

# Innovatie in Limburg

MIT Zuid-regeling helpt bedrijven bij ontwikkeling

	MIT Zuid	Limburg
<b>2019</b>		
Haalbaarheidsprojecten	<b>158</b>	<b>46</b>
R&D-samenwerkingsprojecten	<b>35</b>	<b>11</b>
<b>Totaal</b>	<b>10,5 mln</b>	<b>2,4 mln</b>
<b>2018</b>		
Haalbaarheidsprojecten	<b>129</b>	<b>34</b>
R&D-samenwerkingsprojecten	<b>37</b>	<b>13</b>
<b>Totaal</b>	<b>10,5 mln</b>	<b>2,8 mln</b>
<b>2017</b>		
Haalbaarheidsprojecten	<b>128</b>	<b>23</b>
R&D-samenwerkingsprojecten	<b>35</b>	<b>13</b>
<b>Totaal</b>	<b>10,5 mln</b>	<b>2,0 mln</b>
<b>2016</b>		
Haalbaarheidsprojecten	<b>73</b>	<b>15</b>
R&D-samenwerkingsprojecten	<b>38</b>	<b>13</b>
<b>Totaal</b>	<b>10,6 mln</b>	<b>2,2 mln</b>

De Subsidieregeling MKB innovatiestimulering Topsectoren Zuid-Nederland (MIT Zuid) ondersteunt MKB-ondernemingen in Zuid Nederland bij het opzetten van innovatieve projecten. Zo is er een subsidie voor het toetsen van de haalbaarheid van een ontwikkeling en voor R&D samenwerking. De Zuid-Nederlandse provincies en het Rijk dragen ieder de helft bij aan het budget.

**InnoDent**  
**Lake3D, Venlo**  
**Projectsubsidie: € 229.950**

Lake3D en Van Mierlo hebben het InnoDent project ontwikkeld om bestaande inkjet technologie geschikt te maken voor integratie in 3D printers. Het InnoDent project richt zich op toepassing in de tandheelkundige industrie: het printen van gebits-elementen zoals kronen, tanden en gebitten.  
[www.lake3d.com](http://www.lake3d.com)

**Smart Sport Shirt**  
**BodyGraph, Baexem**  
**Projectsubsidie: € 318.276**

Het Smart T-shirt van BodyGraph bevat sensoren dat de sport- en gezondheidsstatus bijhoudt tijdens het sporten. Doel en uitdaging van dit innovatie project is om een volledig geïntegreerd en werkend product te ontwikkelen voor de wielrensport. In latere fasen wordt er uitgebreid naar andere deelmarkten binnen de sport en de medische markten.  
[www.body-graph.com](http://www.body-graph.com)

**Vierde generatie vleesvervanger**  
**Sobatech Services, Maastricht**  
**Projectsubsidie: € 348.180**

In dit project doet Sobatech onderzoek naar een nieuwe, innovatieve texturering technologie waarmee voor het eerst vezelstructuren kunnen worden gegenereerd in plantaardig eiwit die nagenoeg identiek zijn aan (rauw) rundvlees.  
[www.sobatech.com](http://www.sobatech.com)