

LIJST VAN VRAGEN

De commissie voor de Rijksuitgaven en de vaste commissie voor Economische Zaken, Landbouw en Innovatie hebben over het rapport «Innovatiebeleid» van de Algemene Rekenkamer (Kamerstuk 33 009, nr. 2), de navolgende vragen ter beantwoording aan het kabinet voorgelegd.

De voorzitter van de commissie voor de Rijksuitgaven,
Van Gerven

De voorzitter van de vaste commissie voor Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie,
Van der Ham

De griffier van de commissie voor de Rijksuitgaven,
Groen

1

Kan het kabinet ingaan op uitlatingen van de heer Mengelers, voorzitter van Raad van Bestuur van TNO, die stelt dat de effecten van innovatie wel degelijk te meten zijn? Volgens eigen onderzoek door TNO zou blijken met iedere euro die door TNO in onderzoek wordt geïnvesteerd, er zeven worden verdiend door het Nederlandse bedrijfsleven. Kan het kabinet daarbij ingaan op de effectmetingen naar projecten met co-financiering met het bedrijfsleven door TNO? Hieruit zou blijken dat deze projecten een verhogend effect hebben op omzet, winst, kostenbesparing, investeringen en werkgelegenheid bij deze bedrijven. Kan het kabinet tot slot bevestigen of weerleggen dat deze beweringen door TNO worden bevestigd door rapporten in Europees verband?

2

Naast het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I) worden er ook bij andere ministeries uitgaven gedaan aan innovatieprojecten. Kan per ministerie een overzicht worden gegeven van de innovatieprojecten en de uitgaven die per project worden geïnvesteerd?

3

Kan het kabinet in percentages inzichtelijk maken hoe de innovatiegelden zijn verdeeld tussen de grote bedrijven en het midden- en kleinbedrijf?

4

In hoeverre is het mogelijk om nu nog, door een aanvullende evaluatie, te weten te komen waar geïnvesteerde innovatiebudgetten precies naar toe zijn gegaan en wat het heeft opgeleverd?

5

Wordt bij het van start gaan van een nieuwe innovatieregeling of een nieuw onderdeel van een bestaande regeling standaard een nulmeting uitgevoerd?

6

Welk bedrag aan subsidies is er totaal verstrekt ten behoeve van innovatie in 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010?

7

Hoeveel subsidies ten behoeve van innovatie zijn er verstrekt in de jaren 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010?

8

Hoeveel subsidies ten behoeve van innovatie zijn er verstrekt aan het midden- en kleinbedrijf (MKB) enerzijds en aan het grootbedrijf anderzijds in 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 en 2010?

9

Welk bedrag aan subsidies ten behoeve van innovatie is er totaal verstrekt aan het MKB enerzijds en aan het grootbedrijf anderzijds in 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 en 2010?

10

Welk bedrag aan verstrekte subsidies ten behoeve van innovatie is tot het bedrijf dat de subsidie heeft gekregen te volgen in de jaren 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 en 2010?

11

Welk bedrag aan verstrekte subsidie ten behoeve van innovatie is generiek verstrekt en daarbij niet te volgen tot de daadwerkelijke

afnemers (bedrijven) van de subsidie in de jaren 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 en 2010?

12

Is een verbetering van de positie van Nederland op de Global Competitiveness Index van het World Forum mogelijk met het voorgestelde innovatiebeleid van het kabinet of zijn hier extra investeringen voor nodig?

13

Zijn er volgens het kabinet kwantitatieve en/of kwalitatieve indicatoren denkbaar waarmee de doeltreffendheid en doelmatigheid van het innovatiebeleid zijn vast te stellen? Zo ja, welke zouden dit kunnen zijn? Zou daarbij eventueel aangesloten kunnen worden bij de systematiek van de Global Competitiveness Index van het World Economic Forum?

14

Kan het kabinet inschatten of de positie van Nederland op de Global Competitiveness Index zal stijgen danwel dalen in deze kabinetsperiode? Kan het kabinet in het bijzonder inschatten of Nederland beter zal presteren op de onderliggende indicatoren van de Global Competitiveness Index?

15

Welke acties gaat het kabinet ondernemen om de coördinatie voor het vergroten van het innovatief vermogen te verbeteren?

16

Welke middelen gaat het kabinet inzetten om de effecten van het innovatiebeleid inzichtelijk te maken?

17

Hoe verklaart het kabinet dat het aandeel private investeringen in Research and Development (R&D) in 2009 ten opzichte van de periode 2003–2009 gedaald is, en op welke wijze verwacht het kabinet dit in een stijging om te zetten?

18

Waarom is de laatste stijging van Nederland op de Global Competitiveness Index volgens het kabinet toe te schrijven?

19

Het innovatiebeleid van de EU behoort tot de omgevingsfactoren van Nederlands innovatiebeleid, andersom behoort het Nederlandse innovatiebeleid dan ook tot de omgevingsfactoren van het innovatiebeleid van de EU. Kan het kabinet aangeven op welke wijze vanuit de Europese Commissie aandacht wordt besteed aan het Nederlandse innovatiebeleid als omgevingsfactor? Hoe wordt gezorgd dat er ook vanuit het innovatiebeleid van de EU optimale aansluiting wordt gevonden met het Nederlandse innovatiebeleid?

20

Kan het kabinet aangeven op welke wijze het innovatiebeleid van de EU op doeltreffendheid en doelmatigheid beoordeeld kan worden en kan daarbij worden aangeven in hoeverre dit beter of slechter gebeurt dan dat het in Nederland het geval is?

21

Kan het kabinet aangeven in hoeverre het terugbrengen van het aantal stimuleringsmaatregelen een positieve of negatieve invloed heeft op de

doelmatigheid van innovatiebeleid en kan daarbij worden aangegeven wat de mogelijke besparingen zijn door het terugbrengen van het aantal regelingen?

22

Kan het kabinet aangeven welke variabelen onderzocht moeten worden zodat het mogelijk is om de doeltreffendheid en de doelmatigheid in Nederland te kunnen beoordelen van de uitgaven aan innovatiebeleid en kan daarbij worden aangegeven welke mogelijke kosten en administratieve lasten hiermee gemoeid (kunnen) zijn?

23

Is het kabinet van mening dat de huidige agenda's voor de topsectoren afdoende meetbare en concrete doelstellingen omvatten om te bepalen of de innovatiedoelen van deze sector zijn gehaald? Zo ja, kan dit worden toegelicht? Zo nee, voor welke topsectoren geldt dit wel/niet?

24

In de periode 2003–2010 zijn de uitgaven voor innovatie ruim verdubbeld. Welke vastgestelde effecten van het investeren in innovatie heeft het kabinet doen besluiten de uitgaven te verhogen?

25

Welke indicatoren zouden moeten worden gehanteerd om het inzicht in de doelrealisatie van de Wet bevordering speur- en ontwikkelingswerk (WBSO) te kunnen verbeteren?

26

Kan het kabinet aangeven waarom het wel of niet verstandig is om evaluaties van het bedrijfslevenbeleid en het innovatiebeleid los van elkaar uit te voeren of mogelijk gezamenlijk uit te voeren en kan het kabinet aangeven welke insteek gekozen zal worden wanneer het bedrijfslevenbeleid te zijner tijd door een onafhankelijk bureau zal worden doorgelicht?

27

Kan het kabinet aangeven wat de meerwaarde is van de mogelijkheid van het volgen van geldstromen die de Britse en Amerikaanse overheid hanteren en waarmee positieve ervaringen zijn opgedaan?

28

Gaat het kabinet de aangekondigde onafhankelijke beleidsdoorlichting van het bedrijfslevenbeleid ook betrekken op instrumenten en uitgaven van andere ministeries?

29

Hoe gaat de minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie zijn coördinerende rol bij het bedrijfsleven- en innovatiebeleid concreet invullen met betrekking tot de besteding van innovatiegelden door andere ministeries en de evaluatie daarvan?

30

Wat doet het kabinet met de aanbeveling van de Algemene Rekenkamer om meer zicht te krijgen op de effectiviteit van uitgaven door het volgen van geldstromen op vergelijkbare wijze als de Britse en Amerikaanse overheid doen?

31

Omvat de grafiek Figuur 4 ook de FES-gelden die via onder meer Besluit subsidies investeringen kennisinfrastructuur (BSIK) zijn toebedeeld aan innovatie?

32

Is de doelstelling van dit kabinet, om in 2020 2,5% van het Bruto binnenlands product (Bbp) aan onderzoek en innovatie te spenderen haalbaar? Draagt het huidige kabinetsbeleid bij aan het bereiken van deze doelstelling? Kan het kabinet het antwoord op deze vragen cijfermatig onderbouwen? Is de kennelijke veronderstelling van het kabinet dat de private sector tot 2020 veel meer geld gaat uitgeven aan innovatie realistisch? Zo ja, waarop is deze verwachting gebaseerd? Zo nee, waarom niet?