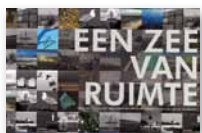




In deze rubriek stellen we telkens enkele titels voor uit de collectie van de bibliotheek van het **Kenniscentrum Economie**. In deze uitgave gaat het vooral om publicaties die iets te maken hebben met het dossiernummer.

Een zee van ruimte: naar een ruimtelijk structuurplan voor het duurzaam beheer van de Noordzee



In het GAUFRE-project (2003-2005) werkten drie onderzoeksteams van de Universiteit Gent en Ecolas nv samen om wetenschappelijke kennis te vergaren omtrent het gebruik van het Belgisch deel van de Noordzee, en de mogelijke effecten van dat gebruik. Dit boek vormt de weergave van het ruimtelijk-analytisch en ontwerpdeel van dit project met onder andere aandacht voor de geplande windturbineparken.

Auteurs: Peter Vanden Abeele en An Vanhulle.
Uitgave: Federaal Wetenschapsbeleid, 2005

Ruimte, met themanummer 'De zee'



Hoe zit het met ruimtelijke ordening en de ruimteclaims in, op en aan onze Noordzee? Ruimte vond dat het tijd werd om een tussenstand op te maken. Deskundigen belichten niet alleen de voornaamste ruimtelijke activiteiten op zee maar ook de claims die er in de toekomst op zullen worden gelegd: natuurbehoud, energiewinning, erfgoed, toerisme, zeehavens, scheepsverkeer, kustbescherming. Een marien ruimtelijk plan is zeker geen overbodige luxe. Dat de ontwikkelingen op zee een impact hebben tot in het binnenland mag blijken uit de bouwplannen voor maritieme energie-atollen en het Stevin-project. Er is nood aan een geïntegreerd marien en kustbeleid.

Tijdschrift: Ruimte, juni-juli-augustus 2014
Uitgave: VRP Vlaamse Vereniging voor Ruimte en Planning

West-Vlaanderen 'door de zee gedreven'. Rede uitgesproken in de provincieraad van 2 oktober 2007



De rede buigt zich over de relatie tussen de provincie West-Vlaanderen en de Noordzee als belangrijke factor in onze welvaart en ons welzijn. Een afzonderlijk hoofdstuk wordt gewijd aan 'duurzame energie: windmolenparken in de kustvlakte en op zee'. De kernboodschap is evenwel de nood aan coördinatie en samenwerking om tot een beter bestuur, een grotere veiligheid en meer wetenschappelijke kennis te komen met betrekking tot de kust en de zee.

Rede uitgesproken door Paul Breyne, gouverneur van West-Vlaanderen.
Uitgave: Provincie West-Vlaanderen, 2007

De catalogus vindt u op www.kennisplatformeconomie.be. Zoeken via trefwoorden waarin 'Energie' voorkomt biedt u de mogelijkheid om ook andere boeken en artikels over het thema te vinden.

Er beweegt wat op zee...: een marien ruimtelijk plan voor onze Noordzee



Om een goed evenwicht tussen alle activiteiten en het milieu te houden, heeft de federale overheid op initiatief van de minister van Noordzee een marien ruimtelijk plan opgesteld. Deze brochure vat dit plan op een toegankelijke manier samen. In dit plan wordt het ruimtegebruik van het Belgische deel van de Noordzee voor de periode 2014-2020 vastgelegd. Na de verwerking van de commentaren van de openbare raadpleging, werd het marien ruimtelijk plan door de Koning op 20 maart 2014 ondertekend.

Redactie: Van de Velde Mieke et al.
Uitgave: FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu, 2014
Te downloaden, brochure en volledig Marien Ruimtelijk Plan, via www.milieu.belgie.be > mariene milieu > mariene ruimtelijke planning 2014 of via het kennisplatform economie

Reuzen in de wind: het windmolenpark op de Thorntonbank



De auteur, Jan Strubbe, is eredirecteur-generaal van de Administratie Waterwegen en Zeewezen. Hij was verantwoordelijk voor de havens, vaarwegen en de scheepvaart op de Noordzee. Het boek vertelt in acht hoofdstukken het verhaal van het windmolenpark op de Thorntonbank in Oostende. Het park wordt gesitueerd in de algemene context van energie, elektriciteit en ecologie. Rijk geïllustreerd met meer dan 100 foto's.

Auteur: Jan Strubbe
Uitgave: Lannoo, 2010
ISBN 978-90-209-8349-4

Het zwarte goud wordt groen: energie na piekolie en Fukushima



Duurzaam omgaan met energie en grondstoffen wordt een belangrijke uitdaging. De kracht van het boek schuilt in de ontsluiting van de berg cijfers in een toegankelijk verhaal. Eerst gaat Johan Braem in op het wereldwijde energieverbruik, daarna behandelt hij de belangrijkste energiebronnen apart (olie, aardgas, steenkool, kernenergie, windenergie, zonne-energie, elektriciteit en andere energiebronnen). Het boek biedt inzichten in de werking en de historische en toekomstige evoluties van voorraden, verbruik en productie van onze energiebronnen.

Auteur: Johan Braem
Uitgave: LannooCampus en Econopolis, 2011
ISBN 978-90-209-8065-3