

De Regatta:

situatie vandaag
en plannen voor morgen



7 maart 2019

Situatie vandaag

- Internationaal toevenement
- Passend bij regionale identiteit
- Boegbeeld op beide fronten

- Afscheid Delta Lloyd
- Scheveningen/Den Haag
- Behoud Regatta voor de regio
 - Begroting 2019 e.v. (versterking)
 - Regionale verankering (verbinding)



Plannen voor morgen

Verbinding

- Thematische koppeling Regatta met regionale historie (Gouden eeuw)
 - Belang van water
 - Aansprekende positie West-Friesland
 - Holland boven Amsterdam
- Geografische koppeling: Hoorn, Enkhuizen en Medemblik
 - Scholenprogramma ook voor andere gemeenten
 - Activiteiten in/vanuit havens Hoorn en Enkhuizen
 - Fietstocht langs kastelen/havens tijdens '.....week'



Plannen voor morgen

Versterking

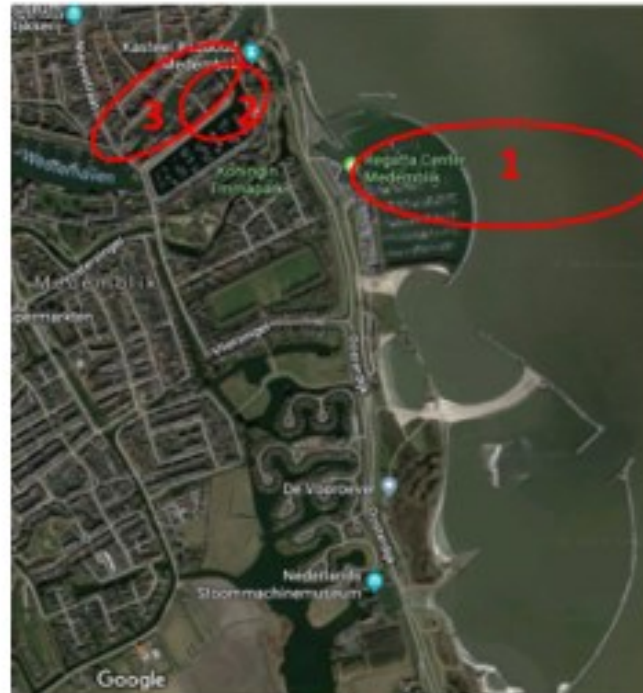
- Ontwikkeling van topzeilevenement naar publieksevenement ('...week') met groot en divers aanbod van water- en landactiviteiten
- Van Regatta Center naar 'Nautische Boulevard'

Plannen voor morgen

Versterking

Huidige situatie

1. Topsportevenement
2. Optimist on Tour
3. Medemblik Nautiek



Toekomstige situatie

1. Topsportevenement
2. Optimist on Tour
3. Nautische Boulevard (div. activiteiten w.o. MN 2.0)
4. Amateurvloot
5. Kitesurfen
6. Cultuur-historische locaties



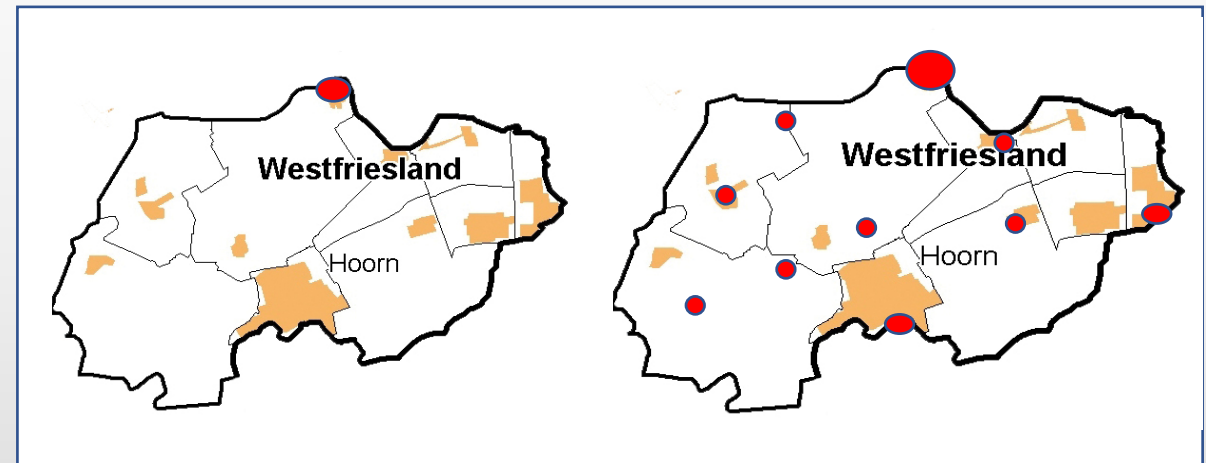
Plannen voor morgen

Versterking

- Ontwikkeling van topzeilevenement naar publieksevenement ('...week') met groot en divers aanbod van water- en landactiviteiten
- Van Regatta Center naar 'Nautische Boulevard'
- Naar impact voor de regio
- Doelstellingen:
 1. Nationale en internationale promotie West-Friesland (topsport)
 2. Aantrekken bovenlokale/regionale bezoekers en bestedingen
 3. Aantrekkelijk evenement voor regionale bevolking
 4. Platform voor regionale verbinding
 5. Versterking economisch draagvlak Regatta

Plannen voor morgen

- Regatta als inspiratie en platform voor alle West-Friese gemeenten



- Alle West-Friese gemeenten helpen de Regatta te behouden
- 1 maatschappelijke of inspiratie activiteit
- 2 gemeentelijke bijeenkomsten