

Dagsordenspunkt 1	Cover – Fagligt besøg	Bilag 1.1
<p>Kort sagsfremstilling</p>	<p>Formål Fagligt besøg på Esbjerg Havn for at få indtryk af den grønne og retfærdige omstilling i en af de støtteberettigede landsdele under Fonden for Retfærdig Omstilling.</p> <p>Baggrund På det 3. møde skal indstillingsudvalget, efter opfordring fra borgmester Jesper Frost, besøge henholdsvis Esbjerg Havn samt Welltec. Første besøg er på Esbjerg Havn, hvor havnedirektør Dennis Jul Pedersen vil give udvalget en rundvisning. Indstillingsudvalget mødes ved Welltec, hvorfra der vil være fælles bustransport til havnen. Der er afsat 1,5 time til havnebesøget inklusive transport frem og tilbage til Welltec. Det andet besøg er hos Welltec, hvor administrerende direktør og formand for indstillingsudvalget Peter Hansen samt ledende medarbejdere vil holde et kort oplæg samt give en kort rundvisning. Der er afsat 45 minutter til oplæg og rundvisning.</p> <p>Besøg 1: Esbjerg Havn Esbjerg Havn har siden 1874 været et knudepunkt for søtransport og handel mellem Danmark og resten af verden. I dag er Esbjerg Havn et internationalt transportcentrum. Over 200 virksomheder er samlet på havnen, der er arbejdsplads for 10.000 personer.</p> <p>Esbjerg Havn har længe været etableret som olie- og gasby, men siden år 2000 har Esbjerg Havn arbejdet mod en omstilling til havvind og er i dag en førende havn i Europa for håndtering og udskibning af vindmøller. En betydelig del af den nuværende havvindkapacitet, der er installeret i Europa, er udskibet fra Esbjerg Havn, og siden 2001 er der blevet udskibet 23,6 GW havvindmøller fra havnen. Esbjerg Havns samlede areal er i dag på 4,5 millioner m², hvilket gør den til Danmarks arealmæssigt største havn. Hvert år bliver der afviklet mere end 200 rundvisninger på havnen.</p> <p>På indstillingsudvalgets havnetur vil udvalget bl.a. blive præsenteret for etableringen af den nye havvindmøllepark Vesterhav Syd, der aktuelt er halvvejs i sin etablering. Havvindmølleparken kommer med sine 20 møller og i alt 170 MW til at kunne levere strøm svarende til det årlige elforbrug i 170.000 danske husstande. Udbygningen er blandt andet et resultat af, at Danmark, Tyskland, Holland, Belgien, Frankrig, Storbritannien, Norge, Irland og Luxembourg i april 2023 underskrev en erklæring om at nå 134 GW offshore vind inden 2030 og over 300 GW inden 2050. Dette er en fordobling af målet i Esbjerg-deklarationen fra 2022. Herudover skal udvalget se havnens CO₂-terminal. Hvis vejret tillader det, vil der undervejs være mulighed for at komme ud af bussen og se nogle af områderne på nært hold.</p> <p>Besøg 2: Welltec Welltec er en global teknologivirksomhed, der udvikler og leverer højteknologiske løsninger til energibranchen. Virksomheden blev etableret i 1994 og voksede hurtigt ved at levere innovativ robotteknologi til olie- og gasoperatører. I 2010 udviklede Welltec sin forretningsportefølje til også at inkludere udvikling af faste brøndinstallationer. Den kommercielle lancering af disse produkter begyndte i 2014, og i dag er virksomheden anerkendt som verdensførende inden for området. Welltec har således gennem mere end 25 år hjulpet klienter med at øge deres</p>	

Dagsordenspunkt 1	Cover – Fagligt besøg	Bilag 1.1
	<p>effektivitet og herigennem også reducere deres klimaaftryk på en bæredygtig måde. I de senere år har virksomheden særligt haft succes med produktioner til reduktion og eliminering af metanudslip i forbindelse med olie- og gasproduktionen.</p> <p>På rundvisningen skal udvalget bl.a. se Welltecs full scale CO₂ test loop, der blandt andet er blevet anvendt i forbindelse med materialetest til Project Greensand. Anlægget anvendes af en lang række kommende operatører af CO₂ storage sites. Derudover vil Welltec vise en prototype af Mobile Carbon Capture til lastbiler - et projekt Welltec arbejder på i samarbejde med Aalborg Universitet, DTU samt lokale virksomheder, Esbjerg Gods og Esbjerg Havn.</p>	