

KLAR KURS

RØNNE HAVN A/S

BIRKA STOCKHOLM PÅ VISIT I RØNNE

STRATEGISK SAMARBEJDE UDLØSER NYE ARBEJDSPLADSER

RØNNE HAVN KLAR TIL UDVIDELSE
KRYDSTOGTER BETYDER INDTÆGTER TIL BORNHOLM

NYT LOGO TIL HAVNEN
HALVÅRSREGNSKAB VISER FREMGANG





VI SKAL HAVE STORE VISIONER OG LANDE DEM IGEN

Hvordan er Bornholm unik, når det gælder offshore? Det arbejder Thomas Poulsen fra Renewable Energy Solutions på at finde svaret på.

Hvor ligger opgaverne og pengene i fremtiden for Rønne Havn og Offshore Center Bornholm? Hvad skal man tage fat på, og hvad skal man lade være? Det er to centrale spørgsmål, som det kræver ekspertviden at finde nogle brugbare svar på. Derfor har Rønne Havn og Offshore Center Bornholm hyret en ekspert på området. Eksperten er Thomas Poulsen, der driver Renewable Energy Solutions. Firmaet arbejder, som navnet antyder, med bæredygtig energi.

“Det er gammel lærdom, at man ikke kan være alt for alle. Men kan man være mere for nogle flere? På offshore-området er der tre hovedsegmenter; et generelt maritimt felt, olie- og gas samt vind. Offshore Center Bornholm startede officielt den 1. januar i år.

11 virksomheder er gået sammen, og de har en ganske unik palette af produkter og ydelser til Østersøen. Men de kan også anvendes ude i Nordsøen, i Middelhavet og på Atlanterhavet. For eksempel har Bornholms Elektromotor netop fået en stor ordre i Nordsøen. Vi skal hjælpe med at finde frem til, hvilke muligheder, der er for de 11 virksomheder inden for de tre segmenter.”

Alle tre segmenter er efter Thomas Poulsens opfattelse vigtige, men lige nu er det særligt interessant at fokusere på vindmøllesektoren. “Der kommer mange nye vindmøllefarme i Østersøen, og når de skal startes op, er der mange skibe, der undersøger havbunden med hensyn til geologi og fauna med videre. De søger en havn. Så er det efterfølgende en stor indsats at bygge de enkelte vindmølleparker, for der skal bruges arealer på land til at samle dele og skabe logistik og lager. Vindmølleinstallationsskibene skal dokke og laste. Når farmen er sat op, skal den virke i 25 år og serviceres af et antal både med besætning, der står ud fra en servicehavn. Der bliver jo skiftet mange dele ud i en vindmølleparks levetid,” forklarer Thomas Poulsen.

Han vurderer, at det letteste er at understøtte geologiske undersøgelser og servicere farmene. At skaffe arealerne og bygge vind-

møllerne er en større opgave, der kræver store investeringer.

“Jeg hjælper med at prioritere, hvilke opgaver, man skal gå efter, og hvordan man skal gribe det an på kort, mellem og langt sigt.”

Som eksempel nævner han, at et tysk ingeniørfirma har bygget en fabrik ved Stettin i Polen med fundamenter til vindmølleparker. Det vil være en stor opgave for Bornholm at matche. En anden mulighed vil være at fungere som transitstation, hvor ting skal omlades, og hvor der sker værditilførsel. Det vil være en havn, hvor man har lagre og faciliteter som lufthavn, hoteller, logistik med mere. En overkommelig opgave for Bornholm.

“At skabe en anvendelig strategi handler derfor om at have store visioner og lande dem igen: Hvad er Bornholm unik til? Hvad er andre havne bedre til? Hvor kan vi få succes? Kan vi komme i gang uden store investeringer, eller skal vi have regeringen og EU med ind over?” fortæller Thomas Poulsen.

I et strategisk arbejde er der grænser for åbenhed. Men Thomas Poulsen nævner som eksempel, at der ud for Bornholm findes Rønne Bakke og Rønne Banke. Her kunne man lave vindmølleparker, der kunne energiforsyne øen. Men det ville være endnu mere interessant, hvis man samtidig opførte dem som en slags testcenter til havs lige som Østerild til lands i Jylland. Så kunne man teste meget store vindmøller til havs og samtidig lave et shipping- og logistikcenter, hvor man kunne træne personel i at opsætte møller og reparere dem til havs.

“I dag kan man kun simulere på land, og på vand koster det 5-10 gange så meget at reparere. Her kunne man skabe en indtægt ved at træne medarbejdere, udstede certifikater med videre. Det ville gøre det hele mere lønsomt,” siger Thomas Poulsen.

I Nordøsen er der mange store vindmølleparker, og de er tit i medierne. I Østersøen er der færre, men som sammenlagt også er utrolig betydningsfulde.

“Danmark har mange dygtige teknikere, som kan bygge og servicere vindmølleparker i hele Østersøen. Der kan Offshore Center Bornholm blive en vigtig spiller,” slutter Thomas Poulsen.



LÆS MERE OM DE 11 VIRKSOMHEDER I
OFFSHORE CENTER BORNHOLM PÅ
WWW.OCBORNHOLM.COM