

# Éolien en mer du Nord : régime de soutien pour 3 nouveaux parcs

---

# Offshore op de Noordzee : ondersteuningsmechanisme voor 3 nieuwe parken



**MARIE CHRISTINE MARGHEM**

Ministre fédérale de l'Énergie, de l'Environnement et du Développement durable  
Federale Minister van Energie, Leefmilieu en Duurzame ontwikkeling



**PHILIPPE DE BACKER**

Staatssecretaris voor Bestrijding van de sociale fraude, Privacy en Noordzee  
Secrétaire d'Etat à la Lutte contre la fraude sociale, à la Protection de la vie privée et à la Mer du Nord

# Accord de gouvernement

« Le gouvernement révisera les mécanismes de **soutien des énergies renouvelables** conformément aux lignes directrices de la **Commission européenne** concernant les aides d'État à la protection de l'environnement et à l'énergie **pour la période 2014-2020** »

« Afin de garantir la sécurité d'approvisionnement à long terme, le gouvernement opte pour une transition vers un **système énergétique durable.** »

# 2017 Concessies op de Noordzee

4 operationele parken – 2 in aanbouw – 3 gepland

## 4 OPERATIONELE PARKEN

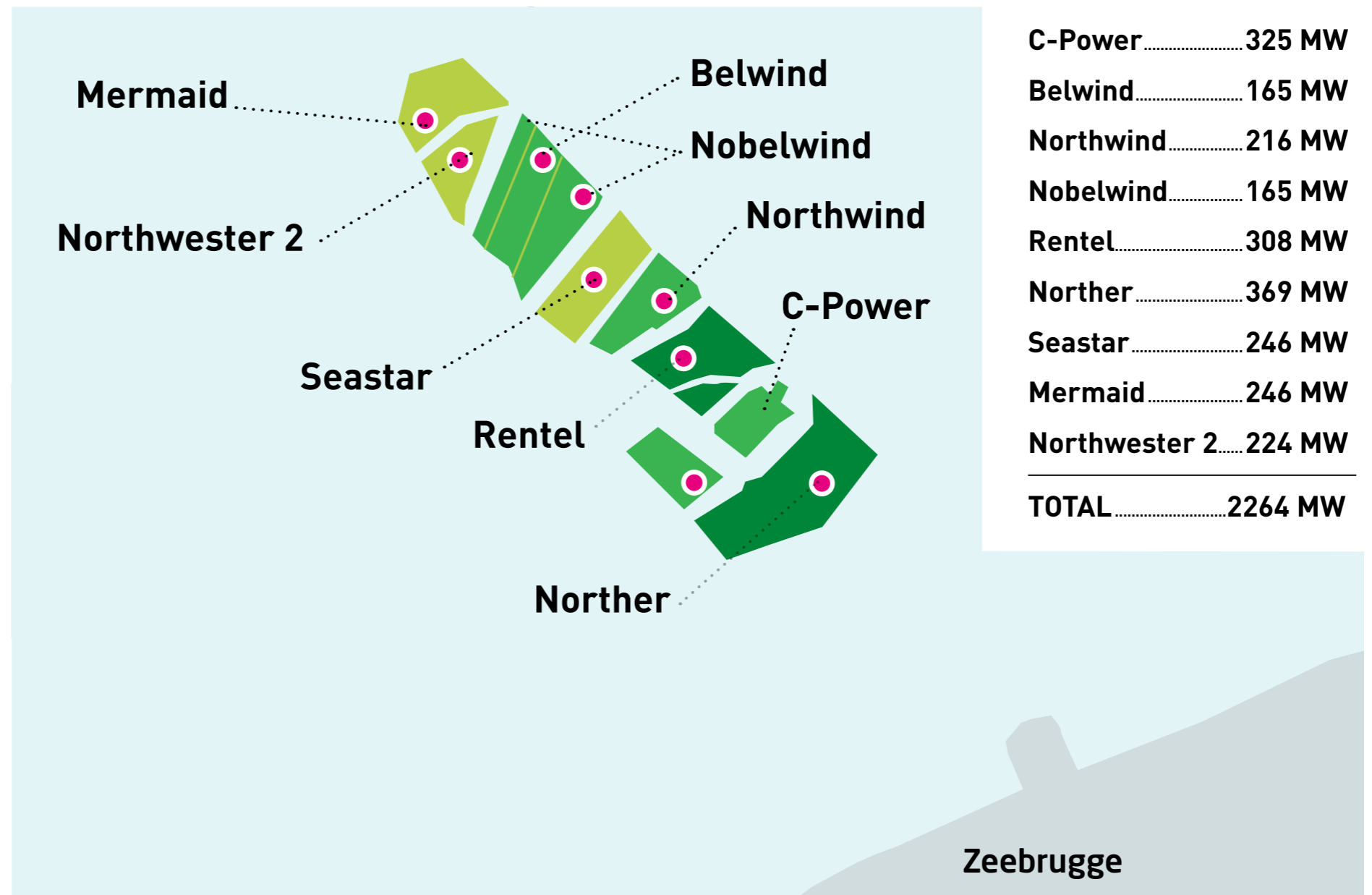
C-Power - Belwind  
Northwind - Nobelwind

## 2 PARKEN IN AANBOUW 2017 - 2018

Northern - Rentel

## 3 GEPLANDE PARKEN 2018 - 2020

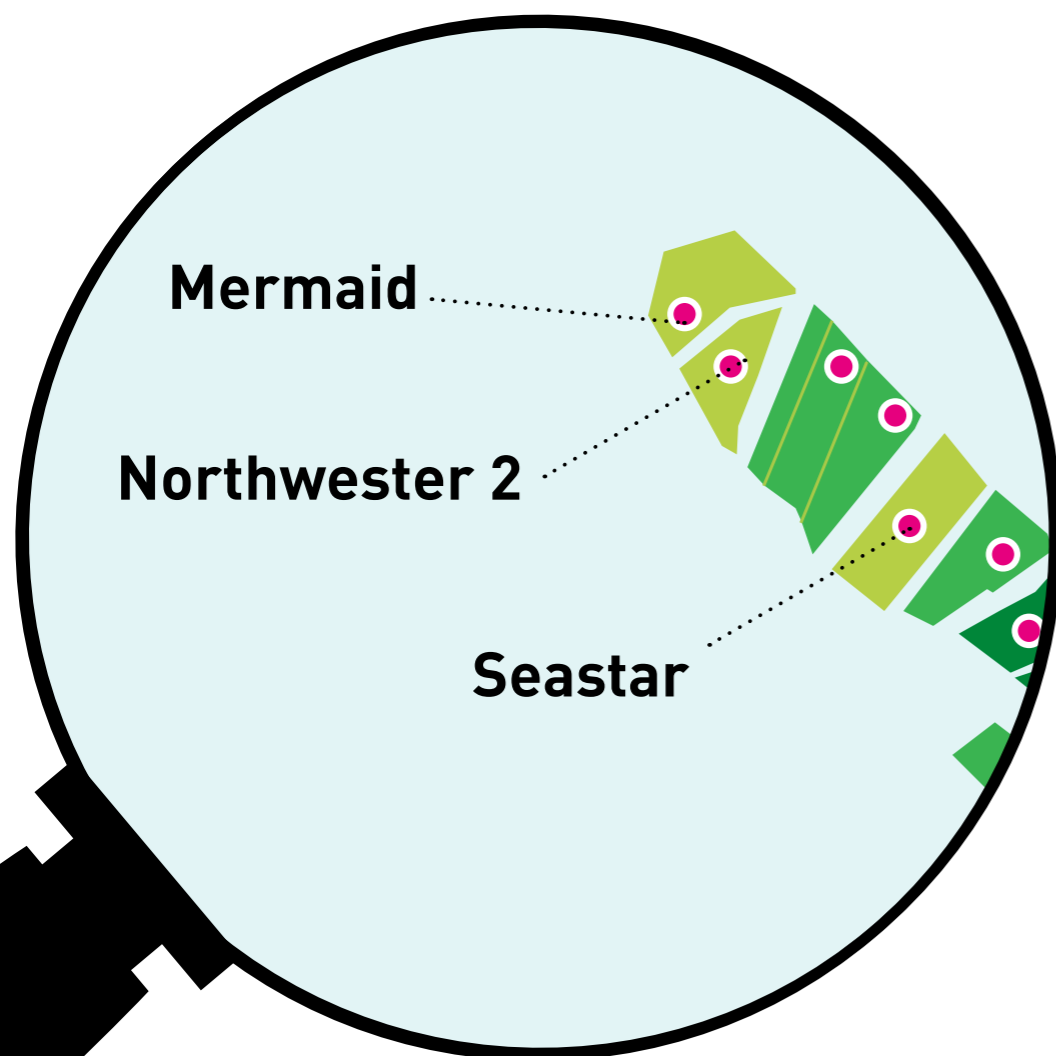
Northwester2 - Mermaid  
Seastar



# 2018 - 2020

## 3 nieuwe parken = 716 MW

Northwester2 224 MW - Mermaid 246 MW - Seastar 246 MW



Ondersteuningsmechanisme  
voor 17 jaar concessie  
(16 j. indien voldoende wind)

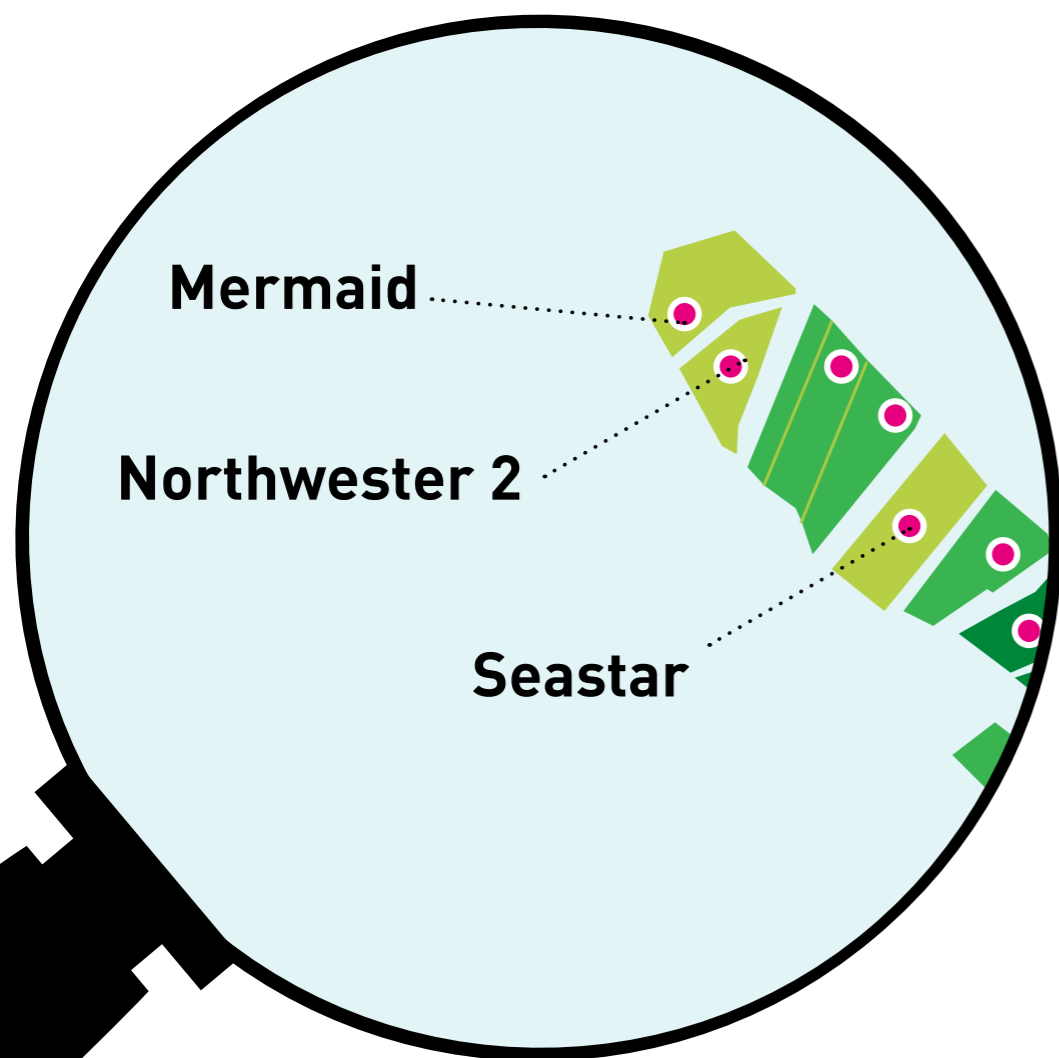
→ 716 MW = 79 €/MWh LCOE\*

\*Levelized Cost of Energy

# 2018 - 2020

## 3 nouveaux parcs planifiés = 716 MW

Northwester2 224 MW - Mermaid 246 MW - Seastar 246 MW



Coût sur 17 ans

→ 2,2 milliards €

2017 → 2020

**Engagement clair pour atteindre les objectifs énergétiques  
et climatiques belges,  
13% DE RENOUVELABLE**

Soit une puissance installée offshore de **2200 MW**  
qui correspond à **0,718 Mtep** soit **8345 GWh/an**

Répartition

FÉDÉRAL : **0,718 Mtep**

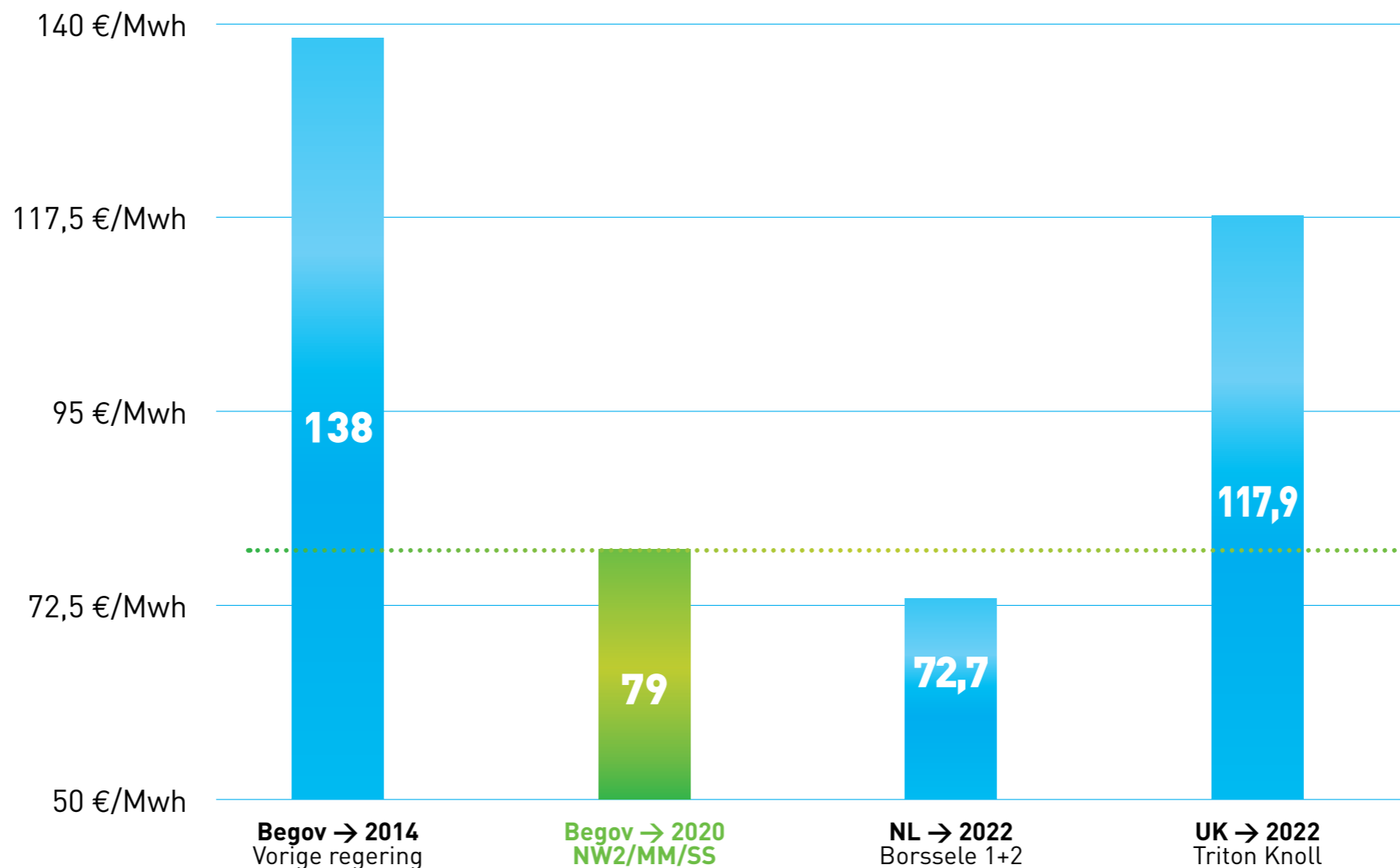
BXL : **0,073 Mtep**

WALLONIE : **1,277 Mtep**

FLANDRE : **2,156 Mtep**

# Comparaison avec les pays voisins

## Niveaux LCOE 2014-2024



# Besparingen voor de gezinnen

**Totale besparing 3,9 miljard €**

79 €/MWh tov 138 €/MWh

voor eerste 4 parken in vorige legislatuur  
vertaalt zich in een vermindering van de factuur  
van de consument met

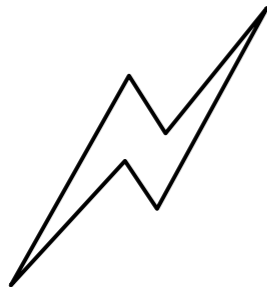
**→ 11 € /jaar (van 17 € naar 6 €/jaar)**



# De 3 nieuwe windmolenparken in de Noordzee betekenen



→ **Besparingen voor de gezinnen**



→ **Duidelijk engagement voor het halen van de energiedoelstellingen 2020**