



Eerste gecombineerde energiepark op zee mag zich bewijzen voor de kust van België

28 september 2021

Voor de kust van België komt een drijvend zonnepark dat elektriciteit gaat opwekken in aanvulling op een bestaand windmolenpark in zee. Het is onderdeel van een demonstratieproject dat wil bewijzen dat energieparken die stroom opwekken met een combinatie van zonne-, wind- en golfenergie veilig en betaalbaar zijn. Het is het eerste project ter wereld waarin deze technieken op zee worden gecombineerd.

Windparken schieten als paddenstoelen uit de zeebodem. Drijvende zonne-energiecentrales zijn allang niet nieuw meer. En ook golfenergie wordt steeds vaker toegepast. Maar nergens in de wereld werden deze technieken ooit gecombineerd. EU Scores, een samenwerkingsverband van Europese bedrijven en onderzoeksinstituten, waaraan uit Nederland de TU Delft, Oceans of Energy, SBM Offshore en Eneco deelnemen, brengt daarin verandering.

[Lees meer](#)