

# Handlingsplan

Opdateret maj 2024

Parterne er enige om i perioden 2022-2025 at igangsætte følgende initiativer, der understøtter den videre udvikling af erhvervsfyrtårnet.

Sigtelinje 1: Frem mod 2025 etableres Baltic Energy Island på Bornholm, der bliver drivkraft bag, at Bornholm bliver et knudepunkt for udvikling, test og demonstration af grøn energi	Tidshorizont
<i>Konsortiet vil med de tildelte midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse igangsætte følgende aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Fonden Baltic Energy Island varetager programledelse, controlling og informationsforpligtelse af de projekter, som beviliges fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse.</li></ul>	2023-2026
<i>Parterne er enige om at igangsætte følgende yderligere aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Fonden Baltic Energy Island står i spidsen for koordineringen af delindsatserne i erhvervsfyrtårnet og arbejder for at sikre en varig forankring af erhvervsfyrtårnet på Bornholm, inklusiv samarbejdet med nye initiativer i tilknytning til erhvervsfyrtårnet.</li></ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"><li>Fonden Baltic Energy Island afholder Baltic Energy Island Summit 2024 med et statsligt tilskud i 2024. Fonden Baltic Energy Island arbejder for, at Baltic Energy Island Summit bliver en årligt tilbagevendende begivenhed, der skal understøtte udviklingen af energiøer som en ny dansk styrkeposition.</li></ul>	2024 og frem
<ul style="list-style-type: none"><li>Fonden Baltic Energy Island etablerer Energy Island Forum, der samler nationale og internationale virksomheder, universiteter, TSO'er, interesseorganisationer og myndigheder med det mål at udarbejde et roadmap, der sætter retning på den nødvendige innovation for at gøre energiøer (Offshore Energy Hubs) effektive og for at sikre den optimale integration og forsyningssikkerhed i det europæiske energisystem. Dette skal understøtte udviklingen af energiøer som en ny dansk styrkeposition.</li></ul>	2024 og frem
<ul style="list-style-type: none"><li>Konsortiet vil arbejde for at sikre langsigtet finansiering til fonden Baltic Energy Island, herunder ved at afsøge mulig finansiering fra fonde, institutioner og større virksomheder, der ønsker at bidrage til formålet i fonden Baltic Energy Island. Partnerskabet kan på baggrund af konsortiets projektbeskrivelse indgå i dialog om driftsøkonomien.</li></ul>	2022-2024
<ul style="list-style-type: none"><li>Partnerskabet vil bl.a. med bidrag fra Energinet og Energistyrelsen indgå i konsortiets afklaring af potentialet for etablering af et besøgscenter ifm. etablering af Energiø Bornholm, herunder eventuelt bidrage til formidling om etablering af Energiøen (inkl. havvind, kabler og landanlæg) rettet mod borgere, turister og erhvervsdelegationer i Rønne Elværk.</li></ul>	2022-2024
<ul style="list-style-type: none"><li>For at udnytte synergier etableres et dialogforum med erhvervsfyrtårnene i Nordjylland og Syddjylland om udvikling af grøn energiteknologi med henblik på at etablere samarbejde om konkrete tiltag.</li></ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"><li>Videreførelse af arbejdet med et "levende hus" i Rønne Gl. Elværk, der danner ramme for fonden Baltic Energy Island og konsortiet som et fysisk samlingspunkt for innovationshub, Residential College, showroom m.v. Herunder videreudvikling af langsigtet plan og finansieringsmodel for renovering og indretning af Rønne Gl. Elværk med henblik på dialog med investorer og interessenter.</li></ul>	2002 og frem
Fonden Baltic Energy Island vil arbejde for at etablere et internationalt netværk af energiøer startende med et netværk af energiøer i Østersøen bestående af Bornholm, Åland og Gotland.	2024 og frem

<b>Sigtelinje 2: Frem mod 2025 afklares potentialet for etablering af et testcenter for energjø-teknologi på Bornholm</b>	<b>Tidshorisont</b>
<i>Parterne er enige om at igangsætte følgende yderligere aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Potentialerne for at udnytte Energjø Bornholm som innovations-/afprøvningssted for energjø-teknologi afklares, herunder afklaring af potentialet for etablering af et testcenter for energjø-teknologi i forbindelse med realiseringen af Energjø Bornholm. Relevante medlemmer af konsortiet, herunder bl.a. DTU og relevante virksomheder udarbejder et forslag til en varig business case, der kan drøftes i partnerskabet.</li> </ul>	2022-2025
<ul style="list-style-type: none"> <li>Energistyrelsen, Energinet og Bornholm Regionskommune involveres i arbejdet med afklaring af potentialet med henblik på bl.a. at afklare mulighederne for fysisk etablering af et testcenter på Bornholm.</li> </ul>	2022-2025
<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsortiet, herunder DTU, vil bidrage til, at relevante erfaringer fra projektet "Offshore Energy Hubs", der er støttet af Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUPD), og har fokus på at udvikle teknologier og løsningsmodeller til energjøerne, inddrages i arbejdet med at afklare potentialet for etablering af et testcenter for energjø-teknologi.</li> </ul>	2022-2025
<b>Sigtelinje 3: Frem mod 2025 styrkes innovationen på Bornholm ved at skabe et stærkt samarbejde mellem studerende, forskere og virksomheder om grøn energi</b>	<b>Tidshorisont</b>
<i>Konsortiet vil med de tildelte midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse igangsætte følgende aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Campus Bornholm udvikler nye uddannelsesforløb samtidig med at eksisterende undervisningsforløb implementeres. Uddannelsesforløbene er målrettet ufaglærte og faglærte beskæftigede og ledige, der ønsker fagfaglige kvalifikationer indenfor offshore, PtX og vindindustrien. Der er fokus på elektriker- og smedeuddannelserne.</li> </ul>	2023-2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>Virksomheder informeres bredt om muligheden for opkvalificering af medarbejdere og en række virksomheder assisteres med strategisk uddannelsesplanlægning målrettet Energjøen, PtX og offshore vind.</li> </ul>	2023-2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>Undervisere på Campus Bornholm opkvalificeres i forhold til grønne kompetencer inden for elektriker- og smedeuddannelserne.</li> </ul>	2023-2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>I regi af Residential College gennemfører DTU en række aktiviteter på Bornholm med relevante virksomhedscases for det bornholmske erhvervsfyrårnet, herunder deltagelse i kurser, studieprojekter og virksomhedspraktik.</li> </ul>	2023-2026
<i>Parterne er enige om at igangsætte følgende yderligere aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhvervsfyrårnet kan blive et springbræt for danske virksomheders deltagelse i EU's rammeprogram for forskning og innovation, Horizon Europe, herunder ved at der søges midler fra rammeprogrammer til innovationsprojekter i regi af erhvervsfyrårnet. Konsortiet kan følge op på Uddannelses- og Forskningsministeriets information om mulighederne for deltagelse i Horizon Europe med konsortiet, herunder mulighederne for at gøre brug af EuroCenter og netværket EU-DK Support.</li> </ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsortiet arbejder med at udvikle en varig model for et Residential College Bornholm med lokal tilstedeværelse af studerende og forskere fra universiteter og andre uddannelsesinstitutioner, herunder forslag til finansiering efter den nuværende projektperiode (2023-2026).</li> </ul>	2023 – 2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsortiet vil udarbejde et forslag til en langsigtet finansieringsmodel for etablering af overnatningsmuligheder/gæsteboliger i fysisk nærhed af Campus og Rønne Gl. Elværk.</li> </ul>	2023 – 2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>Børne- og Undervisningsministeriet vil gå i dialog med konsortiet om muligheder for at imødekomme uddannelsesbehovet mht. erhvervsuddannelser og arbejdsmarkedsuddannelser på Bornholm</li> </ul>	2023-2024

<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsortiet vil selvstændigt og i dialog med Erhvervsministeriet og andre myndigheder løbende arbejde for at afsøge offentlige og private finansieringsmuligheder til aktiviteter, der kan understøtte udviklingen af erhvervsfyrårnet.</li> </ul>	2022-2025
<ul style="list-style-type: none"> <li>Invest in Denmark under Udenrigsministeriet vil sammen med Copenhagen Capacity indgå i dialog med konsortiet om tiltrækning af udenlandske videnstunge virksomheder til deltagelse i forsknings- og udviklingsprojekter.</li> </ul>	2022 og frem

<b>Sigtelinje 4: Frem mod 2025 styrkes erhvervspotentialet i forbindelse med etablering af Energjø Bornholm og udvikling af testø Bornholm</b>	<b>Tidshorisont</b>
<i>Konsortiet vil med de tildelte midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse igangsætte følgende aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gennemførelse af innovationsforløb for SMV'er, der inden for offshore, turisme og i relation til en kommende erhvervspark udvikler koncepter til nye produkter eller services.</li> </ul>	2024-2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gennemførelse af virksomhedsforløb for SMV'er, der gennem en håndholdt indsats får styrket deres kompetencer til at opnå vækst i relation til etableringen af Energjø Bornholm. Gennem delegationsbesøg tiltrækkes nye virksomheder og samarbejdspartnere til det bornholmske erhvervsliv.</li> </ul>	2024-2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>Videreudvikle udbudsoverblik over opgaver i relation til energjøen, herunder også formidle og vejlede om relevante udbud til SMV'er og øvrige virksomheder, der kan se muligheder for at indgå i opgaver og samarbejder i relation til etableringen af Energjø Bornholm.</li> </ul>	2023-2026
<i>Parterne er enige om at igangsætte følgende yderligere aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Med henblik på at udnytte de erhvervsmæssige muligheder forbundet med den kommende energjø, arbejder konsortiet på at etablere en erhvervspark og et testsite for energjø-teknologi. Erhvervsparken skal understøtte, at de lokale erhvervspotentialer som følge af etableringen af Energjø Bornholm udnyttes og kan sammen med et testsite danne baggrund for, at Bornholm bliver et knudepunkt for udvikling, test og demonstration af grøn energi. Partnerskabet bakker op om visionerne bag erhvervsparken, og vil samarbejde om at afdække mulighederne for at realisere projektet. Partnerskabet har udarbejdet et roadmap for etableringen af en erhvervspark og et testsite.</li> </ul>	2023 og frem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhvervsministeriet og Plan- og Landdistriktsstyrelsen vil på den baggrund indgå i dialog med Bornholms Regionskommune om mulighederne for at planlægge for de arealer og anvendelser, som ønskes, til et eventuelt testsite og/eller erhvervspark.</li> </ul>	2023 og 2024
<ul style="list-style-type: none"> <li>Partnerskabet vil herudover samarbejde om at afdække mulighederne for forsknings- og udviklingsmidler til energjøforskning inden for de eksisterende rammer.</li> </ul>	2023 - 2024
<ul style="list-style-type: none"> <li>For at understøtte teknologiudvikling og innovation inden for energjøteknologi for bornholmske, danske og internationale virksomheder vil Erhvervsstyrelsen, Energistyrelsen og konsortiet undersøge muligheden for at etablere en regulatorisk sandkasse, hvor virksomheder, som arbejder med grønne energiteknologier, kan få håndholdt vejledning fra myndigheder til at forstå og navigere i eksisterende lovgivning.</li> </ul>	2023 - 2024
<ul style="list-style-type: none"> <li>Det økonomiske potentiale i at levere bæredygtige brændstoffer til Østersøens skibstrafik undersøges af Bornholm Bunker Hub og Søfartsstyrelsen bidrager i relevant omfang hertil med at afdække for- ventede udviklinger i regulatoriske forhold, give en overordnet afdækning og vurdering af tilgængelige datakilder vedrørende skibstrafikken i Østersøen samt kommentering af analysen, herunder analysens forudsætninger.</li> </ul>	2022-2024
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resultaterne af "Feasibility study for Power-to-X production on Bornholm", som Rønne Havn gennemfører i 2022-2023, vil blive præsenteret for Energistyrelsen, Erhvervsstyrelsen og Energinet af konsortiet som bidrag til overvejelser vedr. realisering af potentialet for PtX på Bornholm. Udbuddet af havvind i relation til Energjø Bornholm omfatter ikke etablering af PtX. Derimod vil evt. PtX-kapacitet skulle realiseres på privat initiativ af kommende koncessionshaver.</li> </ul>	2023-2024

<ul style="list-style-type: none"> <li>For at internationalisere erhvervsfyrtårnets aktiviteter, løsninger og produkter, vil State of Green stille sine markedsføringskanaler til rådighed. State of Green ejer, driver og udvikler en række digitale platforme, som kan bringes i anvendelse i den forbindelse. State of Green planlægger og deltager desuden løbende i delegationsbesøg, events og oplæg, som kan agere platform for at promovere erhvervsfyrtårnet.</li> </ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Invest in Denmark vil sammen med Copenhagen Capacity samarbejde med konsortiet, herunder bl.a. Copenhagen Capacity, om tiltrækning af udenlandske investeringer inden for grønne, energiteknologiske løsninger til Bornholm.</li> </ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsortiet vil afsøge samarbejdsflader ml. Baltic Energy Island og Innovationsfondens InnoMission om grønne brændstoffer til transport og industri og øvrige finansieringsmuligheder under Innovationsfonden.</li> </ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Benyttelse af eksisterende test- og demonstrationsfaciliteter kan bidrage til udviklingen af erhvervsfyrtårnet. Konsortiet kan følge op på Uddannelses- og Forskningsministeriets information om, hvilke eksisterende test- og demonstrationsfaciliteter, der kan etableres samarbejder og synergi med for at styrke erhvervsfyrtårnet og skabe merværdi.</li> </ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Virksomhedernes innovationssamarbejde med verdensførende virksomheder og forskningsmiljøer om udvikling af grøn energi, kan være et vigtigt element i udviklingen af erhvervsfyrtårnet. Det vil Uddannelses- og Forskningsministeriet og Udenrigsministeriet understøtte, herunder med fokus på særligt udvalgte lande og regioner, fx via de danske innovationscentre, og bilaterale samarbejdsaftaler om forskning og innovation.</li> </ul>	2022 og frem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Danmarks Eksport- og Investeringsfond kan tilbyde erfaring, sparring, nationalt og internationalt netværk samt eventuelle finansieringsløsninger til danske start-ups, SMV'er, store virksomheder og eksportører samt storskala kommercielle demonstrationsprojekter inden for grøn teknologi. Fonden kan derfor spille en vigtig rolle for udvikling af erhvervsfyrtårnet. Danmarks Eksport- og Investeringsfond vil deltage på et kommende møde med konsortiet bag erhvervsfyrtårnet på Bornholm med henblik på at præsentere Danmarks Eksport- og Investeringsfonds værditilbud.</li> </ul>	2023-2024
<ul style="list-style-type: none"> <li>Det Regionale Arbejdsmarkedsråd på Bornholm har etableret en særlig taskforce, som skal have fokus på industrien og den grønne omstilling, herunder også Energjø Bornholm, og de krav, det stiller til arbejdskraften. Taskforcen består, udover det regionale arbejdsmarkedsråd, af aktører på tværs af regionskommunen, erhvervslivet, uddannelsesinstitutioner og fagbevægelsen. Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering vil i relevant omfang inddrage andre statslige aktører i taskforcens arbejde, herunder i forhold til international arbejdskraft.</li> </ul>	2023-2024
<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhvervshus Hovedstaden og konsortiet vil samarbejde om, at SMV'er i erhvervsfyrtårnet tilbydes specialiseret vejledning i Erhvervshus Hovedstaden, henvises til relevante erhvervsfremmeprogrammer og i relevant omfang henvises til højtspecialiserede statslige ydelser.</li> </ul>	2023-2024

<b>Sigtelinje 5: Frem mod 2025 skabes nem adgang for virksomheder m.v. til energi- og datainfrastrukturen på Bornholm</b>	<b>Tidshorisont</b>
<i>Parterne er enige om at igangsætte følgende yderligere aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsortiet vil arbejde for at videreføre og videreudvikle dataplatformen, der stiller relevant måledata fra Bornholm til rådighed for virksomheder, forskere og studerende</li> </ul>	2023-2025
<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsortiet vil gå i dialog med Energinet om mulighederne for at konstruere en digital twin af vildmølleparker, transformerstation, kabler og det bornholmske elsystem.</li> </ul>	2024-2025
<ul style="list-style-type: none"> <li>Partnerskabet vil bidrage til en dialog mellem konsortiet og relevante offentlige dataejere om deling af offentlige data i dataplatform, herunder eventuelle barrierer for brug og deling af måledata. Erhvervsministeriet vil indgå i denne dialog. Klima- Energi- og Forsyningsministeriet har i regi af digitaliseringsstrategien igangsat en indsats, der skal øge tilgængeligheden af forsyningsdata. Konsortiet følger dette arbejde, som kan bruges til at understøtte nem adgang for virksomheder m.v. til data fra forsyningssektoren.</li> </ul>	2022 og frem

## Allerede gennemførte eller afsluttede aktiviteter.

Nedenfor fremgår status for gennemførte eller afsluttede aktiviteter. For så vidt angår aktiviteterne finansieret af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse bemærkes, at status er anført med forbehold for Erhvervsstyrelsens behandling af slutrapportering.

Sigtelinje 1: Frem mod 2025 etableres Baltic Energy Island på Bornholm, der bliver drivkraft bag, at Bornholm bliver et knudepunkt for udvikling, test og demonstration af grøn energi	Status
<i>Konsortiet vil med de tildelte midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse igangsætte følgende aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Etablering af Baltic Energy Island som en selvstændig juridisk enhed på Bornholm med en tilstrækkelig egenkapital og selvstændig bestyrelse. Derudover ansættes direktør og projektleder, udarbejdes strategi m.v.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>Opstart af arbejdet med et "levende hus", der skal danne ramme for Baltic Energy Island og være fysisk samlingspunkt for innovationshub, Residential College, showroom m.v. Herunder gennemføres bl.a. behovs- afklaring og udarbejdelse af projektbeskrivelse med langsigtet plan og finansieringsmodel for etablering i Rønne Elværk med henblik på dialog med investorer og interessenter.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>Baltic Energy Island skal stå i spidsen for koordineringen af delindsatserne og skal sikre en varig forankring af erhvervsfyrtårnet på Bornholm, inklusiv samarbejdet med nye initiativer i tilknytning til erhvervsfyrtårnet.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
Sigtelinje 3: Frem mod 2025 styrkes innovationen på Bornholm ved at skabe et stærkt samarbejde mellem studerende, forskere og virksomheder om grøn energi	Status
<i>Konsortiet vil med de tildelte midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse igangsætte følgende aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>I tilknytning til Baltic Energy Island i Rønne Elværk etableres et Residential College med lokal tilstedeværelse af studerende og forskere fra universiteter og andre uddannelsesinstitutioner. Der indgås dialog om en langsigtet finansieringsmodel for Residential College Bornholm og udarbejdes en plan for etablering af overnatningsmuligheder/gæsteboliger i fysisk nærhed af Baltic Energy Island i Rønne Elværk.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>I regi af Residential College gennemføres en række DTU-kurser på Bornholm med bornholmske virksomhedscases (SMV'er) og 2-3 forskerophold. Det etableres et program, der skal skabe en rekrutteringsvej med en attraktiv overgang fra studie til karriere og der ansættes en universitetsambassadør, der skal facilitere matchmaking mellem studerende og bornholmske virksomheder.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>Forberedelse af forsknings- og udviklingsprojekter om udvikling af energiteknologi med inddragelse af forventeligt 3 lokale SMV'er.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gennemførelse af en analyse af behovet for øgede grønne kompetencer på erhvervsuddannelserne på Bornholm.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<i>Parterne er enige om at igangsætte følgende yderligere aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Når der er truffet beslutning om placering af de tre klimaerhvervsskoler, vil partnerskabet afsøge muligheden for at indgå et samarbejde med disse, uanset deres lokation, mhp. at bidrage til at opkvalificere og øge udbuddet af kvalificeret arbejdskraft til den grønne omstilling bl.a. på Bornholm.</li> </ul>	Erstattet af ny aktivitet
<ul style="list-style-type: none"> <li>En række offentlige og private tilbud kan på forskellig vis understøtte udvikling af løsninger inden for grøn energi. Erhvervsstyrelsen vil kortlægge relevante kilder til finansiering af yderligere aktiviteter i arbejdet med erhvervsfyrtårnet.</li> </ul>	Erstattet af ny aktivitet

Sigtelinje 4: Frem mod 2025 styrkes erhvervspotentialet i forbindelse med etablering af Energiø Bornholm og udvikling af testø Bornholm	Status
<i>Konsortiet vil med de tildelte midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse igangsætte følgende aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udarbejde <b>1)</b> en analyse af test- og demonstrationsfaciliteter for energiø-teknologi med beskrivelse af faciliteter og use-cases for Bornholm som test- og demonstrations-ø, <b>2)</b> en socioøkonomisk analyse af en eventuel Power-to-X produktion på Bornholm og <b>3)</b> en analyse af erhvervspotentialet øvrig værdiskabelse af test-ø m.m., inklusive anbefalinger til implementering i det videre arbejde.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udarbejde et roadmap som en digital platform, hvor SMV'er og øvrige virksomheder kan se muligheder for at indgå i opgaver til Energi Bornholm og Østersøens øvrige havvindmølleparker.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I regi af en innovationshub gennemføres bl.a. 3-4 åbne innovationsspor med udgangspunkt i potentialer og barrierer identificeret ifb. roadmap. Endvidere foretages virksomhedsudvikling i form af virksomhedsnet- værk, messedeltagelse m.v. samt individuelle virksomhedsforløb mhp. at tilskynde, kvalificere og certificere SMV'er til at tage del i opgaver ifb. Energiø Bornholm.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afholde en konference om Bornholm som knudepunkt for udnyttelse af grøn energi fra havvindmøller.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forberedelse af en international indsats mhp. tiltrækning af kvalificeret arbejdskraft og virksomheder til etablering og testgennemførelse på Bornholm. Invest in Denmark kan bidrage ift. tiltrækning af virksomheder.</li> </ul>	Gennemført i justeret version 2022-2023
<i>Parterne er enige om at igangsætte følgende yderligere aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gennem koordination med danske myndigheder vil Søfartsstyrelsen undersøge muligheden for at støtte Bornholms deltagelse i European Green Corridors Network.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rønne Havn vil gennemføre projektet "Feasibility study for Power-to-X production on Bornholm", der er støttet af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse fra REACT-EU-programmet under Investeringsstøtteordning for grønne, innovative teknologier, og har fokus på at foretage en gennemførlighedsundersøgelse i fremtidig storskala Power-to-X (PtX)-produktion af grønne eFuels på Bornholm i tilknytning til den fremtidige energiø.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trafikstyrelsen udarbejder i 2022 en analyse af trafikbetjeningen af Bornholm, som også vil undersøge det fremtidige behov for fragtkapacitet til og fra øen. Partnerskabet vil følge dette arbejde, og analysens resultater kan fremlægges på et partnerskabsmøde i 2023.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opkvalificeringsindsatsen på Bornholm skal understøtte udviklingen af erhvervsfyrtårnet. Beskæftigelsesministeriet kan derfor gennem VEU-koordinatorene i de regionale arbejdsmarkedskontorer understøtte opkvalificeringsforløb, som imødekommer arbejdsmarkedets efterspørgsel inden for udvikling, test og demonstration af grønne energiteknologiske løsninger. Det vil ske ved, at VEU-koordinatorene bidrager til at etablere og facilitere mulige samarbejder om opkvalificeringsforløb og uddannelse for beskæftigede og ledige mellem lokale virksomheder og virksomheds-/brancheklynger, uddannelsesinstitutioner, jobcentre, arbejdsmarkedets parter. Konsortiet vil drøfte med Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering, hvordan opkvalificeringsindsatsen kan understøtte udviklingen af erhvervsfyrtårnet.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beskæftigelsesministeriet kan understøtte erhvervsfyrtårnet i den internationale tiltrækning-, rekrutterings- og fastholdelsesindsats på Bornholm gennem Workindenmarks indsatser og konkrete ydelser til virksomheder ift. både højt kvalificeret og faglært arbejdskraft samt ved EURES-samarbejdet. Konsortiet vil drøfte med Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering, hvordan de kan understøtte udviklingen af erhvervsfyrtårnet.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023

Frem mod 2025 skabes nem adgang for virksomheder m.v. til energi- og datainfrastrukturen på Bornholm	Status
<i>Konsortiet vil med de tildelte midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse igangsætte følgende aktiviteter:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Etablering af testanlæg med 350 styringer/målepunkter inden for fjernvarme og tilhørende digital infrastruktur.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>Udvikling af dataplatform, der kan stille relevant måledata fra Bornholm til rådighed for virksomheder og studerende. Herunder udvikling af datainfrastruktur, aftaler med dataejere, udvikling af hjemmeside og adgang til analyse- og visualiseringsværktøjer.</li> </ul>	Gennemført 2022-2023

