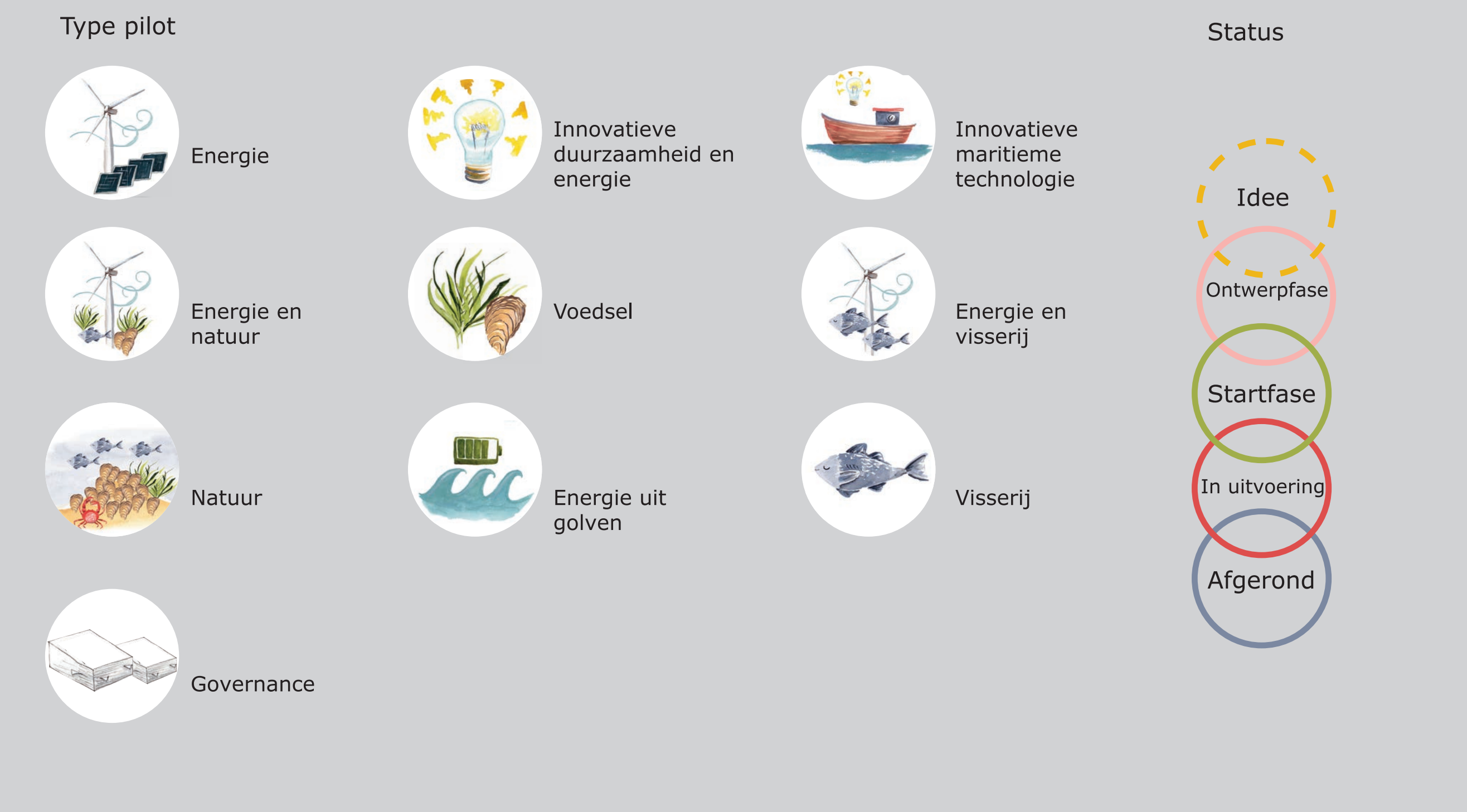


Pilots multifunctioneel ruimtegebruik in zoekgebieden voor geplande en bestaande windmolenparken op het Nederlands deel van de Noordzee

Nederland wil jaarlijks 11.5 GW energie opwekken met windmolenparken op zee in 2030 met als doel om jaarlijks de Nederlandse CO2 emissie met 4 megaton te verminderen. Waar dit kan, zal de aanleg van de windmolenparken gecombineerd worden met pilots waarbij windmolenparken ook gebruikt worden voor visserij, voedselproductie of natuurherstel (*Visie Noordzee 2030*).

Pilots list:

- 1 Herstel schelpdierbanken Voordelta
- 3 Schelpdierbankherstel Borkumse Stenen
- 4 Pilot de Rijke Noordzee: oesterherstel Luchterduinen
- 5 Pilot platte oesterintroductie GEMINI park
- 6 Pilot platteoesterintroductie in kavels Borssele III en IV
- 7 Pilot platteoesterintroductie in (innovatie)kavel Borssele V
- 8 Herintroductie verloren schelpdieren, wo platte oesters (8)
- 9 Pilot kavelbesluit
- 10 Pilot Innovatiekavel Hollandse Kust (noord)
- 11 Pilots/demonstratieprojecten rond windenergie
- 12a Pilot zonnepanelen op zee
- 12b WIFI Onder water
- 13 Pilot zeewierproductie 1
- 14 Proefboerderij Texel
- 14a Impact
- 14b Bio4Safe
- 14c ProSeaweed
- 14d Veewier
- 14f Tankteelt zeewier
- 14g Halofyenteelt
- 14h Half-open teelt systemen evt. in combinatie met dijk/kust versterking
- 14i Opschalen schelpdierproductie
- 15 Pilot aggregatiegebied kabeljauw (paraplusort)
- 16a Blue Growth Center Den Helder:
- 16b TekPark Den Helder
- 16c Port4Innovation1 Zeewier
- 16d Teso Terminals
- 17 Pilot Eiland IJmuiden Ver
- 18 Slowmill
- 19 BELWIND aquacultuur
- 20 Zeeuwse Tong
- 21 Fishing
- 22 WIN-WIND
- 60 BLAUW-WIND



Colofon

Eindredactie: Jeroen Veraart (Wageningen Environmental Research), Nathalie Steins & Marnix Poelman (Wageningen Marine Research)

Ontwerp en visualisatie: Natasha Sena (Wageningen Environmental Research)

Met bijdragen van RWS, Maritime Campus Nederland en Interreg North Sea Region (PERISCOPE)

Opdrachtgever: Pilottafel Noordzee 2030 (LNV, I&W) & RVO.

Meer informatie: n.m.i.schedegger@minez.nl of jeroen.veraart@wur.nl

Financiering: Beleidsondersteunend Onderzoek LNV, thema Natuurinclusieve Energie (project BO-BO-43-023.03-002).

Oktober 2018

