

Aan de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

dr. R.H.A. Plasterk

Postbus 16375

2500 BJ DEN HAAG

Geachte heer Plasterk,

Amsterdam, 25 februari 2009

Op 23 oktober jl. bood ik u namens de Roadmapcommissie ons eindadvies aan. In het advies worden 25 grootschalige onderzoeksfaciliteiten gepresenteerd waarvan naar het oordeel van de Commissie de bouw en exploitatie van belang zijn voor de vitaliteit en het innovatief vermogen van het Nederlandse wetenschap systeem. In het advies werd gemeld dat vanwege het afwijkende karakter van het voorstel voor het door NRG ingediende PALLAS een aparte procedure was opgezet.

Het PALLAS-voorstel bestaat feitelijk uit vier verschillende onderdelen:

1. research for reducing nuclear waste;
2. research and development of a 4th generation nuclear reactor;
3. research of structural materials for fusion reactors;
4. productie van radioactieve isotopen (health care).

De Commissie heeft er, in overleg met NWO en SenterNovem, voor gekozen om elk van de onderdelen onderdelen te laten beoordelen door internationale referenten. Inmiddels heeft de Commissie, via tussentijdse ^{advies} ~~advies~~ van NWO, de internationale referentienoorden ontvangen. Gelet op de, over het algemeen positieve tot zeer positieve, referentienoorden adviseert de Commissie u om PALLAS aan de reeds geselecteerde lijst van 25 grootschalige onderzoeksfaciliteiten toe te voegen.

De Commissie hecht er aan om bij dit advies een drietal kanttekeningen te plaatsen.

In de eerste plaats moet worden vastgesteld dat het feitelijk onjuist is om te spreken over 'het PALLAS-voorstel'. Het betreft hier vier totaal verschillende voorstellen, uiteenlopend van de wens om de wetenschappelijke mogelijkheden van het opruimen van kernafval (via transmutatie) te onderzoeken tot een 'fabriek' voor de productie van medische isotopen voor dagelijks gebruik in medische centra. De Commissie beschouwt het onderdeel 'ontwikkeling 4e generatie kernreactoren' als het belangrijkste: dit behelst essentiële kernontwikkeling en -behoud, geschikt op nog bestaande reactor-kennis bij NRG, voor deskundig gebruik van kernenergie in Nederland in de toekomst. Het onderzoek is met name gericht op volgende generatie "functional materials" (nucleaire brandstof) en "structural materials" voor lange levensduur.

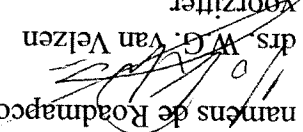
De Commissie acht onderdeel 4 vanuit een maatschappelijk medisch oogpunt zeer belangrijk maar meent dat dit onderdeel buiten de doelstelling van een Roadmap Grootschalige Onderzoeksfaciliteiten valt.

In de tweede plaats geldt voor alle vier onderscheiden onderdelen van het PALLAS-voorstel dat ze op dit moment nog niet goed zijn uitgewerkt. Er zijn weliswaar ideeën over de aanpak, maar er is nog geen sprake van een ontwerp op grond waarvan betrouwbare schattingen gemaakt kunnen worden van het gebied van technische risico's, technologische trade offs, veiligheid en kosten.

Ten slotte geeft de Commissie NRG in overweging om een keuze te maken uit de vier onderdelen, waarbij de Commissie de voorkeur geeft aan onderdeel 2 nader uit te werken. De Commissie ziet toevoeging van PALLAS aan de Nationale Roadmap primair als een stimulans voor NRG om een, in de ogen van de Commissie cruciale, voorstudie uit te voeren zodat een beter en goed onderbouwd voorstel kan worden gemaakt.

Mocht de voorstudie er veelbelovend uitzien, dan vindt de Commissie het gerechtvaardigd om te investeren in een gedetailleerde ontwerpstudie en mogelijke realisatie. Dan ook zou het initiatief kunnen worden genomen om PALLAS bij de eerstkomende actualisering van de Europese Roadmap op de lijst te plaatsen. De verantwoordelijkheid van het nemen van deze laatste stappen ligt naar het oordeel van de Commissie primair bij het Ministerie van Economische Zaken.

Met vriendelijke groet,

namens de Roadmapcommissie,

 drs. W.G. van Velzen
 Voorzitter

Ministerie van OCW	
E-doc Nr.	106269
Datum Reg.	27-2-09
Directie	
Ter behandeling aan:	
<input checked="" type="checkbox"/> Advies aan/atdoening door bewindspersoon <input type="checkbox"/> Advies aan/atdoening door lid MT-OCW <input type="checkbox"/> Atdoening op directieniveau <input type="checkbox"/> Ter kennisgeving	
Atdoening voor:	

→ JLG
 2/3
 per 27/2
 DM
 2) verslag = MF-2/3
 3) OUB