

Status	Datum vergadering Gedeputeerde Staten	Eindtermijn
Openbaar	23 augustus 2022	n.v.t.

Onderwerp

Benoeming leden deskundigencommissie MIT RenD 2022

Advies

1. Te bepalen er twee nieuwe leden voor de onafhankelijke externe deskundigencommissie R&D voor de subsidieregeling MKB Innovatiestimulering Topsectoren worden benoemd.
2. Vast te stellen de brieven waarmee deze leden van de deskundigencommissie R&D voor de subsidieregeling MKB Innovatiestimulering Topsectoren van hun benoeming in kennis worden gesteld.
3. Vast te stellen de publiekssamenvatting over de benoeming van de leden van de deskundigencommissie R&D voor de subsidieregeling MKB Innovatiestimulering Topsectoren.

Besluit GS

Vastgesteld conform advies

Bijlagen

- Brief benoeming de heer M. Pols
- Brief benoeming mevrouw J. Vaessen
- Reglement deskundigencommissie 2019

1 Toelichting voor het College

Samen met het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) stimuleren we het innovatief MKB in de regio. Deze subsidieregeling MKB Innovatiestimulering (MIT) is bedoeld om innovatieve producten naar de markt of verder te brengen. Dat geeft niet alleen een impuls aan de bedrijven, maar ook aan de economische kracht van de regio om zo een toekomstbestendige economie te bevorderen. Met deze subsidieregeling wordt innovatie in het MKB gestimuleerd om de transitie naar een duurzame, digitale en inclusieve economie te bevorderen. Bedrijven leveren met hun projecten een grotere bijdrage aan het oplossen van maatschappelijke uitdagingen.

Deze subsidieregeling heeft 2 instrumenten en het onderliggende besluit gaat over het instrument R&D samenwerkingsprojecten. Deze subsidies worden verleend via de tendersystematiek en de beoordelingen worden gedaan door de externe onafhankelijke deskundigencommissie R&D MIT. Twee leden van de commissie zijn gestopt met hun werkzaamheden en dienen te worden vervangen. Via een onafhankelijke search zijn daar twee kandidaten gevonden voor specifiek de subcommissie Water, Chemie en Energie. Met dit besluit wordt voorgesteld deze twee nieuwe leden voor een periode van 2 jaar te benoemen. Conform het reglement van de deskundigencommissie kunnen ze voor een langere periode worden benoemd maar er is gekozen om de benoemingsperiode van de huidige leden van de deskundigencommissie aan te houden. Herbenoeming is daarna mogelijk. Het gaat om de benoeming van de heer M. Pols en mevrouw J. Vaessen.

Achtergrondinformatie kandidaat leden

Michiel Pols

Studeerde Hydrologie in Wageningen met als specialisatie Aquatische Ecologie en Water kwaliteitsmanagement. Werkte als teamleider ecologie bij onderzoeksbureau Aqua-Terra Nova. Was vervolgens Business developer water bij InnovationQuater en als stuwende kracht binnen het innovatieprogramma VPdelta. Heeft van daaruit kennis van regionale innovatiestimulering en innovaties binnen de watersector (betrokken bij >150 innovatieprojecten van start-ups tot diverse proeftuinontwikkelingen; Sinds 2019 zelfstandig aan de slag op het gebied van innovatie (ontwikkeling en ondernemerschap) in de watersector, waarbij hij zowel binnen de deltatechnologie als watertechnologie actief is als: Innovatiemakelaar, Voorzitter innovatieregeling van de Gemeente Westland; Werkt met het Rotterdamse bureau (startup) &Flux aan de transitieopgave van het deltaplan Ruimtelijk Adaptatie. Binnen &Flux trekker van het waterdomein en ondersteunt bij de programma's rondom de energietransitie (warmte en waterstof) en de grondstoffen-transitie en het begeleiden bij de investeringsstrategieën daarachter.

Jacqueline Vaessen

Studeerde Chemische technologie aan de TU in Eindhoven en begon haar carrière bij Shell als productspecialist verantwoordelijk voor de producten styreen en propeenoxide; Maakte overstap naar innovatie advies aan MKB bedrijven bij Syntens waar ze heeft geopereerd als innovatiemakelaar, vestigingsdirecteur en regiodirecteur met als doel

stimuleren van innovatie MKB bedrijven. Later verschoof haar focus naar de energietransitie en was ze als consultant verbonden aan een ingenieursbureau Breedofbuilts BV. Het bureau levert duurzame energieoplossingen voor bedrijven om verspilling van grondstoffen tegen te gaan; Vanaf 2018 General Manager van Nexstep, een nationaal platform voor hergebruik van olie en gas infrastructuur. Boegbeeld voor de topsector chemie. Ze is net gestart als non executive director Delft IMP (gespecialiseerd bedrijf in energie transitie materialen in batterijen, brandstofcellen en electorlyse).

Financieel en fiscaal kader

Totaalbedrag exclusief BTW	: € 0,00
Programma	: Ambitie 4 - Concurrerend Zuid-Holland
Financiële risico's	: Er zijn geen financiële risico's.

De leden van de deskundigencommissie ontvangen een vergoeding conform het reglement van de deskundigencommissie. Deze uitgaven worden gedekt uit bestaande middelen: het in de begroting 2022 opgenomen structurele uitvoeringsbudget (4% van het totaalbudget) van de MIT regeling.

Juridisch kader

Per brief worden de leden in kennis gesteld van hun benoeming voor een periode van 2 jaar.

2 Voorafgaande besluitvorming

In 2016 is het reglement van de deskundigencommissie R&D MIT vastgesteld en een herziene versie van het reglement is in 2019 vastgesteld (PZH-2019-701724116).

3 Proces

N.v.t.

4 Participatie en rolneming

N.v.t.

5 Communicatiestrategie

De leden van deskundigencommissie R&D MIT worden gepubliceerd op de webpagina van de MIT.