. Hvis vi fylder med sandet så behøver vi ikke udskifte stenen. Det samme med højderne på skræntfodsikringerne på 4 meter. Hvis vi fodre endnu mere sand vil det ikke stille samme krav til skræntfodsikringer.

Derfor skal fremtidige projekter være en kombination mellem sandfodring og hårsikring med de vejrmæssige prognoser.

Nordkyst projektet

Pt ligger dette projektet i udbud.

Det er svært at sige hvornår det reelt går i gang da der er mange klage muligheder med opsættende virkning.

Lovgivningen kommer til at blive omlagt til kommunerne.

Kommunerne er normalvise meget pro hård kystsikring.

Ny lovgivning bør komme straks efter sommerferien.

Hellevej:

Vil Nordkysten omfatte hård beskyttelse?

Peter: Nordkystprojektet vil være ren sandfodring mere end hård beskyttelse. Men er ikke et projekt som ser på hård beskyttelse.

Haldvej 26:

Hvordan ser tidsperspektivet i vores projekt?

Hvad er en realistisk tidsplan?

Peter: Der er en sponsor i ryggen. Men teknisk kan det laves med det samme. Det kræver en projektplan.

Ansøger direktoratet med det samme. Rapporten viser nemlig at kompensationen er 3700 m3.

Kan kommer i gang med projektet ca. feb 2018 og selve projektet tager 3 måneder.

Haldvej 26:

Hvem er sponsor – kommunen?.

FT finanseringen er reelt en stor opgave. Vi kan først lave fondsansøgningerne når vi ved hvilke projekt vi ønsker at etablere samt at kunne dokumentere godkendelserne fra myndigheder.

Pt arbejder vi med at få sat et møde op mellem Kystdirektoratet samt Halsnæs kommune som er en §§ 2 udtalelse – forhåndsgodkendelse.

Ligeledes skal Niras i gang med en detail beskrivelse af projektet. Det vil sige lave en fase 2 som meget gerne skulle laves sammen med myndighederne.

Fase 3 er selv fondsansøgningerne

De fonde vi ansøger er de som har et fundats som tilgodeser naturbeskyttelse, reetableringer etc.

Haldvej 26:

Hvor mange vil være interesseret i at skyde penge ind i projektet? Er der en general interesse at skyde ekstra penge i projektet?

Løbende meter er de eneste håndterbare beregningsmodeller.

En generel tilkendegivelse på generalforsamlingen at mange er interesseret i ekstra ordinært afdrag.

Hyllingbjerg 78:

Hvad synes Niras om projektet?

Peter: Dette er den eneste måde at lave et projekt på. Nordkysten er den bedste strand i Danmark.

Dette er et meget spændende og relevant projekt.

Hyllingbjerg 78:

Er vores skræntfodsikring så hver lodejere kan få en anbefaling for egen skæntfodsikring?

Peter: Jeg kan gå en tur og sige hvad som virker og hvad som ikke er etableret korrekt.

I forbindelse med Nordkystprojektet vil man gennemgå generelt skræntfodsikringen.

Christian Vad: Hvad sker der med vandstandsstigninger?

Peter: Vandstanden vil stige. Det er en politisk måling. I 2050 forventer man stigningen vil være 30 cm. Projektet tager udgangspunkt i storme om 30 år samtidig med vandstigning til om 30 år.

Hav spejlet vil se anderledes ud om 30 år.

FT: At når viden er indsamlet indkaldes til en ekstraordinær generalforsamling.

Generalforsamlingen godkender bestyrelsens beretning med applaus.

III Forretningsfører KA præsenterede herefter regnskabet samt budget for 2017.

Side 1-2: Bestyrelsens beretning.

Side 3: Bestyrelsens godkendelse.

Side 4: Den uafhængige og eksterne revisors revisorpåtegning.

Side 5: Forretningsfører og bemærkninger.

Side 6: Anvendt regnskabspraksis.

Side 7: Ingen store aktiviteter regnskab og budget 2017.

Regnskabet og budet godkendes af generalforsamlingen.

Budgettet godkendes af generalforsamlingen.

1. **Valg af medlemmer/suppleanter:** på valg Nina Wahl Asmussen og som suppleant. Jens Borelli-Kjær, der har overtaget rollen som suppleant.
Nina Wahl Asmussen genopstiller og blev af generalforsamlingen genvalgt.

Valg af suppleant. Jens Borelli-Kjær blev af generalforsamlingen valgt som suppleant.

1. **Valg af revisor**

Bestyrelsen indstiller til valgt af revisor og at Nærrevison fortsætter arbejdet som forretningsfører.

VII. Eventuelt.

Hyllingbjerg 78: Tak til Frits at vi nu er på vej i mod et mål.

SES: Opfordring at udsendelsen udsendes pr. mail.

SES: Takker samlingen for god ro og orden.

FT: Takker dirigenten og for en god generalforsamling.