

ACHTERGRONDDOCUMENTEN WADDEN IN BEELD 2017

Onderstaand overzicht bevat alle opvraagbare schriftelijke bronnen waaruit voor Wadden in Beeld 2017 informatie is overgenomen. Niet opvraagbare bronnen zoals interviews en mondelinge toelichtingen op schriftelijke bronnen zijn niet anders te reproduceren dan in Wadden in Beeld al is gedaan.

De niet met kleur gemarkeerde documenten zijn in de digitale versie van het document met een rechtstreekse hyperlink naar de website van de bronhouder toegankelijk gemaakt. Met kleur gemarkeerde documenten zijn niet of te omslachtig rechtstreeks on line te raadplegen en zijn daarom als pdf op de server van deze website geplaatst.

Aan onderwerpen met de toevoeging (dossier) liggen méérdere documenten ten grondslag.

**Documenttitels voorzien van paginaverwijzing**

- 8 *Programma Visie Erfgoed en Ruimte Werelderfgoed*  
Publieksonderzoek – Een meting.
- 13 Verzamelde publicaties inventarisatie lichthinder project Dark Sky.
- 14 *Overzicht nachtmetingen voor de locatie Schiermonnikoog*, RIVM.
- 14 *Meer licht op duisternis*, project Dark Sky, Programma naar een Rijke Waddenzee.
- 18 *Migratory birds*, Quality Status Report Waddensea 2017.
- 31 *Mosselbanken en oesterbanken op droogvallende platen in de Nederlandse kustwateren in 2017: bestand en arealen*, D. van den Ende et al. WUR
- 33 *Schelpdierbestanden in de Nederlandse kustzone in 2017*, Karin Troost et al. WUR.
- 35 *Marine mammals*, Quality Status Report Waddensea, 2017.
- 36 *Harbour seals are regaining top-down control in a coastal ecosystem*, Geerts Aarts et al, WUR 2018.
- 39 ZEEGRAS (DOSSIER)
  - a *Nieuwsbrief zeegrasherstel*, december 2017.
  - b *Laat Griend weer wandelen*, Laura Govers et al. De Levende Natuur, september 2017.
- 40 *Zeegraskartering MWTL Waddenzee 2014*.
- PAGINA 51 t/m 55 GRIEND (DOSSIER)
  - a *Herstel van Griend als belangrijke hoogwatervluchtplaats en broedplaats voor kritische zee- en wadvogels*, Theunis Piersma, NIOZ, RUG.
  - b *Griend, nieuwe inzichten, andere benadering*, Quirin Smeele et al. Vakblad Natuur, Bos, Landschap, februari 2017.
  - c *Laat Griend weer wandelen*, Laura Govers et al. De Levende Natuur, september 2017.
  - d Uitwerking monitoringplan Griend.
- 56 ZANDSUPPLETIES (DOSSIER)
  - a *Kustgenese 2.0*, Helpdesk Water
  - b *Kustgenese 2.0: Hoe beschermen we onze kust na 2020?*  
Portal Rijkswaterstaat.
- 61 OLIESLACHTOFFERS (DOSSIER)
  - a *Monitoring and assessment of the proportion of oiled Common Guillemots from beached bird surveys in The Netherlands: annual update winter 2015/16*, C. J. Camphuysen, NIOZ.
  - b *Zeevogels en olieverontreiniging langs de Nederlandse kust 1971-2015, I*, Compendium voor de Leefomgeving, maart 2016.
- 62 *Wat spoelt er aan op het Nederlandse strand?* Stichting De Noordzee.
- 63 *Fulmar Litter EcoQO monitoring in the Netherlands - Update 2016*, J.A. van Franeker et al. WUR.
- 70 *Ontwikkelingen in demografie en werkgelegenheid in het Waddengebied*, John Dagevos, Waddenacademie.
- 79 WADDENZEHAVENS (DOSSIER)
  - a *De economische betekenis van Nederlandse zeehavens 2002-2016*, De Havenmonitor.
  - b *Jaarverslag Haven Harlingen*.
  - c *Waddenzeehavens in 2010: robuuste ankers voor de waddeneconomie*, B. Kuipers & O.M.C. van der Valk, Waddenacademie.
- 80 *Het kokkelbestand in de Nederlandse kustwateren in 2017*, WUR, CVO Report 17.013
- 84 *Monitoring vaarrecreatie Waddenzee Kernpunten 2016 en aanbevelingen 2017*, rapport MOCO
- 87 *What are the impacts of changing trends in customer demand in mud flat hiking tours on the Stichting Wadloopcentrum Pieterburen within the next 10 years?*  
Onderzoek EFTI.