

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 de Algemene Rekenkamer 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 de Algemene Rekenkamer ingaan op uitlatingen van de heer Mengelers, voorzitter van de Raad van Bestuur van TNO, die stelt dat de effecten van innovatie wel degelijk te meten zijn? Volgens eigen onderzoek door TNO zou blijken dat met iedere euro die door TNO in onderzoek wordt geïnvesteerd, er zeven worden verdiend door het Nederlandse bedrijfsleven. Kan de Algemene Rekenkamer 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 de Algemene Rekenkamer tot slot bevestigen of weerleggen dat deze beweringen door TNO worden bevestigd door rapporten in Europees verband?

2

Is bij de Algemene Rekenkamer bekend of, en zo ja hoe, kennisinstellingen met gedeeltelijke publieke financiering, zoals TNO en de topinstituten, zelf monitoren welke bedrijven en sectoren profiteren van geïnvesteerde geldbedragen en wat deze investeringen opleveren? In hoeverre hebben deze kennisinstellingen een verantwoordingsplicht aan de ministeries waarvan zij geld ontvangen?

3

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?

4

Is en marge van het onderzoek enig inzicht gekregen in de mate van valorisatie van de eerste en de tweede geldstroom naar universiteiten? Zo ja, is dit bij universiteiten en verantwoordelijke ministeries voldoende in beeld?

5

Is op basis van de verkregen informatie een uitspraak te doen over de effectiviteit van generiek versus specifiek beleid (met bijbehorend instrumentarium)?

6

Is en marge van het onderzoek enig inzicht gekregen in de mate waarin de overheid de afgelopen jaren aandacht heeft besteedt aan sociale innovatie? Zo ja, in hoeverre hebben de betrokken ministeries sociale innovatie in beeld?

7

Werd bij het van start gaan van een nieuwe innovatieregeling voldoende werk gemaakt van een nulmeting?

8

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 hiervoor volgens de Algemene Rekenkamer extra investeringen nodig?

9

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

10

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

11

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

12

Is de Algemene Rekenkamer 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 de Algemene Rekenkamer dit toelichten? Zo nee, voor welke topsectoren geldt dit wel/niet?

13

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

14

Hoe weegt de Algemene Rekenkamer de uitspraak van de minister dat bij de beïnvloeding van het innovatievermogen van de Nederlandse economie door beleidsintensivering sprake is van vertragingseffecten, gelet op het feit dat pas vanaf 2007 innovatiebudgetten fors zijn verhoogd?

15

Is de doelstelling van dit kabinet, om in 2020 2,5% van het Bruto binnenlands product (Bbp) aan onderzoek en innovatie te spenderen volgens de Algemene Rekenkamer haalbaar? Draagt het huidige kabinetsbeleid bij aan het bereiken van deze doelstelling? Kan de Algemene Rekenkamer 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?

16

In de tabel wordt de afkorting BSIK (Besluit subsidies investeringen kennisinfrastructuur) gedefinieerd. De BSIK-projecten worden verder niet behandeld in het rapport van de Algemene Rekenkamer. Zijn de wetenschappelijke resultaten en de mate van valorisatie van de BSIK-projecten dusdanig onvoldoende dat de Algemene Rekenkamer eerst een apart onderzoek daarvan afwacht?