

Subsidie voor Haalbaarheidsonderzoek en R&D

De subsidieregeling MKB Innovatiestimulering Topsectoren Zuid-Nederland, afgekort tot MIT Zuid, ondersteunt MKB ondernemers bij de eerste fases van innovatie. Zowel voor haalbaarheidsonderzoek als voor samenwerking in onderzoeks- en ontwikkelingstrajecten (R&D) is subsidie beschikbaar.

Een individuele MKB'er kan MIT Zuid-subsidie aanvragen voor het uitvoeren van een Haalbaarheidsonderzoek. Zo'n onderzoek toetst de technische en economische haalbaarheid van een innovatief idee. Het levert niet alleen informatie op over de slagingskans van een nieuw product, productieproces of nieuwe dienst, maar geeft ook inzicht in hoe deze slagingskans vergroot kan worden. Op basis van een haalbaarheidsonderzoek kan de ondernemer gefundeerde beslissingen nemen over investeringen.

Een samenwerkingsverband van minimaal twee MKB'ers kan subsidie aanvragen voor het uitvoeren van gezamenlijk industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling gericht op het vernieuwen of door ontwikkelen van producten, productieprocessen of diensten.

De MIT Zuid-regeling wordt gefinancierd door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en de provincies Limburg, Noord-Brabant en Zeeland.

€ 41.279.826

Verleende subsidie

€ 124.140.722

Investeringsimpuls

551

Projecten

589

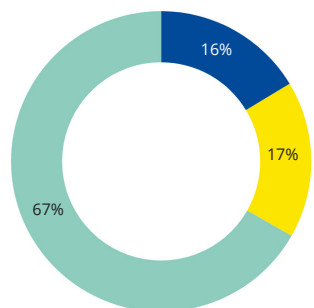
Ondersteunde organisaties

Wist u dat...

- Een Haalbaarheidsproject vaak een opstap is naar een R&D-project. Een haalbaarheidsonderzoek helpt ondernemers bij hun besluitvorming over een R&D-traject. In de periode 2015 t/m 2018 is één op de vier R&D samenwerkingsprojecten voorafgegaan door een Haalbaarheidsproject.
- Boon-foodconcepts in de periode 2015 tot 2017 achtereenvolgens drie Haalbaarheidsprojecten uitvoerde op het gebied van gezonde en duurzame voeding. In 2018 gingen zij een samenwerking aan met Dutch Quinoa Group om met de opgedane kennis samen een nieuwe generatie volledig plantaardige producten te ontwikkelen op basis van bonen en quinoa, die dierlijke producten kunnen vervangen.
- Urban Ponics met behulp van MIT Zuid-subsidie een systeem ontwikkelde voor verticale stadslandbouw en toepassing in ontwikkelingslanden. Het systeem heeft een laag waterverbruik en er zijn geen grond en weinig licht voor nodig. Bovendien wordt er bij de teling geen gebruik gemaakt van pesticiden. Dit levert groenten op die gezond en smaakvol zijn, langer vers blijven en een minimale invloed op het milieu hebben. Staatssecretaris Mona Keijzer prees de smaak van in deze kas geteelde groenten tijdens het MIT jubileum event in februari 2019. In 2019 opnieuw MIT Zuid-middelen beschikbaar zijn. waterverbruik en er zijn geen grond en weinig licht voor nodig. Bovendien wordt er bij de teling geen gebruik gemaakt van pesticiden. Dit levert groenten op die gezond en smaakvol zijn, langer vers blijven en een minimale invloed op het milieu hebben. Staatssecretaris Mona Keijzer prees de smaak van in deze kas geteelde groenten tijdens het MIT jubileum event in februari 2019.
- In 2019 opnieuw MIT Zuid-middelen beschikbaar zijn.

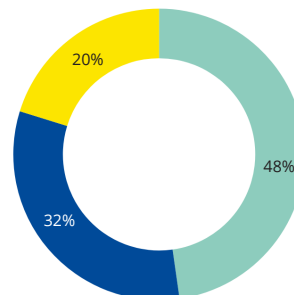


Subsidie voor Haalbaarheidsonderzoek en R&D



Projectfinanciering

- Rijk:** 20.3 M
- Provincie:** 21.0 M
- Privaat:** 82.9 M



Uitputting subsidiebudget *

- Lopende projecten:** 16.6 M
- Nog beschikbaar:** 10.5 M
- Afgeronde projecten:** 24.7 M



Topsector *

- HTSM:** 20.1 M
- Agri & Food:** 6.7 M
- Life Sciences & Health:** 6.3 M
- Chemie & Energie:** 3.9 M
- Logistiek:** 2.5 M
- Tuinbouw & Uitgangsmaterialen:** 1.6 M



Type instrument *

- R&D-samenwerkingsproject:** 28.7 M
- Haalbaarheidsproject:** 12.5 M

* De genoemde bedragen betreffen MIT subsidie

CONTACT

Stimulus Programmamanagement
Postbus 585
5600 AN Eindhoven

040 – 237 01 00

info@stimulus.nl

www.stimulus.nl/mit-zuid/



Stimulus Programmamanagement voert Europese, nationale en regionale subsidieprogramma's en fondsen uit in Zuid-Nederland en Vlaanderen.

FOTO'S

Urban Ponics

VORMGEVING EN REALISATIE

WEBtima WEB en IT diensten

© Copyright 2019 Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend