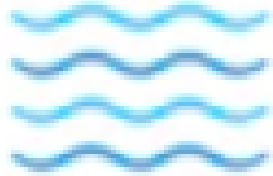




Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland



OP



# Energie- innovatieregelingen

voor

## Zon op Water

11 januari 2023

Nynke Hermelink

RVO

>> *Duurzaam, Agrarisch, Innovatief  
en Internationaal ondernemen*



# Zon op zee projecten die RVO-subsidie hebben ontvangen:

Solar@Sea I, II en III



## DEI+ Pilot Merganser

**SolarDuck and partners awarded DEI subsidy to build and test Offshore Floating Solar platform 'Merganser'**

*€ 7.8m DEI+ subsidy to fund full-scope research programme, incl. solar platform integration in North Sea offshore wind farms*

Zon op Zee (NS1), CSEALAND, NS2 en SENSE Hub





# Zon op water projecten die RVO-subsidie hebben ontvangen:

DRIVER



INNOZOWA

Slufter-project

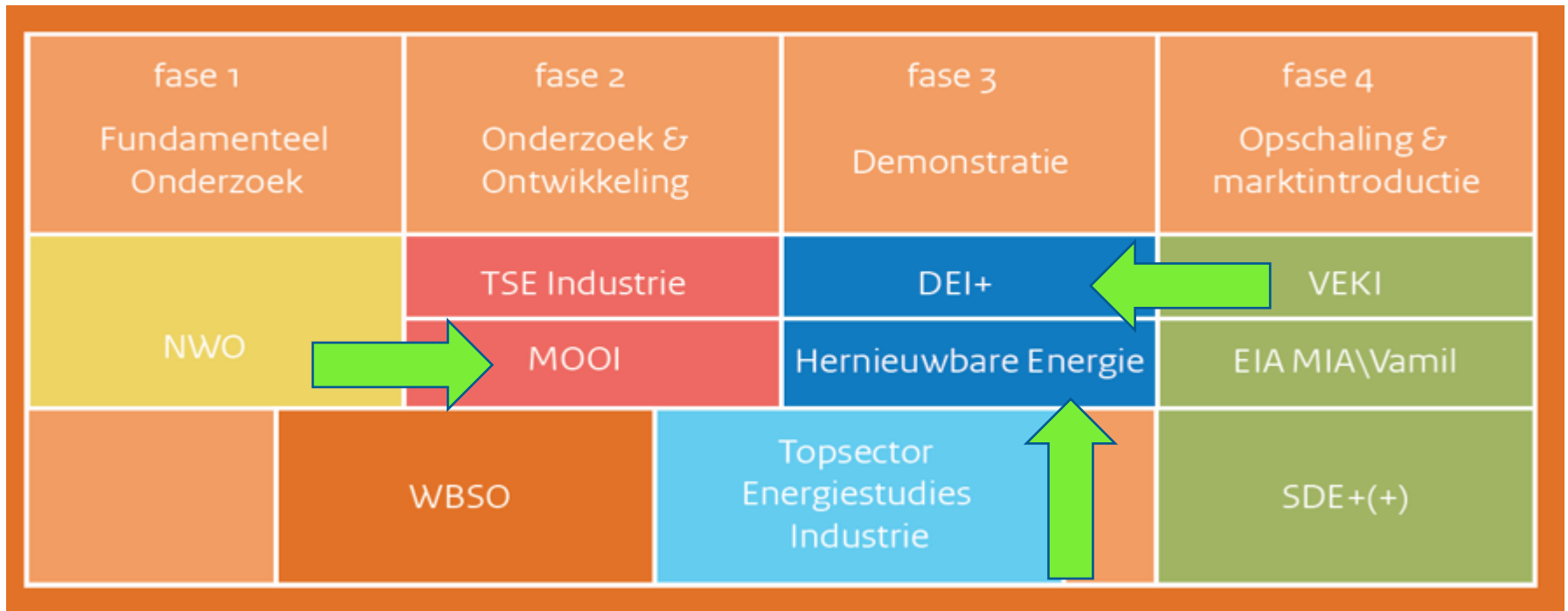
FLOAT

ZoGrunn en Subsol





# Innovatiefases en ondersteuning (d.m.v. subsidies & fiscaal voordeel)



Hierna volgt informatie over de regelingen: HER+, DEI+ en de MOOI. Voor informatie over de overige genoemde regelingen raadpleeg [Subsidie- en financieringswijzer \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/nl/subsidie-en-financieringswijzer) of uw zoekmachine.



# Subsidieregelingen Energie Innovatie:

- [Hernieuwbare Energietransitie \(HER+\) \(rvo.nl\)](#)
- [Demonstratie Energie- en Klimaatinnovatie \(DEI+\) \(rvo.nl\)](#)
- [Missiegedreven Onderzoek, Ontwikkeling en Innovatie \(MOOI\) \(rvo.nl\)](#)



**MOOI**

O&O en kleine pilot

**HER+**

O&O, pilot en demo

**DEI+**

pilot en demo

**Van lagere TRL  naar hogere TRL**



De genoemde energie-innovatieregelingen verschillen van elkaar:

- Doel
- TRL
- Samenstelling consortium/aanvrager enz.



# MOOI

**Missie Elektriciteit bevatte in 2022  
innovatiethema's gericht op Noordzee en  
binnenwateren**







# MOOI

- In 2023 helaas niet. Wel weer in 2024.
- Tender.
- Subsidie voor industrieel onderzoek, experimentele ontwikkeling en overige projectactiviteiten.
- Grote, integrale, multidisciplinaire projecten.
- Consortium: keten goed vertegenwoordigd en min. 3 ondernemingen
- Looptijd max. 4 jaar.
- Minimaal € 2 miljoen aan subsidiabele kosten. (2022)
- Maximaal € 4 miljoen subsidie per project. (2022)
- **Ga voor indiening vooral eerst in gesprek met RVO middels projectidee!**

[Missiegedreven Onderzoek, Ontwikkeling en Innovatie \(MOOI\) \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl)



# Hernieuwbare energietransitie subsidie (HER+)

Innovatieve projecten die leiden tot goedkopere of additionele duurzame energieproductie / CO<sub>2</sub>-reductie in 2030.

Kosteneffectiever:  
toekomstige besparing SDE++ of  
kostenvoordelen groter dan HER+  
aanvraag.





# HER+

- Indienen vrijdag 31 maart 2023 tot 17.00, tenzij pot eerder leeg (totaal 30 M€ beschikbaar). Nieuwe opening naar verwachting 1 april 2023 (publicatie).
- First Come First Serve.
- Subsidie voor industrieel onderzoek, experimentele ontwikkeling, pilot en demo.
- Let op bij demo: aanvraag door eindgebruiker & alleen meerkosten subsidiabel & blijvende opstelling.
- Samenwerkingsverband met minimaal 1 ondernemer.
- Looptijd max. 4 jaar.
- Maximaal € 6 miljoen subsidie per project.
- Kostenbesparing / CO2-reductie aantonen middels RVO-Excels.
- **Ga voor indiening vooral eerst in gesprek met RVO middels projectidee!**

[Hernieuwbare Energietransitie \(HER+\) \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl)



# Demonstratie Energie- en Klimaatinnovatie (DEI+)

Thema:  
Hernieuwbare energieproductie inclusief  
ruimtelijke inpassing





# DEI+

- Is gisteren gesloten. Nieuwe opening begin april 2023 (publicatie).
- In 2022 was er totaal 74.6 M€ beschikbaar.
- First Come First Serve.
- Subsidie voor pilot en demo.
- Let op bij demo: aanvraag door eindgebruiker & alleen meerkosten subsidiabel & blijvende opstelling.
- Minimaal 1 ondernemer, samenwerking is niet verplicht.
- Looptijd max. 4 jaar.
- Maximaal € 15 miljoen subsidie per project.
- Voor bedrijven in Nederland en Aruba, Curaçao, Sint Maarten, Bonaire, St. Eustasius en Saba.
- **Ga voor indiening vooral eerst in gesprek met RVO middels projectidee!**

[Demonstratie Energie- en Klimaatinnovatie \(DEI+\) \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/nl/demonstratie-energie-en-klimaatinnovatie-dei)



# Handleidingen

- Voorwaarden
- Beoordelingscriteria
- Subsidiepercentages
- Afwijsgronden



# TIPS

- **Bespreek jouw projectidee met RVO!**  
Dit kan via projectideeformulier: [Projectidee toetsen Subsidie energie-innovatie \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/nl/energie/innovatie/subsidie)
- Lees de handleidingen en de FAQ: [Veelgestelde vragen Topsector Energie-regelingen \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/nl/energie/innovatie/subsidie/veelgestelde-vragen-topsector-energie-regelingen)
- Consortium in balans, vertegenwoordiging keten. Betrek de stakeholders / de eindgebruikers.
- Aandacht voor niet technologische aspecten.



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

## **RVO'ers:**

- Bert Janson (coördinator MOOI)
- Otto Bernsen (internationaal)
- Marco Kolkman (coördinator HER+)
- Nynke Hermelink (o.a. Zon op Water)





## **Disclaimer:**

**Uiteraard is deze presentatie met zorg samengesteld. Er kunnen echter geen rechten aan dit document worden ontleend.**