

De voorzitter van de Eerste Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20017
2500 EA Den Haag

Den Haag
9 februari 2006

Ons kenmerk
OWB/WG/2006/5495

Onderwerp
Kabinetsreactie op het rapport Kennisambitie en
researchinfrastructuur

Bijlage(n)
Brief NWO met advies over grootschalige
onderzoeksfaciliteiten

Grote onderzoeksfaciliteiten zijn van onschatbaar strategisch belang voor een dynamische Nederlandse kenniseconomie en voor het innovatieklimaat in ons land. In het rapport Kennisambitie en Researchinfrastructuur van het Innovatieplatform is dit ook geconcludeerd.

Door het kabinet is daarop €100 miljoen gereserveerd voor een impuls van de grootschalige onderzoeksfaciliteiten. NWO is gevraagd voor de aanwending van deze middelen een procedure op te zetten en een taskforce samen te stellen voor de beoordeling van de voorstellen. NWO heeft uitvoering gegeven aan dit verzoek en in een latere fase bij de uitwerking SenterNovem betrokken. Ondanks het korte tijdsbestek waarbinnen de taskforce zijn werkzaamheden moest uitvoeren heeft hij het proces zorgvuldig georganiseerd. Zo is elk voorstel aan twee externe adviseurs voorgelegd. Daarnaast is elk voorstel ook door een lid van de taskforce beoordeeld. In totaal zijn 42 voorstellen ingediend voor een totaalbedrag van € 1.489 miljard.

Op basis van de informatie uit de 1^e beoordelingsronde zijn 10 aanvragers geselecteerd voor een nadere beschouwing. Deze voorstellen zijn voor commentaar voorgelegd aan de directeurs van de NWO-gebieden en aan SenterNovem ter advisering over met name de innovatie, business en technical cases. Daarna zijn interviews gehouden met indieners van de voorstellen waarbij men de gelegenheid kreeg in te gaan op vragen van de taskforce.

In de laatste ronde is op basis van de reviews, de informatie uit de interviews en de zorgvuldige toetsing van de voorstellen door SenterNovem en de NWO-gebiedsdirecteurs, door de taskforce een definitieve afweging gemaakt.

Het uiteindelijke voorstel is door het bestuur van NWO onverkort overgenomen in haar brief van 30 november 2005 (bijgevoegd).

De vijf voorstellen zijn:

- Een digitale databank voor kranten bij de Koninklijke Bibliotheek
- Een e-science Grid voor Nederland
- Een geavanceerde multidisciplinaire faciliteit voor het doen van metingen en experimenten in de sociale wetenschappen
- De oprichting/inrichting van een centrum voor geavanceerde spectroscopie
- Een nationale hersenonderzoeksfaciliteit

Het kabinet onderschrijft de keuze voor de vijf geselecteerde voorstellen en neemt het advies van NWO over. De zorgvuldige procedure die aan de basis van het advies ten grondslag ligt sterkt het kabinet in deze keuze. De geselecteerde grootschalige onderzoeksfaciliteiten versterken belangrijke kennisgebieden binnen Nederland. Het kabinet heeft de volle overtuiging dat met de definitieve keuze een belangrijke impuls in de Nederlandse kenniseconomie wordt gerealiseerd.

Bij de definitieve toekenningen aan de projecten dient NWO het totaal van de uitgaven, op basis van bijgestelde meerjarenbegrotingen, te beperken tot de beschikbare €100 mln. Bij de uitvoering zullen NWO en SenterNovem een belangrijke rol spelen. Zij zullen op basis van bijgestelde projectplannen de voortgang van de uitvoering nauwgezet volgen en bewaken dat wetenschappelijke opbrengst optimaal wordt benut en dat na afronding van het project de instandhouding gewaarborgd is.

In het rapport 'Kennisambitie en researchinfrastructuur' wordt verder gesteld dat diverse kennisinstellingen problemen hebben met het handhaven of upgraden van bestaande grote infrastructurale voorzieningen. Vooral in het toegepaste onderzoek is sprake van een gebrekkig financieringsmechanisme dat ertoe leidt dat upgradering en vernieuwing van faciliteiten lastig zijn. Er zal daarom een onderzoek worden verricht naar de financieringssystematiek van grootschalige infrastructurale voorzieningen en de werking daarvan bij kennisinstellingen. De Kamer zal hierover te zijner tijd worden geïnformeerd.

De minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,

(Maria J.A. van der Hoeven)