

Dagsordenspunkt 1	Cover – Besøg hos det bornholmske erhvervsfyrtårn ved Rønne Gl. Elværk og Rønne Havn	Bilag 1.1
Kort sagsfremstilling	<p>Formål Besøg ved erhvervsfyrtårnet for Bornholm som knudepunkt for udvikling, test og demonstration af grøn energi. Besøget finder sted ved Rønne Gl. Elværk, hvor der bl.a. er udstilling om energiøer, og Rønne Havn med deltagelse fra virksomhederne Task Engineering og SenseMakers, der deltager i projekter finansieret af bestyrelsen.</p> <p>Baggrund Bornholm har – med sin placering i Østersøen nær eksisterende og planlagte havvindmølleparker, herunder Energiø Bornholm, og med sin position som internationalt anerkendt test-ø for innovative energiteknologier – et særligt potentiale for udvikling af en dansk styrkeposition for udvikling, test og demonstration af grøn energi. Det kan både bidrage til at skabe lokal vækst og beskæftigelse og underbygge Danmarks høje konkurrenceevne inden for vindenergi. Realiseringen er helt central for udviklingen af erhvervsfyrtårnet, der fokuserer på at gøre Bornholm til knudepunkt for udvikling, test og demonstration af grøn energi.</p> <p>Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse har i 2022 tildelt 27,7 mio. kr. til erhvervsfyrtårnet. Konsortiet har bl.a. etableret fonden Baltic Energy Island som drivkraft bag, at Bornholm bliver et knudepunkt i Europa for udvikling, test og demonstration af grøn energi. Konsortiet har også skabt grundlag for udviklingen af Rønne Gl. Elværk som ramme om fremtidige aktiviteter i erhvervsfyrtårnet og fremmet tilstedeværelse af forskere og studerende på Bornholm gennem etableringen af et Residential College. Endvidere er der gennemført aktiviteter, der skal være med til at styrke erhvervs-potentialet på Bornholm og udvikle Bornholms potentiale som test-ø. I 2023 har bestyrelsen tildelt konsortiet 18,8 mio. kr. til projekter i perioden 2023-2026. Midlerne anvendes bl.a. til innovationsforløb for SMV'er, aktiviteter med universitetsstuderende og virksomheder, udvikling af erhvervsuddannelsesforløb og opkvalificering af medarbejdere.</p> <p>Konsortiet bag omfatter bl.a. Business Center Bornholm, Rønne Havn, Offshore Center Bornholm, fonden Baltic Energy Island, Danmarks Tekniske Universitet, Bornholms Energi og Forsyning, Gate21, Bornholms Regionskommune, Campus Bornholm, Teknologisk Institut, Destination Bornholm samt klyngerne Energy Cluster Denmark og Odense Robotics. Herudover deltager 65 SMV'er i aktiviteterne, og større virksomheder deltager som problemejere og videnspartnere.</p> <p>Afvikling af punktet Besøget indledes i Rønne Gl. Elværk med velkomst ved borgmester i Bornholms Regionskommune og formand for Erhvervshus Hovedstadens filial på Bornholm, Jacob Trøst. Herefter introducerer direktør for fonden Baltic Energy Island, Søren Møller Christensen, Rønne Gl. Elværk og udstillingen om energiøer. Efterfølgende giver Søren Møller Christensen og Christa Lodahl, erhvervschef ved Business Center Bornholm, et indblik i erhvervsfyrtårnets ambitioner og resultater samt det bredere erhvervspotentiale. Det efterfølges af et oplæg ved CEO for SenseMakers, Søren Femmer Jensen, om innovation og samarbejde med studerende. Herefter transport til Rønne Havn og introduktion til havnens udvikling og betydning for erhvervsudviklingen og SMV'er ved direktør for Rønne Havn, Lars Nordahl, og administrerende direktør for Task Engineering, Claus Andersen. Afslutningsvis besøg ved projektsite, hvor Vestas pt. har et projekt vedrørende installation af havmøller.</p>	