

Referat af ordinær generalforsamling

Sakskøbing Kystbeskyttelseslag

24. maj 2026

Fremmødte

Der var 16 fremmødte medlemmer.

Bestyrelsen bestod af Søren Hansen (formand), Morten Sander Dunch, Kenneth Rasmussen, Conny Krogh og Jakob Aagaard.

Kenneth Rasmussen havde meldt afbud.

Revisorer: Mogens Rasmussen og Aage Mogensen.

Punkt 1 – Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Mai Wandrup som dirigent.

Mai Wandrup blev valgt uden modkandidater og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet i overensstemmelse med vedtægterne.

Punkt 2 – Indkomne forslag

Der var ingen indkomne forslag.

Punkt 3 – Formandens beretning

Formand Søren Hansen fremlagde årets beretning.

Det blev oplyst, at den højeste registrerede vandstand har været cirka 1,80 meter DVR90.

Den nye sluse er etableret med en beskyttelseskote på cirka 2,50 meter, mens diget opbygges til cirka 2,50 meter, dog ikke ved vejgennemføringen.

Arbejdet med diget fortsætter gennem 2026. Diget etableres etapevis i flere lag. Mellem de enkelte etaper gives der tid til, at materialerne kan sætte sig, inden næste lag påføres. Dette sker for at sikre digets langsigtede stabilitet og bæreevne.

Der er etableret en sti ved Maltrup Vænge. Da området fortsat fungerer som byggeplads, vil den endelige færdiggørelse først ske, når anlægsarbejdet er afsluttet.

Slusen har været testet over vinteren 2025/2026 med tilfredsstillende resultat. Under testene blev anlægget lukket ved en vandstand på cirka 87 cm. Testene viste, at slusen fungerede efter hensigten.

Der blev oplyst, at Kystdirektoratet har ydet et tilskud på cirka 6,5 mio. kr. til projektet. Anlæggets forventede levetid vurderes til cirka 75 år. Kommunekredit har ydet et lån med en løbetid på 25 år til

finansiering af projektet.

Formanden redegjorde for, at projektet gennem planlægnings- og anlægsfasen har udviklet sig betydeligt i forhold til de oprindelige skitser. Da projektet oprindeligt så dagens lys, var den samlede anlægssum anslået til omkring 5 mio. kr.

Projektet omfatter i dag en langt mere omfattende kystbeskyttelsesløsning med sluseanlæg, digesystem og tilhørende infrastrukturanlæg.

Samtidig er projektet løbende blevet tilpasset opdaterede klimafremskrivninger, myndighedskrav og tekniske anbefalinger med henblik på at sikre en langsigtet beskyttelse af Sakskøbing mod fremtidige stormfloder og forhøjede vandstande.

Samtidig har projektet været påvirket af betydelige prisstigninger på materialer og entreprenørarbejde, inflation, renteudvikling samt ændrede tekniske forudsætninger, hvilket har medført væsentligt højere projektkomkostninger end de oprindelige estimater.

SPØRGSMÅL TIL BERETNINGEN

Spørgsmål:

Hvorfor er anlægget dimensioneret til kote 2,50 meter, når store dele af Sakskøbing by bliver beskyttet mod oversvømmelser, mens det er en forholdsvis lille gruppe bidragsydere, der finansierer projektet?

Svar:

Bestyrelsen oplyste, at spørgsmålet løbende drøftes med relevante myndigheder og samarbejdspartnere, og at mulighederne for en bredere finansiering fortsat undersøges.

Spørgsmål:

Kan der forventes flere bidragydere i fremtiden?

Svar:

Bestyrelsen oplyste, at mulighederne fortsat undersøges.

Beretningen blev herefter taget til efterretning.

Punkt 4 – Regnskab 2025

Regnskabet for 2025 blev forelagt af Mogens Rasmussen fra Aage Mogensen Statsautoriseret Revisionsaktieselskab.

Der blev redegjort for årets indtægter, udgifter og projektøkonomi.

Regnskabet blev forelagt og gav ikke anledning til bemærkninger.

Punkt 5 – Budget 2026

Budgettet for 2026 blev forelagt af Mogens Rasmussen.

SPØRGSMÅL TIL BUDGETTET

Spørgsmål:

Stiger bidraget i 2027?

Svar:

Det er endnu ikke muligt at sige. Det afhænger af projektets fremtidige økonomi og finansiering.

Spørgsmål:

Hvis Kystdirektoratet og kommunen yder yderligere støtte, vil disse midler så gå til færdiggørelse af projektet?

Svar:

Ja.

Spørgsmål:

1

Kan der komme flere bidragydere ind i ordningen?

Svar:

Bestyrelsen arbejder sammen med kommunen på forskellige muligheder, herunder en bredere finansieringsmodel.

Budgettet blev forelagt og gav ikke anledning til bemærkninger.

Punkt 6 – Status på byggeprojektet

Morten Sander Dunch orienterede om status på anlægsprojektet.

Han oplyste, at slusen fungerer efter hensigten, og at projektet trods en række udfordringer undervejs er blevet gennemført tilfredsstillende.

Han fremhævede samtidig Munck Havne & Anlæg som en særdeles kompetent og konstruktiv samarbejdspartner gennem hele anlægsperioden.

UDFORDRINGER MED VANDLOMMER

Under anlægsarbejdet blev der konstateret omfattende vandlommer og vandførende lag i undergrunden, hvilket medførte betydelige udfordringer for etableringen af slusens fundament og de omkringliggende konstruktioner.

De oprindelige planer for opfyldning omkring spunskonstruktionen viste sig derfor ikke anvendelige, idet materialerne risikerede at blive undermineret af den vedvarende vandopstrømning.

I det tidlige forår var slusen endnu ikke færdiggjort, og det var derfor nødvendigt midlertidigt at løfte både over sluseområdet for at sikre den fortsatte passage.

For at kunne opretholde arbejdet blev der gennem længere tid gennemført omfattende grundvandssænkning ved oppumpning af store vandmængder. Det oppumpede vand skulle efterfølgende renses og kontrolleres, inden det kunne tilbageledes til fjorden.

Arbejdet var både teknisk kompliceret og økonomisk meget belastende for projektet.

LØSNING MED BUNDSTØBNING

Efter en samlet teknisk vurdering traf Morten Sander Dunch på vegne af kystbeskyttelseslaget i samarbejde med Munck Havne & Anlæg beslutning om at etablere en bundstøbning i beton for at afskære vandopstrømningen.

Denne løsning viste sig efterfølgende at være afgørende for projektets videre fremdrift og muliggjorde færdiggørelsen af sluseanlægget.

UNDERVANDSDRONE

Morten Sander Dunch orienterede herefter om anskaffelsen af en undervandsdrone til projektet.

Dronen skal anvendes til inspektion af slusen og øvrige konstruktioner under vand samt til lokalisering og fjernelse af fremmedlegemer ved sluseporten.

Anskaffelsen styrker samtidig kystbeskyttelseslagets mulighed for løbende egenkontrol og dokumentation af sluseanlæggets tilstand uden behov for gentagne eksterne inspektioner.

Behovet for dykkerinspektioner forventes reduceret væsentligt, og investeringen forventes tilbagebetalt inden for det første år gennem reducerede udgifter til dykkerarbejde.

SPØRGSMÅL

Spørgsmål:

Hvem deltager i vagtordningen?

Svar:

Bestyrelsen.

Spørgsmål:

Bliver stien på diget asfalteret?

Svar:

Den permanente sti oven på diget bliver asfalteret. Den eksisterende trampesti på diget bliver ikke asfalteret.

Punkt 7 – Valg til bestyrelsen

På valg var Jakob Aagaard.

Jakob Aagaard blev genvalgt.

Michael Falk Schilling blev valgt som suppleant for Morten Sander Dunch.

Punkt 8 – Valg af revisor

På valg var Aage Mogensen.

Aage Mogensen blev genvalgt som revisor.

Mogens Rasmussen fortsætter som revisor og repræsenterede revisorerne på generalforsamlingen.

Punkt 9 – Eventuelt

Under eventuelt blev der spurgt, om det ville være muligt at etablere en støtteforening til fordel for Sakskøbing Kystbeskyttelseslag og det fremtidige arbejde omkring anlægget.

Bestyrelsen oplyste, at muligheden kan undersøges nærmere, men at en eventuel støtteforening i givet fald skal etableres som en selvstændig forening med egne vedtægter og egen administration.

Der blev herefter drøftet forskellige forhold vedrørende projektets fremtidige drift og vedligeholdelse.

Afslutning

Formand Søren Hansen rettede afslutningsvis en særlig anerkendelse til Morten Sander Dunch for hans

betydelige indsats gennem hele projektforsløbet.

Formanden fremhævede især Mortens tekniske indsigt, store engagement og omfattende arbejdsindsats som væsentlige bidrag til projektets gennemførelse.

Søren Hansen understregede, at Morten Sander Dunch gennem hele anlægsperioden har fungeret som

en central ressource for bestyrelsen og spillet en afgørende rolle i håndteringen af projektets tekniske udfordringer.

Hans indsats har samtidig reduceret behovet for ekstern rådgivning og dermed medvirket til betydelige besparelser for kystbeskyttelseslaget.

Herefter takkede formanden dirigenten, bestyrelsen, revisorerne og de fremmødte medlemmer for deres deltagelse og engagement, hvorefter generalforsamlingen blev afsluttet.

Godkendelse

Referatet er gennemlæst og godkendt.

Mai Wandrup

Dirigent

Søren Hansen

Formand

Morten Sander Dunch

Bestyrelsesmedlem

Conny Krogh

Bestyrelsesmedlem

Jakob Aagaard

Bestyrelsesmedlem

Dato: _____

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Jakob Kragh Aagaard

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 84131382-c905-47ab-bd2f-e9c8ca71241f

IP: 87.49.xxx.xxx

2026-06-29 11:31:30 UTC



Søren Hansen

Formand

Serienummer: 9805d220-8ff0-41ce-abe3-68ff1a62b659

IP: 2.104.xxx.xxx

2026-06-29 15:39:51 UTC



Morten Sander Dunch

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: e4a1b5b7-142b-4714-a432-08bdb811cd66

IP: 131.165.xxx.xxx

2026-06-30 04:31:04 UTC



Mai Askjær Wandrup

Dirigent

Serienummer: 30cc77d7-f755-455d-b979-4f4c72137f33

IP: 96.0.xxx.xxx

2026-06-30 09:51:57 UTC



NAVNE & ADRESSEBESKYTTET

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 3246bb64-4a3d-4cd3-9755-7ce2c1c7c8bc

IP: 80.198.xxx.xxx

2026-06-30 11:58:17 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.