

OFFSHORE WINDENERGIE IN DE BELGISCHE NOORDZEE: NAAR 4000 MW TEGEN 2024

1999-2019: VAN 0 NAAR 2300 MW OFFSHORE WINDENERGIE IN DE BELGISCHE NOORDZEE

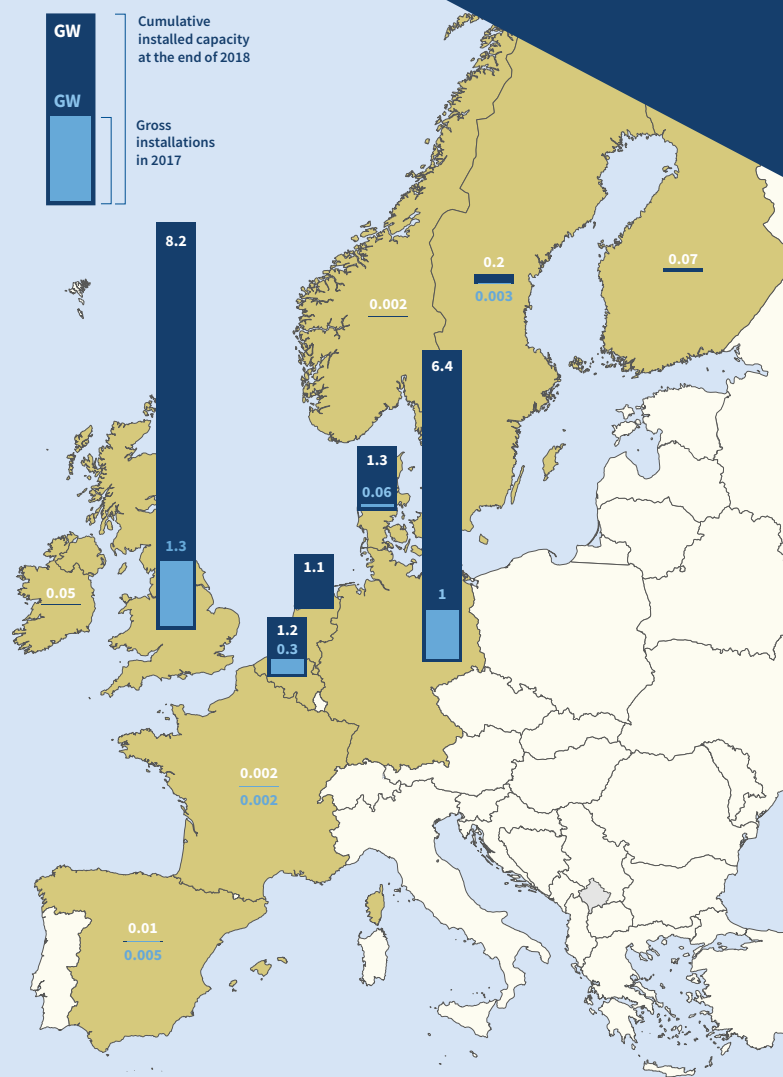
De ontwikkeling van de offshore windindustrie in België is het resultaat van visionaire Belgische industriëlen en van daadkrachtig en standvastig beleid. Van 1999 tot vandaag heeft het beleid rechtszekerheid voor de ontwikkeling van offshore windenergie gecreëerd, wat een essentiële voorwaarde is om deze risicovolle miljardeninvesteringen aan te trekken.

In 2009 zijn de zes eerste windturbines van C-Power op de Thorntonbank elektriciteit beginnen produceren. 10 jaar later staat er **1556 MW** klimaatneutrale productiecapaciteit in de Belgische Noordzee waardoor ons land in de Europese top 4 staat.

De offshore windenergie technologie heeft zich razendsnel ontwikkeld: in 2009 was een windturbine van 3 MW de norm, dit jaar nog worden er windturbines van 9 MW in de Belgische Noordzee geïnstalleerd. De bouw van windparken in zee gaat vandaag 4 keer sneller dan 10 jaar geleden. Daardoor is de kost van offshore windenergie de laatste jaren pijlsnel gedaald en een van de meest competitieve energietechnologieën geworden. Tegen **2020** zullen 9 windparken samen **2300 MW offshore windenergie** produceren en zorgen voor een gemiddelde jaarproductie van **8 TWh**, wat ongeveer **10 %** vertegenwoordigt van de totale Belgische elektriciteitsvraag.

Het BOP vraagt om de **rechtszekerheid** voor de eerste generatie windparken (van 2009 tot 2019) te beschermen door geen nieuwe beleidsmaatregelen aan de bestaande parken op te leggen die deze miljardeninvesteringen in gevaar zouden kunnen brengen.

BOP

 | BELGIAN
OFFSHORE
PLATFORM

2019-2024: OFFSHORE WINDINDUSTRIE KLAAR OM VERSNELD EN GROOTSCHALIG BIJ TE DRAGEN TOT KOOLSTOFNEUTRALE ELEKTRICITEITSPRODUCTIE IN BELGIË

Nu offshore windenergie een mature en kostefficiënte technologie is, en gezien de dringende nood om de elektriciteitsopwekking koolstofneutraal te maken, is **versnelde ontplooiing van nieuwe offshore windcapaciteit** in de Noordzee een absolute must. Bovendien is de continuïteit in de ontwikkeling van lokale projecten essentieel voor de Belgische bedrijven om hun voorsprong te behouden in de internationale markt van offshore windenergie.

De regering Michel heeft in het Marien Ruimtelijk Plan 2020-2026 nieuwe zones aangeduid voor 2000 MW offshore windenergie en heeft tevens de blauwdruk voor het nieuwe systeem van toewijzing goedgekeurd. Deze nieuwe procedure zou pas klaar zijn tegen eind 2022, waardoor de toewijzing van de nieuwe capaciteit ten vroegste in 2023 zou kunnen gebeuren. De netbeheerder duidt in het Federaal Ontwikkelingsplan 2020-2030 aan dat de aansluiting van de nieuwe offshore capaciteit pas tegen 2026-2028 gegarandeerd kan worden.

Het BOP vraagt dat de federale regering de uitwerking van de competitieve aanbestedingsprocedure versnelt. Tevens vraagt het BOP dat de vergunningsprocedures die nodig zijn voor de versterking van het hoogspanningsnet vereenvoudigd en versneld kunnen worden, zodat de netbeheerder tijdig een aansluitingsgarantie kan voorzien. Concreet vraagt BOP dat de **aanbestedingsprocedure voor offshore windenergie in 2020 gepubliceerd wordt en dat de netaansluiting voor 2000 MW tegen 2023-2024 gewaarborgd is.**

