

# Factsheet

# ZEELAND IN STROOMVERSNELLING

## SUBSIDIE VOOR HAALBAARHEIDSONDERZOEKEN EN VERKENNINGEN

- Openstelling: vrijdag 13 maart 9.00 tot vrijdag 18 december 17.00 uur
- Subsidieaanvragen worden beoordeeld op volgorde van binnenkomst
- Totaal beschikbare subsidie € 500.000
- Subsidie percentage 50%
- Subsidie per project minimaal € 10.000 en maximaal €50.000

### Waarom deze subsidieregeling?

Een sterke economie is nodig om Zeeland te laten concurreren met andere regio's. Het Rijk, Provincie Zeeland en de Zeeuwse gemeenten hebben het initiatief genomen om een gezamenlijk fonds voor economische structuurversterking in het leven te roepen: de subsidieregeling Zeeland in Stroomversnelling. De regeling wil innovatie in de sterke economische sectoren in onze provincie stimuleren. 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 projecten. Door het aanjagen van deze projecten stimuleren we innovatie, bundelen we kennis en bevorderen we samenwerking in en tussen de sectoren.

#### De Zeeuwse Economische sectoren:

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

### Waarvoor kan subsidie worden aangevraagd?

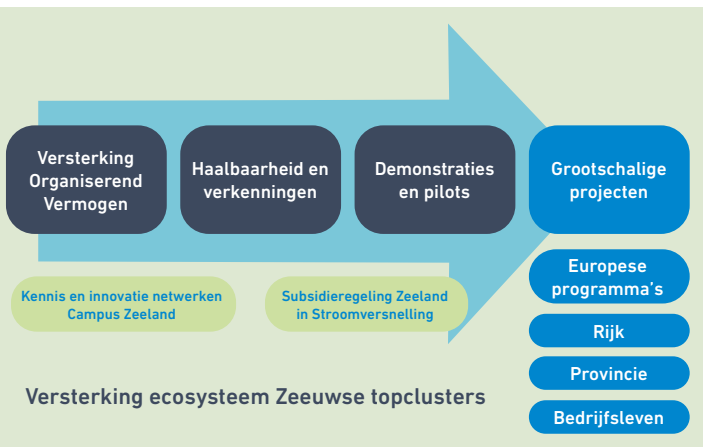
Er kan subsidie aangevraagd worden voor haalbaarheidsonderzoeken en verkenningen. Hiermee kunnen consortia kansrijke ontwikkelingen toetsen en onderzoeken of nieuwe technologieën en maatschappelijke uitdagingen kansen bieden voor de Zeeuwse sectoren. Waar mogelijk in samenwerking met andere regio's, zodat nieuwe programma's, projecten en business cases ontstaan. Projecten moeten bijdragen aan de realisatie van de strategische agenda's van de Zeeuwse economische sectoren. Een overzicht van deze agenda's vindt u op de website van provincie Zeeland.

### Voor wie is de subsidieregeling?

Subsidie kan alleen worden aangevraagd door een consortium (netwerk/samenwerking bestaande uit minimaal drie partijen, waaronder ten minste één onderneming en één kennispartner) werkzaam binnen één of meer van de volgende Zeeuwse sectoren: Havens en Logistiek; Industrie en Maintenance; Water en energie; Vrijtijdseconomie; Agrofood en Seafood; Zorg. De vraag vanuit de ondernemer staat centraal. Verder moet de aanvrager vanuit het consortium in Zeeland gevestigd zijn.

### Welke voorwaarden gelden er?

- De aanvraag moet gericht zijn op de voorbereiding van de ontwikkeling van een innovatief product, innovatief productieproces of innovatieve dienst.
- Het project is voor de sector in Zeeland nieuw of het project beoogd een nieuw ontwikkelde techniek toe te passen in de Zeeuwse situatie. Bij de beoordeling wordt er onder andere gekeken naar de meerwaarde van het project ten opzichte van bestaande of lopende producten, diensten of ontwikkelingen en de verhouding van de innovatie tot (inter)nationale ontwikkelingen binnen het innovatiegebied.
- De resultaten van de activiteiten moeten overwegend ten goede komen aan Zeeland.
- De projectresultaten worden ruim verspreid onder (Zeeuwse) ondernemingen en instellingen die geen deel uitmaken van het consortium.
- De aanvraag bestaat uit een ingevuld aanvraagformulier, een projectplan en een uitgewerkte (meerjaren)begroting met dekkingsoverzicht. Eerdere openstellingen hebben geleerd dat aangeleverde begrotingen vaak niet volledig zijn. Impuls kan u hierbij helpen. Neem hiervoor tijdig contact met hen op.



- Alleen specifieke projectkosten komen in aanmerking voor subsidie, kosten voor reguliere bedrijfsvoering komen hiervoor niet in aanmerking. Uurtarieven worden berekend op basis van het standaarduurtarief. Dit komt overeen met ten hoogste 1,2 procent van het betreffende bruto salaris.
- Beoordeling van de subsidieaanvragen vindt plaats op volgorde van binnenkomst.
- Beschikking van de aanvragen vindt plaats 12 weken na ontvangst van de volledige aanvraag. Projecten moeten binnen zes maanden na indiening worden gestart en binnen 18 maanden na indiening worden gerealiseerd.

Alle voorwaarden kunt u nalezen in de gepubliceerde regeling op de website.

## Beoordeling

Een Deskundigencommissie beoordeelt uw aanvraag op de volgende criteria:

- Bijdrage aan de structuurversterking van de Zeeuwse economie vanuit een strategische agenda
- De mate van innovativiteit
- De kwaliteit van de aanvraag (consortium en projectplan).

## Hoe vraag ik deze subsidie aan?

U kunt het aanvraagformulier voor deze regeling op de website invullen. Daarna stuurt u het formulier ondertekend samen met alle bijlagen (projectplan en begroting) per post naar: Provincie Zeeland, t.a.v. subsidies, Postbus 6001, 4330 LA Middelburg

Naast 'Haalbaarheidsonderzoeken en verkenningen' kan ook subsidie aangevraagd worden voor 'Demonstratieprojecten en pilots'. Zie voor meer informatie de factsheet Zeeland in Stroomversnelling demonstratieprojecten en pilots of kijk op de website.

## Meer informatie en begeleiding bij de aanvragen?

- Kijk voor meer informatie, de strategische agenda's en het aanvraagformulier op [https://www.zeeland.nl/zeeland\\_in\\_stroomversnelling](https://www.zeeland.nl/zeeland_in_stroomversnelling)
- Op 31 maart 2020 wordt een informatiesessie over deze subsidieregeling georganiseerd in Dockwize. 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](mailto:yvonnebraamse@impulszeeland.nl)
- Subsidieaanvragers kunnen een deel van de kosten van een subsidieadviseur vergoed krijgen met een voucher vanuit 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/>

## Voorbeeldprojecten

### Haalbaarheidsonderzoek naar de mogelijke productie van biologisch appelder uit reststromen

Bij de productie van appelpulp ontstaat appelpulp, dat nu alleen verwerkt kan worden in veevoer. Een consortium van The Holy Spiritus BV, BL Engineering en UC Leuven-Limburg gaat onderzoeken in welke mate de appelpulp op industriële schaal gebruikt kan worden als hoogwaardige grondstof voor appelder, met mogelijk een biologisch label. Het biologische Zeeuwse appelder kan gebruikt worden in de modeartikelen en gebruiksvorwerpen. Als dit mogelijk is, wordt de waarde van appelpulp als reststroom opgewaardeerd en gaat de prijs voor de grondstof appels omhoog, wat goed is voor de regionale telers.



### 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 balanceren 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.



### Beachwellness met Thalasso- therapie Cadzand-Bad

Een consortium van hotel Noordzee, Strandhotel Cadzand-Bad, het Kenniscentrum Kusttoerisme en Zorgzaam Zorggroep ontvingen een subsidie voor het uitvoeren van een studie naar de technische en economische haalbaarheid van een Beach-Wellness paviljoen met Thalassotherapie. Met dit onderzoek werken deze partijen samen aan de doorontwikkeling van de Badstatus van Cadzand-Bad en dragen hiermee bij aan de ontwikkeling van de regio tot een gebied vooroplopend en onderscheidend op het vlak van gezondheid, wellness en vitaliteit in combinatie met recreatie en toerisme.

