

Zeeland in stroomversnelling



Subsidie Haalbaarheidsonderzoeken en verkenningen

- Openstelling: van 27 september 2026 9.00 uur tot 19 juni 2026 17.00 uur
- Tenderprocedure
- Totaal beschikbare subsidie € 300.000
- Subsidie percentage 50%
- Subsidie per project 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. Deze projecten dienen betrekking te hebben op verschillende thema's zoals beschreven in de Regionale Innovatie Strategie (RIS3) die zijn gericht op het realiseren van belangrijke maatschappelijke transities. Door het aanjagen van deze projecten stimuleren we innovatie, bundelen we kennis en bevorderen we samenwerking in en tussen de sectoren.

Thema's:

- Energie
- Klimaat
- Grondstoffen
- Landbouw en voeding

Binnen de thema's zijn verschillende prioriteiten aangewezen. Deze zijn terug te vinden op de website

Versterking
Organiserend
Vermogen

Haalbaarheid en
verkenningen

Demonstraties
en pilots

Grootschalige
projecten

Kennis en innovatie netwerken
Campus Zeeland

Subsidieregeling Zeeland
in Stroomversnelling

Europese
programma's

Rijk

Provincie

Bedrijfsleven

Versterking ecosysteem Zeeuwse topclusters

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.

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). 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 productie-proces of innovatieve dienst.
- Het project is voor Zeeland nieuw of het project beoogt 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 zijn openbaar en worden breed verspreid onder (Zeeuwse) ondernemingen en instellingen die geen deel uitmaken van het consortium.
- De aanvraag bestaat uit een ingevuld digitaal aanvraagformulier, een projectplan en een uitgewerkte (meerjaren)begroting met dekkingsoverzicht. Zorg voor een helder, overzichtelijk projectplan, zonder herhalingen. Eerdere openstellingen hebben geleerd dat aangeleverde begrotingen vaak niet volledig zijn. Impuls kan u hierbij helpen. Neem hiervoor tijdig (uiterlijk 29 mei 2026) 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, of op basis van een standaard uurtarief van €60.
- Het aansluiten bij één of meerdere prioriteiten binnen de thema's kan een positief effect hebben op de beoordeling van de aanvraag.

- Beschikking van de aanvragen vindt plaats in september 2026. Projecten moeten binnen zes maanden na afloop van de openstellingsperiode (dus uiterlijk 19 december 2026) worden gestart en binnen 18 maanden na afloop van de openstellingsperiode worden gerealiseerd (dus uiterlijk 19 december 2027).

Alle voorwaarden kunt u nalezen in de gepubliceerde regeling op de website. U kunt in een vroeg stadium uw projectidee voorleggen aan Impuls. Zij kunnen toetsen of uw idee past binnen de kaders van de regeling.

Beoordeling

Een onafhankelijke Deskundigencommissie beoordeelt uw aanvraag op de volgende criteria:

- Bijdrage aan de structuurversterking van de Zeeuwse economie
- De mate van innovativiteit
- De kwaliteit van de aanvraag (consortium en projectplan)

Hoe vraag ik deze subsidie aan?

U kunt de subsidieaanvraag volledig digitaal indienen. Hiervoor is inloggen met eHerkenning met betrouwbaarheidsniveau 3 (eH3) vereist. Heeft uw bedrijf of organisatie nog niet eerder met eHerkenning gewerkt? Een instructie leest u hier:

<https://eherkenning.nl/nl/eherkenning-aanvragen>

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, Regionale Innovatie Strategie en het digitale aanvraagformulier op **Subsidie Zeeland in Stroomversnelling**
- Op 26 februari 2026 wordt van 14.00-16.00 uur een informatiemiddag over deze subsidie-regeling georganiseerd bij Dockwize. Kijk voor meer informatie op bovengenoemde website.
- Impuls Zeeland kan u begeleiden bij uw aanvraag. Uw projectidee wordt getoetst op de kaders van de regeling. De innovatie wordt beoordeeld en er wordt uitgezocht of relevante bedrijven en kennispartners zijn aangesloten. Ook worden conceptplannen beoordeeld voordat deze worden ingediend. Neem hiervoor contact op met yvonnebraamse@impulszeeland.nl
- Meer informatie over de Kennis- en Innovatienetwerken is te vinden op de website van Campus Zeeland <https://campuszeeland.nl/>



Voorbeeldprojecten

Circulaire houttoepassingen

Onderzoek naar het potentieel van circulaire hout toepassingen in Zeeland. Stichting Circulair Bouwen Zeeland, Puur van Anne, Roegiers de Koeijer, de Hillegomse, DW Prefab, Rothuizen BouwMeesterPro en Fraanje gaan onderzoeken of het haalbaar is gebruikt hout opnieuw in de productieketen te brengen. Daarbij wordt onderzocht of het haalbaar is de kwaliteitsstandaard van de gebruikte houtstromen op het niveau vergelijkbaar met nieuw hout te krijgen. Dit nieuwe oude-hout kan daarbij weer in de reguliere productieprocessen van gevestigde bedrijven meegenomen worden. Hierbij wordt gekeken naar aanbod, technieken en processen, en vraag en organisatie. De uitkomsten kunnen besluitvorming ondersteunen om als vervolgstap over te gaan tot het wel of niet investeren in een regionale verwerkingslijn van hergebruikt hout.



Energielandschap de Groene Kamers

In dit project, wat in gemeente Reimerswaal plaatsvond, werden de verschillende koppelkansen van een nog te ontwikkelen waterstofproductie-installatie onderzocht die via de backbone van Gasunie waterstof gaat leveren aan de industrie en mogelijk ook aan de agrariërs in het gebied. Door maatschappelijke uitdagingen in het buitengebied te koppelen aan de installatie ontstaan er nieuwe mogelijkheden en worden win-winsituaties gecreëerd. Onderzocht werd of restwarmte en restzuurstof kunnen worden ingezet voor het verduurzamen van rioolwaterzuiveringsinstallatie Bath en het glastuinbouwgebied Bathpolder. Daarnaast werd gekeken in hoeverre slim energiemanagement kan worden ingezet voor de productie van waterstof door de inzet van zonne- en windenergie. Het project is een samenwerking van Zeeuwind, ZonXP, H2XP, Van Lakwijk Agro, Waterschap Scheldestromen, Waterschap Brabantse Delta, Stedin en HZ University of Applied Sciences.



eDNA Gewasbescherming

Dit betreft een haalbaarheidsonderzoek naar het inzetten van een nieuwe techniek om grote plagen in de Zeeuwse akkerbouw (aard-appelen/uien) te beheersen, waardoor het gebruik van chemische middelen kan worden geminimaliseerd. In de open teelten van akkerbouw, vollegrondsgroententeelt en fruitteelt ligt het gebruik van chemicaliën ten behoeve van gewasbescherming onder druk. Een nieuwe techniek, gebaseerd op het feit dat levende organismen beïnvloed worden door hun eigen omgevings-DNA (ook eDNA genoemd), biedt mogelijkheden om ziektes met biologische middelen te beheersen. Er is een methode ontwikkeld met microalgen die de gedragingen van het eDNA kopieert en daarmee de indruk wekt voor niet gewenst DNA dat het zichzelf tegenkomt. Aanvrager Maatschap Klompe/Van der Linde zal hiervoor samenwerken met Organicz, FarmPlus (voorheen CZAV) en AND Biologicals.

