



provincie **HOLLAND**  
**ZUID**

## GS-Voorstel

Besluitnummer

PZH-2021-777888596 DOS-2017-  
0009138

Status  
A-Openbaar

Datum vergadering Gedeputeerde Staten  
31 augustus 2021

Eindtermijn  
31 augustus 2021

### Onderwerp

Verhogen deelplafond 2021 subsidieregeling MIT paragraaf 4 en 5 RenD samenwerkingsprojecten

### Advies

1. Vast te stellen het besluit tot het verhogen van het deelplafond voor de Subsidieregeling MKB Innovatiestimulering Topsectoren Zuid-Holland met € 2.670.000,-, van € 9.040.000,- naar € 11.710.000,- bedoeld voor het instrument R&D samenwerkingsprojecten zoals opgenomen in het paragraaf 4 en 5 van de subsidieregeling, waarbij maximaal 50% van dit deelplafond verleend wordt aan R&D samenwerkingsprojecten als bedoeld in paragraaf 5;
2. Te bepalen dat de vaststelling van het deelplafond voor de R&D samenwerkingsprojecten van de subsidieregeling MKB innovatiestimulering topsectoren Zuid-Holland wordt gepubliceerd in het Provinciaal Blad;
3. Vast te stellen de publiekssamenvatting over de verhoging van het deelplafond R&D samenwerkingsprojecten van de subsidieregeling MKB Innovatiestimulering Topsectoren.

### Besluit GS

Vastgesteld conform advies

### Bijlagen

- Besluit verhogen\_deelsubsidieplafond MIT 2021

## 1 Toelichting voor het College

Bij besluit PZH-2021-767422972 zijn op 30 maart 2021 reeds door GS de subsidieregeling MIT 2021 en de deelplafonds voor de bijbehorende onderdelen van de betreffende subsidieregeling vastgesteld. In dat besluit is aangegeven dat bij VJN/Kadernota Provinciale Staten worden gevraagd om het subsidieplafond te verhogen voor het jaar 2021. In de loop van 2021 is duidelijk geworden dat het Ministerie van Economische Zaken in 2021 meer middelen beschikbaar stelt voor de MIT (€ 2,3 mln. meer dan in 2020, in totaal voor 2021 € 9.281.250,-). Mits de provincie evenveel middelen voor de MIT inzet als in 2020 (€ 7,5 mln.) en om dat niveau te bereiken is er bij VJN/Kadernota € 0,5 mln. aan het provinciale MIT budget 2021 toegevoegd. Vervolgens is aangekondigd dat op dit moment het deelplafond voor de MIT R&D samenwerkingsprojecten paragraaf 4 en 5 wordt verhoogd.

### Financieel en fiscaal kader

Totaalbedrag exclusief BTW : € 2.670.000,-  
Ambitie : 4 - Concurrerend Zuid-Holland  
Financiële risico's : de cofinanciering van de PZH is bij Voorjaarsnota in programma 4 verhoogd met € 0,5 mln. en is daarmee in totaal € 7,5 mln. Daarmee cofinanciert het ministerie van EZK in 2021 ruim € 9,2 mln., dit is dit formeel per brief bevestigd. Het MIT subsidieplafond 2021 komt met deze verhoging in totaal uit op € 16.110.000,-. € 4,4 mln. is reeds beschikbaar gesteld voor de MIT Haalbaarheidsprojecten en met dit besluit wordt het deelplafond voor de R&D samenwerkingsprojecten 2021 verhoogd met € 2.670.000,- en is het totaal deelplafond € 11.710.000,-. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat zal haar totale bijdrage in termijnen via de 'SPUK' (Specifieke Uitkering) aan de provincie Zuid-Holland uitkeren. Als het kasritme van de verleende subsidies vóórloopt op de decentralisatie-uitkering zal de provincie vanuit programma 4 tijdelijk voorfinancieren.

### Juridisch kader

De verhoging van het deelplafond subsidieregeling MIT paragraaf 4 en 5 R&D samenwerkingsprojecten wordt binnen vijf dagen na de GS besluitvorming gepubliceerd in het Provinciaal Blad. Voor de R&D samenwerkingsprojecten wordt na sluiting van het tijdvak de subsidie verleend op basis van rangschikkingscriteria. De beoordeling wordt gedaan door een onafhankelijke externe deskundigencommissie. Van deze subsidieregeling is een kennisgeving gedaan aan de Europese Commissie op grond van artikel 25 van de Algemene groepvrijstellingverordening (Agvv).

## 2 Voorafgaande besluitvorming

Bij voorjaarsnota 2020/kadernota 2021 is het subsidieplafond 2021 vastgesteld. Bij besluit PZH-2021-767422972 zijn op 30 maart 2021 de subsidieregeling MIT 2021 en de deelplafonds voor de bijbehorende instrumenten vastgesteld.

**3 Proces**

Niet van toepassing.

**4 Participatie en rolname**

Niet van toepassing.

**5 Communicatiestrategie**

Niet van toepassing.