

Innovaties in Noord-Brabant

MIT Zuid-regeling stimuleert innovaties binnen het mkb

OVERZICHT MIT ZUID BRABANT

2021

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| Haalbaarheidsprojecten | 183 | 143 |
| R&D-samenwerkingsprojecten | 41 | 29 |
| Totaal in euro's | € 12,1 mln | € 8,7 mln |

2020

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| Haalbaarheidsprojecten | 158 | 102 |
| R&D-samenwerkingsprojecten | 38 | 25 |
| Totaal in euro's | € 10,5 mln | € 7,1 mln |

2019

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| Haalbaarheidsprojecten | 158 | 104 |
| R&D-samenwerkingsprojecten | 35 | 23 |
| Totaal in euro's | € 10,5 mln | € 7,0 mln |

2018

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| Haalbaarheidsprojecten | 128 | 89 |
| R&D-samenwerkingsprojecten | 37 | 22 |
| Totaal in euro's | € 10,5 mln | € 6,3 mln |

2017

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| Haalbaarheidsprojecten | 128 | 98 |
| R&D-samenwerkingsprojecten | 35 | 29 |
| Totaal in euro's | € 10,5 mln | € 7,2 mln |

De MIT Zuid-regeling stimuleert innovatie binnen het mkb in Zuid-Nederland (Noord-Brabant, Zeeland & Limburg). Bedrijven kunnen via de regeling financiering aanvragen voor het uitvoeren van haalbaarheidsonderzoek en R&D-samenwerkingstrajecten. De Zuid-Nederlandse provincies en het Rijk dragen ieder in principe de helft bij aan het totale subsidiebedrag.

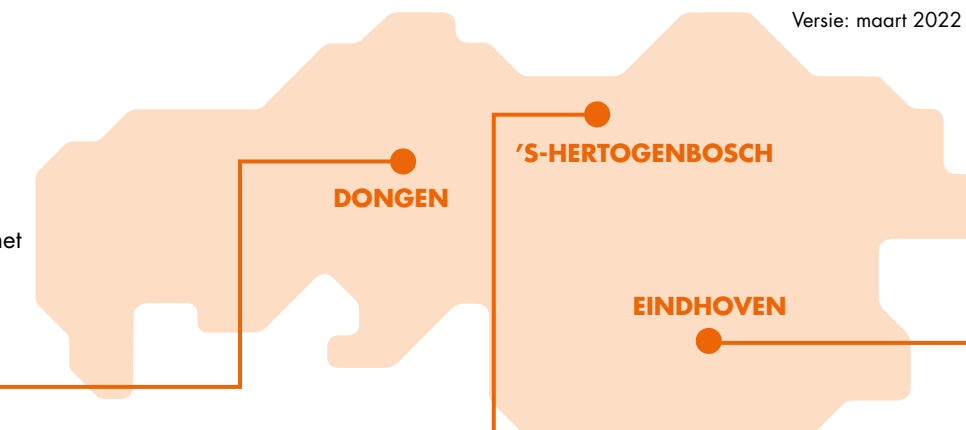


SAVE COOL

Duurzame en kostenefficiënte oplossing voor koelwaterbehandeling

Door de opwarming van de aarde worden dagelijks de gevolgen ervaren: toenemende temperatuur, extreme hitte, stortbuien, en vers waterschaarste. Dit dwingt de wereld naar het beperken van de fossiele brandstoffen en meer duurzaamheid. Een voorbeeld hiervan is het koelen van bedrijven, ziekenhuizen, musea en industrieën. Hierbij wordt veel water, chemicaliën, elektriciteit en geld verspild. Water Future BV en Power Plastics / Filtration BV, beiden actief in de innovatieve tuinbouwsector, hebben een duurzame oplossing ontwikkeld voor deze verspilling. In het SAVE COOL-project worden hun technologieën samengevoegd en verder ontwikkeld om de meest duurzame en kostenefficiënte koelwaterbehandeling te realiseren.

€ Totale subsidie: € 158.830
www.waterfuture.nl

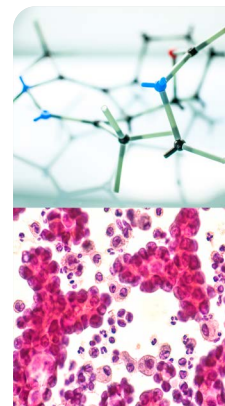


Keten Innovatie Platform (KIP)

Ontwikkelen, testen en realiseren van een volledig transparante kipteren

Kuijpers Kip heeft binnen het project Keten Innovatie Platform (KIP) de afgelopen jaren geïnvesteerd in de realisatie van een korte transparante keten voor de productie van lekker, gezond en betaalbaar kippenvlees, met de laagste CO2-voetafdruk van Europa. Kuijpers Kip is een samenwerking aangegaan met het ICT-bedrijf FoodInsights, dat onder andere gespecialiseerd is in blockchaintechnologie, om relevante data van vele organisaties efficiënt te bundelen en te delen. Door deze technologie beschikbaar te stellen, kan er inzicht verkregen worden in de productieprocessen. Binnen het project kunnen deze processen geoptimaliseerd worden, waar andere sectoren zoals retailers, cateraars en consumenten profijt van kunnen hebben. Dit is de kip die het verschil maakt.

€ Totale subsidie: € 102.886 www.foodinsights.nl



SupraTag

Nieuwe en efficiëntere medische behandeling bij buikvlieskanker

SupraTag ontwikkelt een nieuwe en efficiëntere medische behandeling voor de mogelijke behandeling van peritoneale carcinomatose kanker (buikvlieskanker). Hierin combineren ze SupraPolix' unieke injecteerbare en afbreekbare hydrogel technologie met de nieuwe gecontroleerde medicijn afgifte technologie ontwikkeld door Tagworks Pharmaceuticals. Hierdoor wordt het anti-kanker medicijn (chemotherapeuticum) gecontroleerd en alleen bij de tumor toegediend opdat de patiënt minder negatieve bijwerkingen zal ondervinden, de kans op genezing zal stijgen en de verblijfsduur op de operatiekamer flink zal afnemen.

€ Totale subsidie: € 200.200 www.suprapolix.com