

Het Prinses Elisabetheiland is een kunstmatig energie-eiland in opbouw aan de Belgische Kust op 45 kilometer zee-inwaarts voor Oostende. Het werd vernoemd naar kroonprinses Elisabeth ...

De baggerbedrijven DEME en Jan De Nul zijn volop bezig met de bouw van het Prinses Elisabetheiland, een artificieel eiland voor de Belgische kust dat door de ...

Het Prinses Elisabeth Eiland is het eerste energie-eiland ter wereld. Dit eiland voor de Belgische Noordzeekust werkt als een elektriciteitshub: het bundelt de kabels van de windparken van de tweede Belgische offshore windzone om de ...

De bouw van een heus energie-eiland voor de Belgische kust kan rekenen op flinke financiële steun uit Europa. Vanuit de Europese Investeringsbank (EIB) vloeit er 650 ...

De bouw van een heus energie-eiland voor de Belgische kust kan rekenen op flinke financiële steun uit Europa. Vanuit de Europese Investeringsbank (EIB) vloeit er 650 miljoen euro naar het Princess Elisabeth Island-project.

Voor de kust van België komt in 2024 het eerste energie-eiland ter wereld. Netbeheerder en ontwikkelaar Elia noemt het project in een persbericht een "electriciteitshub". Het eiland zal nieuwe windmolenparken op de Noordzee verbinden met het Belgische vasteland.

Een ontwerp van het nieuwe energie-eiland voor de Belgische kust. Rechts: Andreas Tirez van Febeliec, de federatie voor energie-intensieve industrie in ons land. © Elia / Bart Dewaele Sluit

Op dit moment is al voorzien dat een deel van de kostprijs voor het energie-eiland zal worden doorgerekend via de zogenoemde "transmissienettarieven" op onze elektriciteitsfactuur. Maar nu de kosten voor het project oplopen, zullen ...

De kostprijs van het veelbesproken energie-eiland voor de Belgische kust zou tot 7 miljard euro bedragen, in plaats van 2 miljard. Grootverbruikers vragen nu om het project stil te leggen. Dat energie-eiland zou de nieuwe windmolenparken op zee moeten verbinden met het ...

De baggerbedrijven DEME en Jan De Nul zijn volop bezig met de bouw van het Prinses Elisabetheiland, een artificieel eiland voor de Belgische kust dat door de stroomnetbeheerder Elia gebruikt zal...

Voor de kust van België komt in 2024 het eerste energie-eiland ter wereld. Netbeheerder en ontwikkelaar Elia noemt het project in een persbericht een "electriciteitshub". Het eiland zal nieuwe

windmolenparken op ...

De kosten van het energie-eiland, een knooppunt voor kabels naar buurlanden en nieuwe offshorewindparken in de Noordzee, dreigen op te lopen tot 7 miljard euro, een veelvoud van de 2,2 miljard euro die aanvankelijk was ingeschat. ...

Climate & Environment Energie Estimated cost of North Sea energy island spirals to EUR7bn The planned energy island off the Belgian coast is likely to cost at least EUR7 billion, instead of the initial estimate of EUR2 billion.

Op dit moment is al voorzien dat een deel van de kostprijs voor het energie-eiland zal worden doorgerekend via de zogenoemde "transmissienettarieven" op onze elektriciteitsfactuur. Maar nu de kosten voor ...

De kosten van het energie-eiland, een knooppunt voor kabels naar buurlanden en nieuwe offshorewindparken in de Noordzee, dreigen op te lopen tot 7 miljard euro, een veelvoud van de 2,2 miljard euro die aanvankelijk was ingeschat. Die meerkosten kunnen de energiefactuur van gezinnen en bedrijven de komende jaren verzwaren.

De kostprijs van het veelbesproken energie-eiland voor de Belgische kust zou tot 7 miljard euro bedragen, in plaats van 2 miljard. Grootverbruikers vragen nu om het project stil te leggen. Dat energie-eiland ...

Web: <https://zur.com.pl>