

Factsheet

ZEELAND IN STROOMVERSNELLING

SUBSIDIE ZEELAND IN STROOMVERSNELLING

- Haalbaarheidsonderzoeken en demonstratieprojecten
- Openstelling: 6 september 2019 09:00 uur - 8 november 2019 17:00 uur
- Tenderprocedure

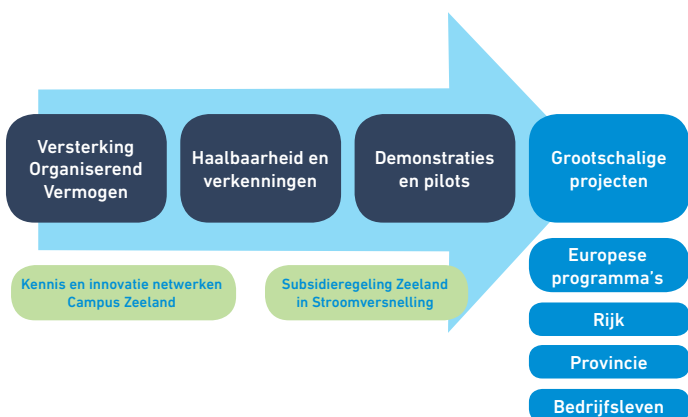
Doel

We willen de Zeeuwse economie verder versterken door de concurrentiekracht te verhogen. De sterke economische sectoren in onze provincie staan daarbij centraal. Duurzame netwerken en samenwerkingsverbanden binnen deze sectoren, zoals de Kennis- en Innovatienetwerken, maken de Zeeuwse economie veerkrachtiger. De subsidieregeling Zeeland in Stroomversnelling stimuleert deze netwerken en samenwerkingsverbanden tot het uitvoeren van haalbaarheidsonderzoeken en demonstratieprojecten. Door het aanjagen van deze onderzoeken en projecten stimuleren we innovatie, bundelen we kennis en stimuleren we samenwerking in de sector. Op deze manier verhogen we de concurrentiekracht van de Zeeuwse economie en werken we aan robuuste ecosystemen.

De Zeeuwse Economische sectoren:

Havens en Logistiek
Industrie en Maintenance
Water en Energie
Vrijtijdseconomie
Agrofood en Seafood
Zorg

Versterking ecosysteem Zeeuwse topclusters



Waarvoor kan subsidie worden aangevraagd?

Haalbaarheidsstudies en verkenningen

Met studies en verkenningen kunnen consortia kansrijke ontwikkelingen toetsen en onderzoeken of nieuwe technologieën en maatschappelijke uitdagingen kansen bieden voor de Zeeuwse sectoren. Waar mogelijk in samenwerking met andere regio's, zodat nieuwe programma's, projecten en business cases ontstaan.

- Totaal beschikbare subsidie €200.000
- Subsidiepercentage 50%
- Max. subsidie per project €50.000

Voorbeeldproject Groene Waterstof elektrolyser

Bij Power2Hydrogen (P2H2) wordt elektriciteit omgezet in waterstof met een elektrolyser. Als de elektriciteit hiervoor afkomstig is van duurzame bronnen (wind, zon, biomassa) is er sprake van 'groene' waterstof. P2H2 biedt kansen voor toepassing als chemische bouwsteen, in raffinaderijen en toepassing als energiedrager. Het draagt bij aan aanzienlijke CO2 reducties en aan flexibele opslag, omzetting en balancering van duurzame energie (onbalans in aanbod van wind en zon). In dit project worden de context, mogelijk locaties voor een groene waterstof elektrolyse plant, de systeemintegratie en business cases van P2H2 in de Zuidwest Delta onderzocht.

Het project is een samenwerking van Smart Delta Resources, DOW, Yara, Zeeland Refinery, PZEM, Acelor Mittal, ENGIE, wind op zee bedrijf Ørsted en havenbedrijf North Sea Port.



Factsheet

ZEELAND IN STROOMVERSNELLING

Demonstratieprojecten en pilots

Zeeland wil iconprojecten faciliteren: demonstraties en pilots die een toonvoorbeeld zijn van clustersamenwerking in de Zeeuwse sectoren, als opmaat naar verdere doorontwikkeling van testfaciliteiten en fieldlabs.

- Totaal beschikbare subsidie €800.000
- Subsidiepercentage 40%
- Max. subsidie per project €200.000

Voorbeeldproject E-trailer

Nederland staat voor een klimaatopgave. Ook vervoerders staan voor de uitdaging om hun wagenpark en activiteiten te vergroenen. Met name aan trailers kan nog veel worden verbeterd, o.a. door vermindering van het energieverlies door remmen. Een consortium van Kraker Trailers, Bosman Logistiek, Wielemaker, Kotra, Van Keulen transport, HZ en HAN University of Applied Science, Van Klink Engineering, RKI Sustainable Solutions en Zeeland Connect gaat een prototype van een E-trailer ontwikkelen.

Deze E-Trailer kan 25% brandstofbesparing en bijbehorende CO2 reductie opleveren.



Voor wie?

Een haalbaarheidsonderzoek of demonstratieproject kan alleen aangevraagd worden door een consortium (netwerk/samenwerking bestaande uit minimaal 2 bedrijven en één kennispartner), zoals de bestaande Kennis- en Innovatienetwerken. Verder moet de aanvrager vanuit het consortium in Zeeland gevestigd zijn. De resultaten van de activiteiten moeten overwegend in Zeeland worden uitgevoerd (minimaal 50%).

Specifieke voorwaarden

De aanvraag moet gericht zijn op (de voorbereiding van) de ontwikkeling van een innovatief product, innovatief productieproces of innovatieve dienst.

Let op! Nieuw in deze openstelling is dat de aanvrager moet aangeven hoe de aanvraag bijdraagt aan de strategische agenda's van de Zeeuwse economische clusters, zoals opgenomen in de subsidieregeling.

Projectselectie op basis van kwaliteitsbeoordeling

In een tenderprocedure vindt de selectie per openstelling plaats op basis van kwaliteit en op advies van een onafhankelijke deskundigencommissie. De selectiecriteria leest u in de subsidieregeling op de website.

Hoe dient u een projectaanvraag in?

Aanvragen kunnen in de openstellingsperiode op de website ingevuld worden, waarna ze na ondertekening per post gestuurd kunnen worden naar Provincie Zeeland, t.a.v. subsidies, Postbus 6001, 4330 LA in Middelburg.

Tegelijkertijd met deze openstelling is er ook een thematische openstelling voor de Human Capital Agenda. Zie voor meer informatie de factsheet Zeeland in Stroomversnelling: Human Capital Agenda.

Meer informatie en begeleiding bij de aanvragen?

- Kijk voor meer informatie en het aanvraagformulier op https://www.zeeland.nl/zeeland_in_stroomversnelling
- Op 25 september 2019 wordt een informatiesessie over deze subsidieregeling georganiseerd in Dockwise. Kijk voor meer informatie op bovengenoemde website.
- Impuls Zeeland kan u begeleiden bij uw aanvraag. Neem hiervoor contact op met Yvonne Braamse yvonnebraamse@impulszeeland.nl
Subsidieaanvragers kunnen een deel van de kosten van een subsidieadviseur vergoed krijgen met een voucher uit Zeeland Financial Matching <https://www.impulszeeland.nl/over/merken-en-initiatieven/zeelandfm>
- Meer informatie over de Kennis- en Innovatienetwerken is te vinden op de website van Campus Zeeland <https://campuszeeland.nl/>

Deze factsheet is een samenvatting waar geen rechten aan kunnen worden ontleend. De volledige tekst vindt u in de subsidieregeling.