

## Regeling vaststelling aanvraagperioden en subsidieplafonds Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's

*Regeling van de Minister van Economische Zaken van 23 januari 2006, nr. WJZ 6005009, houdende vaststelling van enkele aanvraagperioden en subsidieplafonds krachtens de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's*

De Minister van Economische Zaken, Gelet op artikel 5 van de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's;

Besluit:

### Artikel 1

1. Als periode waarbinnen krachtens de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's voor het onderzoekprogramma Mens-Machine Interactie aanvragen om subsidie kunnen worden ingediend, wordt vastgesteld de periode van 30 januari tot en met 3 maart 2006.

2. Als subsidieplafond voor het verlenen van subsidies op grond van de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's wordt voor voornoemd programma en in voornoemde periode ingediende aanvragen vastgesteld € 2.503.825, waarvan € 500.000 wordt vastgesteld als subsidieplafond voor het specifieke MKB-thema van dat programma.

### Artikel 2

1. Als periode waarbinnen krachtens de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's voor het onderzoekprogramma Precisietechnologie aanvragen om subsidie kunnen worden ingediend, wordt vastgesteld de periode van 13 februari tot en met 17 maart 2006.

2. Als subsidieplafond voor het verlenen van subsidies op grond van de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's wordt voor voornoemd programma en in voornoemde periode ingediende aanvragen vastgesteld € 3.000.000.

### Artikel 3

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*Den Haag, 23 januari 2006.  
De Minister van Economische Zaken,  
L.J. Brinkhorst.*

### Toelichting

In deze regeling wordt aangegeven in welke perioden in 2006 ingevolge artikel 5, eerste lid, van de Subsidieregeling innovatiegerichte onderzoekprogramma's (Subsidieregeling IOP) aanvragen kunnen worden ingediend voor onderzoekprojecten in het kader van een tweetal lopende IOP's (Mens-Machine Interactie en Precisietechnologie), en worden de bijbehorende subsidieplafonds vastgesteld.

In 2006 kunnen deze aanvragen in de volgende perioden worden ingediend: van 30 januari t/m 3 maart 2006 voor het onderzoekprogramma Mens-Machine Interactie (MMI) en van 13 februari t/m 17 maart 2006 voor het onderzoekprogramma Precisietechnologie.

Doel van het IOP MMI is om te werken aan de ontwikkeling van systemen voor de interactie tussen machines en de gebruikers van die machines. Met een goede mens-machine interactie zijn dan ook grote economische belangen gemoeid. Om de kennisinfrastructuur voor dit thema te versterken heeft de Nederlandse overheid besloten om middels dit IOP bij te dragen aan het wetenschappelijk onderzoek op het gebied van mens-machine interactie.

In deze tender zijn er twee thema's, Het eerste algemene thema is Ontwerp en beoordeling van Intelligente Systemen (Design & Evaluation of Intelligent Systems). Projectvoorstellen voor dit thema zullen gehonoreerd kunnen worden tot een bedrag van ten hoogste € 2.003.825,-. Het tweede thema 'Ontwerppatronen voor gebruiksgerichte User Interfaces' is specifiek op het MKB gericht. Projectvoorstellen voor dit thema zullen gehonoreerd kunnen worden tot een bedrag van ten hoogste € 500.000,-.

Doel van het IOP Precisietechnologie is uitvoeren van onderzoek dat kan bijdragen aan de doelstelling om producten te realiseren met hoge vorm- of maatsnauwkeurigheid en om deze producten, maar ook onderdelen daarvan, snel en zeer precies te positioneren. Deze technologie is van toenemend belang voor uiteenlopende producten als laptopcomputers, met name bij opslag van gegevens, maar ook voor kopieerapparaten, cd-spelers en dvd-recorders, optische instrumenten, medische apparaten, ruimtevaart en gsm-telefoons.

Omdat de voorbereiding voor deze aanvraagronde middels de oproep om verzoeken om een pre-advies in te dienen (Ministeriële regeling van 12 oktober 2005, nr. WJZ 5063470) reeds was gestart voor de inwerkingtreding van de Subsidieregeling IOP – TTI module van de experimentele Kaderregeling subsidies innovatieprojecten op 16 november 2005, is op deze aanvraagronde nog de Subsidieregeling IOP van toepassing. Op eventuele volgende rondes in het kader van deze IOP's is de nieuwe subsidieregeling van toepassing.

De subsidieplafonds worden verdeeld op de wijze, bepaald in artikel 10, tweede lid, van de Subsidieregeling IOP.

De met een subsidieaanvraag gemoeide administratieve lasten (deze omvatten toezending van het aanvraagformulier met projectplan en begroting, halfjaarlijkse voortgangsrapportages en de aanvraag om subsidievaststelling) worden door deze regeling niet gewijzigd. Naar verwachting zullen in het kader van deze tenders ongeveer [15] aanvragen gehonoreerd kunnen worden, te weten voor het IOP MMI [7] en voor het IOP Precisietechnologie [8].

Voor meer informatie over deze programma's kan contact worden opgenomen met SENTERNovem – IOP, telefoon 070-3735319 of kan de website <http://www.senternovem.nl/IOP> worden geraadpleegd.

*De Minister van Economische Zaken,  
L.J. Brinkhorst.*