

Smart Industry en de MIT-Regeling

De MKB-innovatiestimulering Regio en Topsectoren (MIT) stimuleert innovatie bij het midden- en kleinbedrijf over regiogrenzen heen. Er zijn hiervoor diverse subsidie-instrumenten beschikbaar. In dit document worden deze instrumenten toegelicht. De MKB-subsidie instrumenten zijn alleen beschikbaar voor MKB-ondernemers en Start-ups. Daarnaast zijn er twee MKB-ondersteunende instrumenten beschikbaar voor Top Kennis Instituten (TKI's).

De MIT-regeling is goed te gebruiken voor Smart Industrie projecten. In bijna alle agenda's van de topsectoren (zie bijlage 1) is ruimte voor onderzoek en ontwikkeling naar de toepassing van Smart Industry technologieën. Onderstaand vindt u een korte toelichting per instrument en verwijzingen naar de MIT-website voor meer informatie.

Budgetten

De MIT kent zowel een nationaal budget als regionale budgetten. Indien er voor een specifiek MIT-instrument een regionaal budget beschikbaar is, dient een aanvrager in eerste instantie daar zijn aanvraag in te dienen. In het geval de betreffende regio geen aanvraagmogelijkheden biedt voor een topsector komt de aanvrager in aanmerking voor het landelijk budget. [De loketwijzer](#) op de website van RVO geeft aan waar een aanvrager in kan dienen en welke budget er beschikbaar is. Een overzicht van de beschikbare nationale budgetten vindt u [hier](#).

MIT-kennisvoucher

Ontwikkelingsfase:	eerste kennisvraag
Steunintensiteit:	50% tot een maximum van € 3.750
Openings- en sluitingstermijn:	van 17 april 2018 (9.00u) tot 6 september 2018 (17.00 u)
Afhandeling:	first come first serve ¹
Beschikbaar budget:	€ 2 miljoen ²

Individuele MKB-ondernemers en starters kunnen subsidie krijgen voor een kennisvoucher om eenvoudige kennisvragen te laten beantwoorden. De vouchers kunnen alleen worden ingewisseld bij (publieke) [kennisinstellingen](#).

Aansluiting Smart Industry Fieldlabs

MKB-ondernemers en starters kunnen een Smart Industry gerelateerde kennisvraag laten beantwoorden door een bij de fieldlab betrokken kennisinstelling.

MIT-Haalbaarheidsproject

Ontwikkelingsfase:	onderzoeksfase (technische- en economische haalbaarheidsstudie).
Steunintensiteit:	40% tot een maximum van € 25.000
Afhandeling:	first come first serve ³

¹ Aanvragen worden behandeld op basis van volgorde van binnenkomst tot het budget is uitgeput. Het is dus van belang zo snel mogelijk in te dienen (bij voorkeur op de eerste dag) om in aanmerking te komen voor subsidie.

² Voor de vouchers is alleen nationaal budget beschikbaar.

³ NB Het is raadzaam er snel bij te zijn en aanvragen bij voorkeur op de eerste dag van opening in te dienen vanwege de verwachte grote belangstelling.

Openings- en sluitingstermijn: van 17 april 2018 (9.00u) tot 6 september 2018 (17.00 u)
Beschikbaar budget: [regionaal budget](#) is variabel, landelijk € 3 mln.

Individuele MKB-ondernemers en starters kunnen subsidie krijgen voor het uitvoeren van een technisch- en economische haalbaarheidsstudie eventueel in combinatie met beperkt industrieel/experimenteel onderzoek. Het eindresultaat is een studie die de economische- en technologische risico's in kaart brengt van een voorgenomen R&D traject in een fase daarna.

Aansluiting Fieldlabs

MKB-ondernemers en starters die een haalbaarheidsproject naar Smart Industry gerelateerde toepassingen willen uitvoeren kunnen gebruik maken van de kennis en partners in fieldlabs. Dit geldt zowel voor MKB-ondernemers en starters binnen als buiten de fieldlabs. De subsidie kan worden gebruikt om een of meerdere (externe) partijen in te huren om een gedeelte van het onderzoek uit te voeren. Deze regeling biedt kansen om nieuwe partijen te betrekken bij de fieldlabs.

De regionale Smart Industry HUB's en andere partners (regionale ontwikkelingsmaatschappijen, brancheverenigingen, provincies etc) kunnen een rol spelen bij het bij elkaar brengen van partijen door zichtbaar te maken welke kennis in de fieldlabs aanwezig is.

MIT-R&D-Samenwerkingsproject (klein en groot)

Ontwikkelingsfase: Ontwikkeling of vernieuwing van producten, productieprocessen en/of diensten (R&D).
Steunintensiteit R&D klein: 35%; minimaal € 50.000 en maximaal € 200.000 subsidie per project. De maximale subsidie per deelnemer bedraagt € 100.000
Steunintensiteit R&D groot: 35%; minimaal € 200.000 en maximaal € 350.000 subsidie per project. De maximale subsidie per deelnemer bedraagt € 175.000.
Looptijd: maximaal 2 jaar.
Afhandeling: tendersystematiek⁴
Openings- en sluitingstermijn: van 2 juli 2017 (9.00u) tot 6 september 2018 (17.00 u)
Beschikbaar budget: [regionaal budget](#) verschilt per regio, landelijk € 7,15 mln. (waarvan ten hoogste 3,575 mln voor R&D groot)

Een samenwerkingsverband van minimaal 2 MKB-ondernemers kan gezamenlijk subsidie aanvragen voor het uitvoeren van industrieel onderzoek en/of experimentele ontwikkeling gericht op het ontwikkelen en/of vernieuwen van producten, productieprocessen of diensten.

Aansluiting Fieldlabs

⁴ Alle aanvragen worden beoordeeld en gerangschikt op kwaliteit. Op basis van de rangschikking wordt het beschikbare R&D-budget verdeeld. De datum waarop een aanvrager indient is daarom minder van belang dan bij een first come first serve regeling. Alle aanvragen die, in de periode waarin de regeling geopend is, worden ingediend worden beoordeeld en gerangschikt.

De kleine en grote R&D projecten putten uit hetzelfde R&D-budget, waarbij voor grote R&D projecten geldt dat maximaal de helft van het totale budget beschikbaar is voor deze projecten.

Een R&D-samenwerkingsproject biedt voor zowel starters als MKB-ondernemers binnen en buiten fieldlabs goede mogelijkheden om gezamenlijk een R&D project uit te voeren. Het is aan de subsidieontvangers om hier al dan niet een of meerdere fieldlabs bij te betrekken. De fieldlabs kunnen hun partners op deze MIT-regeling wijzen.

MIT-TKI-Instrumenten

Naast de inzet van de MKB instrumenten zijn er twee ondersteunende instrumenten (netwerkactiviteiten en innovatiemakelaars) beschikbaar voor Topconsortium voor Kennis en Innovatie (TKI). Het doel van deze instrumenten is om als aanjager te dienen voor de MIT-MKB-Instrumenten. TKI's bepalen zelf of ze het beschikbare budget inzetten voor een of beide instrumenten, voor welke topsectorthema's en wie ze daarvoor inhuren. Er geldt echter wel een maximale budgetinzet voor netwerkactiviteiten. Deze bedraagt maximaal € 100.000 per topsector met uitzondering van HTSM/ICT (€ 200.000). Meer informatie vindt u op de pagina [Budgetten](#). TKI's kunnen tussen 17 april en 28 juni aanvragen voor (een van) beide instrumenten indienen. Aanvragen worden behandeld op basis van first come first serve.

MIT-TKI-Innovatiemakelaars

Een TKI huurt een innovatiemakelaar in om MKB-ondernemers innovatie-adviesdiensten te leveren. Het advies richt zich op:

- innovatie van producten, processen of diensten;
- het verlenen van technologische bijstand;
- diensten voor het overdragen van technologie.

Het maximale subsidiebedrag bedraagt € 10.000 per MKB-onderneming waaraan de innovatieadviesdiensten zijn geleverd over een periode van maximaal één jaar. De steunintensiteit is 50%. De overige 50% dient de TKI zelf te financieren. Aan een MKB-ondernemer mogen gedurende maximaal drie jaar innovatieadviesdiensten geleverd worden.

MIT-TKI-Netwerkactiviteiten

Een TKI kan een aanvraag indienen voor netwerkactiviteiten. Netwerkactiviteiten zijn bijvoorbeeld masterclasses, workshops of conferenties om kennisdeling en netwerkvorming tussen MKB-ondernemers (en andere partners) te bevorderen.

Uitsluitend de door de TKI aan derden uitbestede kosten (zaalhuur, catering, evenementenbureau etc.) worden (voor 100%) vergoed, mits deze kosten niet meer bedragen dan € 1.000 per MKB-deelnemer. De looptijd van een project bedraagt maximaal 1 jaar.

Aansluiting Fieldlabs

Een TKI heeft de mogelijkheid om deze instrumenten in te zetten om de samenwerking tussen MKB-ondernemers fieldlabs en andere (regionale) partners te versterken met als doel het aanjagen van Smart Industry innovaties. NB. De regie hiervoor ligt bij de TKI's.

