

Agenda Werkatelier Noord-Holland

12 november 2013

13.30 – 16.30 uur
TNO locatie Den Helder
Bevesierweg gebouw Mml
1781 CA Den Helder



Programma

Wadden
zeehavens

1 Opening

Martin Bosch geeft context (Koers Waddenzeehavens) en legt de koppeling naar het Waddenzeehavendebat op 20 november.

2 Update recente ontwikkelingen Raad van Advies en Waddenfonds

Edwin Stolk neemt de deelnemers mee in zijn ervaringen als lid van de Raad van Advies van de Waddenzeehavens. Welke rol speelt de Raad, hoe was de ontmoeting van de Raad met Bram van Klundert, de directeur van het Waddenfonds? Hoe kunnen de havens van Noord-Holland verstandig op de Waddenzeehavens samenwerking inspelen?

3 Identificeren relevante onderwerpen

Vanuit NV Port of Den Helder is er een lijst met relevante onderwerpen aangeleverd. Deze is aangevuld met issues vanuit Den Oever (werkatelier visserij). De meest relevante worden geselecteerd.

5 Discussie in subgroepen over de geselecteerde onderwerpen

Wat is er nodig om deze onderwerpen "uitvoeringsgereed" te krijgen? Welke inspanningen moeten dan worden gepleegd? Welke hulp is daarbij nodig?

6 Prioriteiten stellen

Een afweging wordt gemaakt welke onderwerpen het meest kansrijk zijn. Afsproken wordt volle inzet te plegen voor deze projecten. Werkafspraken worden gemaakt en primair verantwoordelijken bepaald.

6 Conclusies voor het vervolg

Wat geeft het werkatelier mee voor bijvoorbeeld:

- Programma Waddenzeehavens;
- Waddenzeehavendebat op 20 november as.;
- Raad van Advies Waddenzeehavens;
- De haven van Harlingen en de andere Waddenzeehavens;
- Overige attentiepunten.

7 Afronding

dr. **M.K. Bosch**

programma manager

06 143 88 221

martin.bosch@deelaar.com

Walingsdijk 28

1645 RN URSEM

www.waddenzeehavens.nl

Datum van verzending

5 november 2013

Uw kenmerk

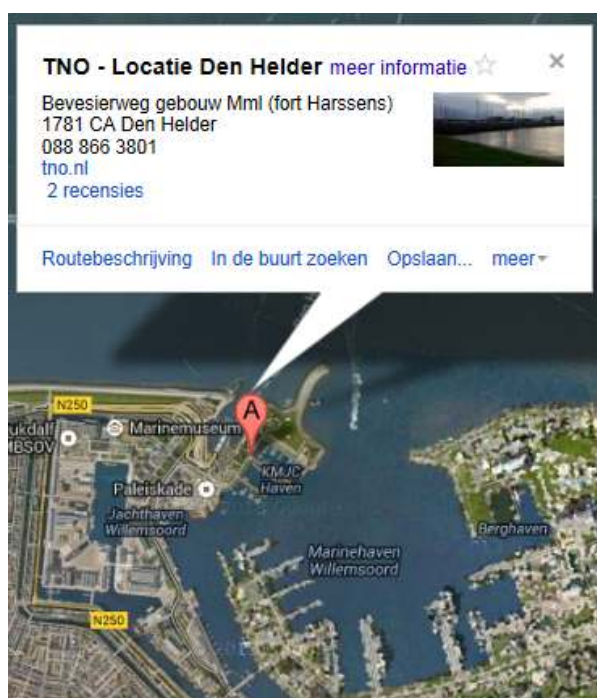
Ons kenmerk

Bijlagen

Nummering geordend naar agendapunten

Onderwerp

Agenda
Werkatelier Noord-Holland
12 november 2013
13.30-16.30 uur



KvK Groningen 54313937

BTW NL 8512.54615 B01

Rabobank 1625.21.588