



SETS II

Skandinavisk Elektrisk Transport System



AARHUS UNIVERSITY

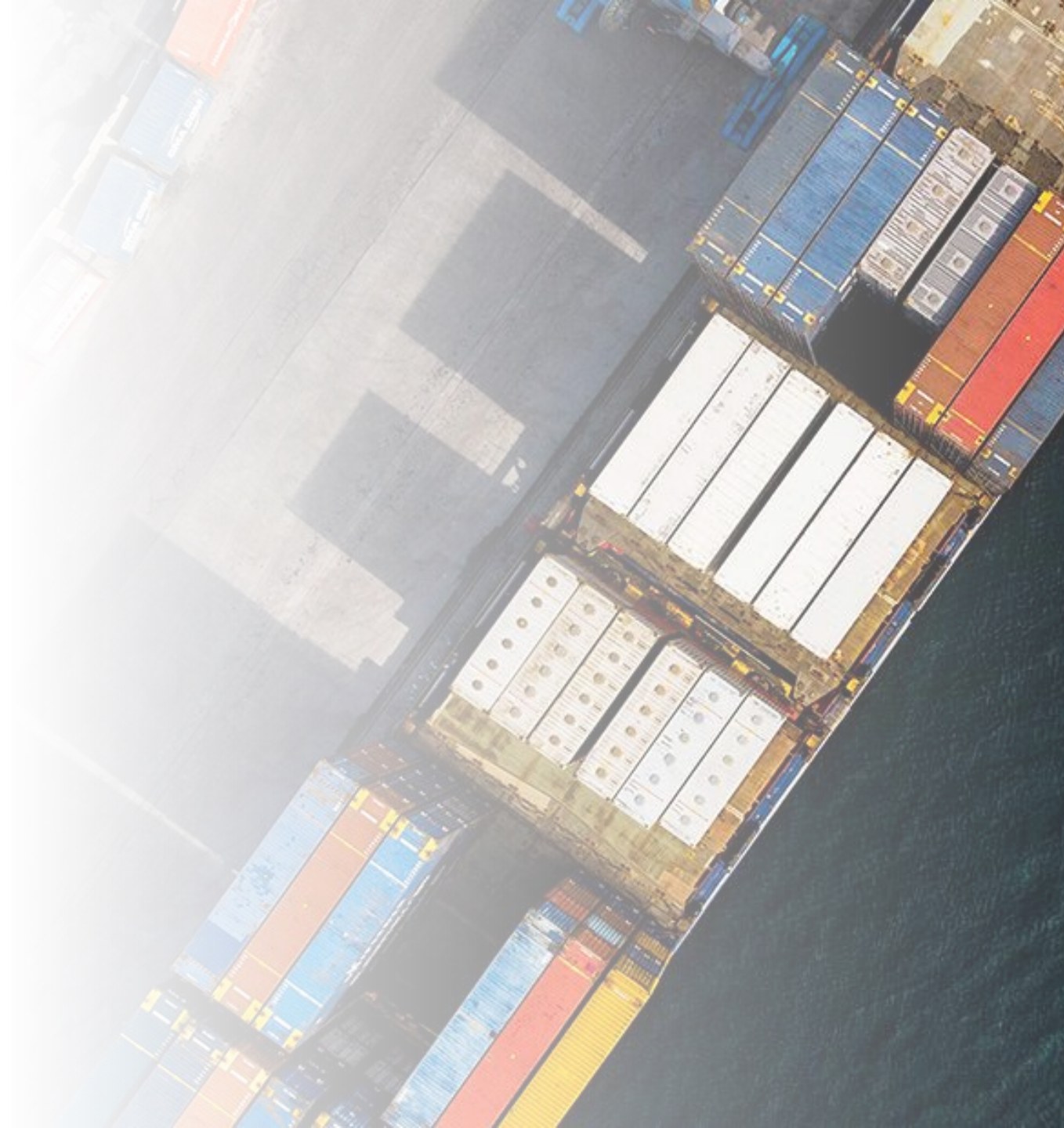


Interreg

Öresund-Kattegat-Skagerrak
European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



GRØNNE HAVNE TRANSITION

MASTER THESIS PROJEKT



AARHUS
BSS

DEPARTMENT OF BUSINESS DEVELOPMENT
AND TECHNOLOGY
AARHUS UNIVERSITY





Ramina Siamandu

Aarhus Universitet
Studertermedhjælper Center for
Energiteknologier



DEPARTMENT OF BUSINESS DEVELOPMENT
AND TECHNOLOGY
AARHUS UNIVERSITY

Uddannelse:

Bachelor of Engineering – Business Development
Technology-Based Business Development

Erfaring:

Vejdirektoratet – Praktikant
Grundfos – Studentermedhjælper
Dansk Ingeniør Service – Studentermedhjælper

Interesse:

Grøn omstilling
Projekt ledelse
Projekt modeller

MASTER THESIS

Problemformulering for projektet:

Hvad er de vitale parametre for at omdanne en regulær havn til en energi hub, og hvordan kan sådan en indarbejdes i en projektudviklingsmodel?

Formålet:

Undersøge udviklingen som fører til en grøn havn og ud fra dette udarbejde en projekt model som kan hjælpe havne med at transformere en almindelig havn til at være en grøn havn.

→ Hvilket kan gavne og hjælpe havne til at skabe overblikket over hvilke steps der kan tages.

PROJEKTETS UDARBEJDELSE

Indblik i hvordan det gøres nu

- Litteratur research
- Interviews

Undersøge andre brancher

Undersøge projekt modeller

JERES INPUT

Hvad er en grøn havn? Beskriv med tre ord

Hvilke parametre er vigtigst for en grøn havn?

Hvilke udfordringer er der i forbindelse med omstillingen til grøn havn?

Hvilke muligheder giver en grøn havn?

HVILKE OPLYSNINGER ER JEG INTERESSERET I

Hvad betyder det for en havn at omstille til en grøn havn?

Hvad er den vigtigste del af transitionen for en havn?

Hvilken projektstyringsmodel mener du bør anvendes til havne transition?

Hvad er succeskriterierne for havne transition?

Hvad er mulighederne for havne transition?

Hvilke risici er der ved transitionen?

Hvad er udfordringerne for havne transitionen?



**DEPARTMENT OF BUSINESS DEVELOPMENT
AND TECHNOLOGY
AARHUS UNIVERSITY**