



provincie **HOLLAND**
ZUID

GS brief aan Provinciale Staten

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum
Zie verzenddatum rechtsonder

Ons kenmerk
PZH-2019-719023532
DOS-2017-0009138

Bijlagen
2

Aan Provinciale Staten

Onderwerp
MKB Innovatiestimuleringsregeling Topsectoren (MIT) en
het Doeltreffendheidsrapport MIT 2015-2018

Geachte Statenleden,

Inleiding

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en de regio's (provincies) werken vanuit een gezamenlijke instrumentenkoffer aan het doel om nationale en regionale innovatiestimuleringsinstrumenten in de Topsectoren zo veel mogelijk te harmoniseren en onderling te verbinden. De regeling MKB innovatiestimulering topsectoren Zuid-Holland (MIT Zuid-Holland) is voortgekomen uit deze samenwerking met het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Deze regeling is het instrument dat aansluit bij de ambitie uit het coalitieakkoord om de meest innovatieve regio van Nederland zijn, waarbij we inzetten op de kruisbestuiving tussen de verschillende sectoren en waarbij wordt ingezet op diensten en producten die veel waarde toevoegen. Daarnaast stimuleren we ontwikkeling en toepassing van innovaties in het MKB. Met de MIT-subsidieregeling wordt het innovatiepotentieel van Zuid-Holland beter benut. Het valoriseren van kennis en het versterken van het MKB uit de topsectoren draagt zorg voor vernieuwing en groei van de regionale economie in Zuid-Holland. Hierbij gaat het ook om cross-sectorale innovatie. Veel projecten dragen bij aan het oplossen van maatschappelijke uitdagingen, zoals voedselveiligheid, safety & security of het voorkomen van milieuschade.

In coalitieakkoord geven we aan te blijven investeren in onze regionale ontwikkelingsmaatschappij InnovationQuarter (IQ). IQ is uitgegroeid tot een belangrijke uitvoerende organisatie voor Zuid-Holland als het gaat om innovatiestimulering voor onder andere het MKB. Met de MIT subsidiëren we innovatieprojecten in de vroege risicovolle fase. Subsidie is daar het juiste instrument omdat in deze fase leningen niet door bedrijven worden aangegaan (en ook niet door financiers worden aangeboden). Het risico is te groot maar innoveren is belangrijk voor de MKB-ers om te kunnen groeien en voor te lopen op hun concurrenten. Innovaties worden anders niet gedaan of veel trager. Met het MIT-instrument jagen we innovatie aan in de 'pijplijn'.

Als deze innovaties verder ontwikkeld zijn kunnen de innovatieve MKB-ers doorgroeien en bij InnovationQuarter terecht voor business development en groeikapitaal. De provinciale investering leidt tot een verhoging van R&D uitgaven door het innovatieve MKB en tot een meer gevulde pijplijn ook voor IQ.

Het totale MIT budget per jaar is € 15 mln., € 7,5 mln. provinciale middelen en € 7,5 mln. cofinanciering van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (70% voor samenwerkingsprojecten en 30% voor haalbaarheidsprojecten). Omdat de subsidie gemiddeld 35% is, betekent dat dat we jaarlijks met € 7,5 miljoen provinciale subsidie en € 7,5 miljoen subsidie van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat, ca € 43 miljoen aan haalbaarheidsprojecten en met name R&D samenwerkingsprojecten door MKB in Zuid-Holland mogelijk maken.

De regeling is in Zuid-Holland zeer succesvol. Het MKB vraagt veel subsidie aan voor innovatieve projecten. Er wordt gemiddeld 60% meer subsidie aangevraagd dan dat er beschikbaar is. Om te zien om wat voor projecten het gaat vindt u in de bijlage een aantal voorbeeldprojecten en kunt u via onderstaande links twee filmpjes bekijken van Sense Glove en Coco Yachts:

- <https://www.youtube.com/watch?v=l3T-Hw0qts>
- <https://www.youtube.com/watch?v=wK89vvUspZk&list=PLlyn46sZNIASRvihB2f8QuZO5vD9uUB3I&index=8>

[Meer impressies zijn te zien via deze link: https://www.zuid-holland.nl/onderwerpen/economie/innovatief-mkb/mit-subsidie/](https://www.zuid-holland.nl/onderwerpen/economie/innovatief-mkb/mit-subsidie/)

Evaluatie

De ASV verplicht ons elke 4 jaar onze subsidieregelingen op doeltreffendheid te evalueren. U treft bij deze brief de 'Rapportage Doeltreffendheid MIT 2016-2018' aan. Wij hebben er ditmaal voor gekozen om de beleidstheorie MIT aan de hand van een aantal (beleids-)indicatoren meetbaar te maken. Deze indicatoren hebben wij als vraagstukken in een enquête gevat. Ruim 250 innovatieve MKB-ers hebben meegewerkt aan het onderzoek en laten een positief beeld zien van de regeling. De resultaten van het onderzoek geven weer dat de MIT een effectieve regeling is. Haalbaarheidsprojecten en R&D samenwerkingsprojecten zorgen voor additionele investeringen in innovatie. Het onderzoek heeft de volgende hoofdaanbeveling opgeleverd:

“het continueren van de inzet van het beleidsinstrument subsidies via de MIT-regeling met tenminste het huidige budget. De MIT-regeling is laagdrempelig en blijkt in een duidelijke behoefte te voorzien. Het hoofddoel van de MIT, het verhogen van het aantal haalbare technische / economische innovaties in MKB in Zuid-Holland, wordt bereikt”

De overige bevindingen van het onderzoek naar doeltreffendheid zijn dat:

- meer dan 50% van de aanvragers hun innovatieproject niet doorzet zonder ondersteuning vanuit de MIT regeling.
- dat de gemiddelde omzet van MKB-ers die subsidie hebben ontvangen voor hun innovatieproject stijgt met 38%.
- dat de gemiddelde R&D uitgaven van de MKB-ers die subsidie hebben ontvangen voor hun innovatieproject stijgt met 55%.

De respondenten geven aan dat de MIT een laagdrempelige regeling is en een onmisbare financieringsbron is voor vele aanvragers. De doelgroep komt moeilijk aan financiering op de commerciële markt.

In de evaluatie wordt geconcludeerd dat MIT-subsidie bijdraagt aan het verhogen van het aantal haalbare technische/economische innovaties in het MKB in Zuid-Holland.

Op basis van de uitkomsten van het onderzoek zijn een aantal aanbevelingen geformuleerd voor de toekomstige inzet van het beleidsinstrument subsidies via de MIT-regeling. Er zijn aanbevelingen voor de instrumenten en voor de uitvoering.

Aanbeveling voor de instrumenten:

- Toegankelijker maken van regeling: met het oog op de groei van de totale omvang van aanvragen in combinatie met de lotingsprocedure, is het van belang dat er een balans wordt gevonden tussen het MIT-budget en de toegankelijkheid (aanscherpen van de voorwaarden) van de MIT-regeling. Door onderzoek te doen naar de voorwaarden in relatie tot de effectiviteit, kan de regeling nóg effectiever en passender worden bij de doelgroep. Hiervoor kunnen ook de opmerkingen/ verbeterpunten uit de enquête in worden meegenomen.
- Verbeteren lotingsprocedure: aangezien het subsidieplafond op dag 1 van de inschrijving al ruim wordt overschreden, vindt bij de haalbaarheidsprojecten een loting plaats. Dit maakt de regeling minder toegankelijk voor MKB'ers, de kans is subsidie is niet groot. Wellicht is het een mogelijk om de aanvraagformulieren in te korten waarbij eerst alleen gekeken wordt naar de projectsamenvatting.
- Vaker openstellen van de MIT-subsidierегeling (halfjaarlijks): een van de belangrijkste redenen om te innoveren is de korte levenscyclus van producten. Momenteel kunnen MKB'ers jaarlijks inschrijven. Echter door een halfjaarlijkse inschrijving sluit de regeling beter aan bij de korte tijdshorizon van innovatieve MKB-ers.

Aanbeveling voor de uitvoering:


- Betere beschikbaarheid van data: Voor deze evaluatie zijn MIT-beleidsindicatoren geformuleerd en vervolgens zijn deze benut om data te verzamelen. Er was tot op dat moment geen data beschikbaar. De aanbeveling is om deze data te blijven verzamelen zodat bij een volgende evaluatie efficiënter deze cruciale data kan worden benut. Betrek hierin ook externe organisaties, zoals RVO en InnovationQuarter.
- Meer netwerk- en informatiebijeenkomsten organiseren als provincie. Uit de enquête bleek dat de bijeenkomsten als erg waardevol worden ervaren.

Wij zullen deze aanbevelingen bespreken met onze partners en deze verwerken daar waar mogelijk.

Hopende u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

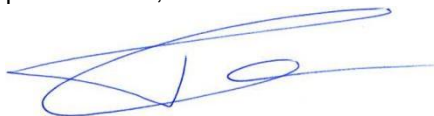
Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris,



drs. H.M.M. Koek

plv. voorzitter,



F. Vermeulen

Bijlagen:

- Doeltreffendheidsrapport MIT
- Folder MIT projecten