

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 16114 2500 BC Den Haag

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.rijksoverheid.nl

Kenmerk

4394014-1099509-D&A

Kenmerk afzender

Bijlage(n)

-

Datum 18 juni 2026
Betreft Kabinetsreactie op rapport 'Bouwen op ervaring' van SEO
Economisch Onderzoek

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres met
vermelding van de datum en het
kenmerk van deze brief.*

Geachte voorzitter,

Op 10 februari 2026 is het rapport 'Bouwen op ervaring' van SEO Economisch Onderzoek aangeboden aan de minister van Klimaat en Groene Groei (KGG) en de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). In de Motie Krul verzoekt de Kamer de minister van VWS om, samen met de bewindspersonen van Klimaat en Groene Groei en Economische Zaken en Klimaat (EZK), voor de zomer van 2026 een reactie op het SEO-rapport 'Bouwen op ervaring' aan de Kamer te sturen waarin aangegeven wordt hoe de opgedane ervaring van het PALLAS-programma zal worden behouden en ingezet. Met deze brief kom ik, mede namens de staatssecretaris van KGG en de minister van EZK, tegemoet aan dat verzoek.

Bevindingen SEO-rapport

Het rapport 'Bouwen op ervaring' van SEO Economisch Onderzoek heeft geanalyseerd welke maatschappelijke waarde het PALLAS-programma kan hebben voor de bouw van twee toekomstige Nederlandse kerncentrales. De studie laat zien dat het programma belangrijke leereffecten oplevert op het gebied van vergunningverlening, veiligheidsdocumentatie, supply-chain kwalificatie en samenwerking met toezichthouders. Deze leereffecten vergroten de voorspelbaarheid en verkleinen de kans op uitloop bij toekomstige kerncentrales. Zelfs beperkte tijdswinst van een tot drie jaar kan leiden tot aanzienlijke maatschappelijke baten, geschat op circa één tot zes miljard euro. Een belangrijke bevinding hierbij is dat het vasthouden van de geleerde kennis en kunde cruciaal is om de waarde in de toekomst te kunnen verzilveren. Zonder actieve borging, overdracht en doorstroom van personeel en werkwijzen naar komende kernenergieprojecten lekt expertise mogelijk weg en gaat de opgebouwde waarde verloren.

Reactie kabinet

Het kabinet onderschrijft het belang om de kennis en kunde die wordt opgedaan met het PALLAS-programma actief te borgen voor de bouw van nieuwe kerncentrales. Ook ziet het kabinet kansen om de bestaande nucleaire kennisbasis en infrastructuur bij NRG PALLAS verder te benutten en te ontwikkelen.

De Nederlandse nucleaire energie-ambitie

Het kabinet heeft de ambitie uitgesproken om 7 GW kernenergie in 2050 te realiseren.¹ Om richting te geven aan deze nucleaire ambitie, wordt voor de zomer door de staatssecretaris van KGG de Kamerbrief Routekaart 7GW opgeleverd², waar wordt ingegaan op de verdere ontwikkeling van kernenergie in Nederland. In deze brede routekaart zal tevens worden toegelicht hoe de opgedane ervaring bij het PALLAS-programma behouden en ingezet kan worden ten behoeve van de nucleaire ambitie van het kabinet.

Verdienvermogen en vestigingsklimaat

Bij de start van het kabinet in februari is de opdracht gegeven voor het vormen van de Ministeriële Taskforce Toekomstige Welvaart en Vestigingsklimaat (TTWenV) en hierbinnen een plan van aanpak te formuleren voor vier strategische domeinen in het industriebeleid³, waaronder life sciences & biotechnologie. De bestaande infrastructuur en kennis op de campus bij NRG PALLAS in Petten kan hieraan een belangrijke bijdrage leveren en zal door het kabinet ter overweging worden meegenomen voor het plan van aanpak van de TTWenV.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

Sophie Hermans

¹ Kamerstuk 32813-1319

² Kamerstuk 36800-XXIII-57

³ Kamerstuk 36848-106