



The feasibility of zero-emission ferries in the Wadden Sea

J.Y. Looijenga
Student nr 4513819

Chair: Prof.dr. G.P. (Bert) van Wee
First supervisor: Dr. J.A. (Jan Anne) Annema
Second supervisor: Dr.ir. J.N. (Jaco) Quist
Company supervisor: Ir. P. A. (Peter) Lankreijer

TU Delft
TU Delft
C-Job Naval Architects

MSc. Management of Technology
Faculty of Technology, Policy and Management
Delft University of Technology

TU Delft


Towards a New Mobility Concept for Transport to Ameland and Schiermonnikoog

A Societal Mobility Analysis

Report for work package A.2 within the SMILES research programme

Authors: Onne Kasik
In collaboration with: Jos Arts, Taede Tillema, Paul Plazier and Tibor Rongen

University of Groningen | Faculty of Spatial Sciences
December 2021



MARIN
BETTER SHIPS, BLUE OCEANS

Technologieverkenning ondiepe duurzame scheepvaart
Waddenveren voor de toekomst

Rapportnr. : 32951-1-SHIPS
Datum : februari 2021
Versie : 2.0
Definitief rapport

WAGENBORG
PASSAGIERSDIENSTEN B.V.

Hoe een passagier-georiënteerde organisatie leidt tot een verbeterde klanttevredenheid en een welvarende organisatie

In opdracht van: Wagenborg Passagiersdiensten B.V.
Uitgevoerd door: Virtue Hospitality Consulting
Gericht aan: Dir. van Langen
Datum: 10-04-2020
Contact: Beer Zandt
Telefoon: +31652344966
Email: beer@virtuehospitality.com
Website: www.virtuehospitality.com

Virtue
HOSPITALITY

