

Neill Voorburg & Jos van Rij  
VLAARDINGEN

Postbus 1002  
3130 EB Vlaardingen

Bezoekadres:  
Westnieuwland 6  
3131 VX Vlaardingen

Telefoon:  
(010) 248 4000

[www.vlaardingen.nl/contact](http://www.vlaardingen.nl/contact)

[www.vlaardingen.nl](http://www.vlaardingen.nl)

Datum	onderwerp	pagina	
14-januari-2025	Vragen ex. Art 34 RvO inzake Kerncentrales op de Maasvlaktes	1/2	<i>Wilt u bij beantwoording van deze brief het briefnummer vermelden?</i>
briefnummer	uw kenmerk	Bijlage(n)	
2014030	--	--	

Geachte heren Van Rij en Voorburg,

Op 9 december jl. stelde u ons artikel 34-vragen over Kerncentrales op de Maasvlaktes. Onderstaand treft u onze beantwoording aan.

### **Vraag 1**

Hoe ziet het college de balans tussen kernenergie en duurzame, beter betaalbare energie uit wind en zon in de energietransitie?

### **Antwoord**

Het kabinet maakt een duidelijke keuze voor kernenergie als belangrijk onderdeel van het toekomstige klimaatneutrale energiesysteem in Nederland. De Rijksoverheid is verantwoordelijk voor het opstellen van het nationale energiebeleid, inclusief de rol van kernenergie binnen de energiemix. Dit beleid moet in lijn zijn met de internationale klimaatdoelen, zoals de afspraken in het Klimaatakkoord van Parijs. Het Rijk bepaalt of kernenergie een bijdrage kan leveren aan het behalen van de CO2-reductiedoelen en andere duurzame ambities van Nederland.

### **Vraag 2**

Hoe ziet het college de plaats van kernenergie binnen de duurzame ambities van Vlaardingen en de regio Rijnmond?

### **Antwoord**

Indien het Rijk overgaat tot het realiseren van kerncentrales, kan de energie die opgewekt wordt gebruikt worden voor bijvoorbeeld de productie van waterstof ten behoeve van het verduurzamen van de zware industrie in de regio Rijnmond. Het CO2-arm produceren van energie is mogelijk middels kerncentrales en draagt op dit vlak bij aan de klimaatdoelstellingen, evenals wind- en zonne-energie. Als gemeente zetten wij erop in om de energietransitie naar CO2-arme opwek te versnellen. Deze doestelling is opgenomen in het Stadsprogramma Nieuwe Energie.

### **Vraag 3**

Kernenergie is ontzettend duur, vooral in vergelijking met hernieuwbare bronnen zoals zon- en windenergie. Ziet het college risico's dat eventuele kosten of lasten van kernenergieprojecten, zoals infrastructuur of veiligheid, op Vlaardingen afgewenteld worden?

**Antwoord**

Voor zover nu bekend is de verwachting dat de overheid het grootste deel van de bouw van de nieuwe kerncentrales zal financieren. De benodigde investering voor de bouw van de kerncentrales in Nederland is nog niet bekend. De resultaten van de technische haalbaarheidsstudies en de onafhankelijke review daarvan, bieden eerste inzichten over de kosten. De komende periode werkt het kabinet de verschillende opties voor de financiering van de kerncentrales verder uit. Het college kan op dit moment dan ook geen risico's op het gebied van eventuele kosten voor Vlaardingen identificeren.


**Vraag 4**

Welke inspanningen doet het college om de stem van Vlaardingen in te brengen in regionale en nationale discussies over de toekomst van kernenergie?


**Antwoord**

Op het moment dat er in de bestuursrechtelijke procedures concrete zaken bekend zijn die impact hebben op Vlaardingen, kan het college inhoudelijk reageren om de belangen van Vlaardingen te behartigen. Voordat een definitief locatiebesluit kan worden genomen, moet eerst een PlanMER worden opgesteld door het Rijk. Deze is bedoeld om zo snel mogelijk inzicht te verkrijgen in de milieutechnische afwegingen en andere belangen die spelen rond de potentiële locaties. Bovendien geeft deze procedure aan inwoners, lokale overheden, private partijen en andere belanghebbenden ook de mogelijkheid tot gedegen inspraak. Uiteraard mag u van ons verwachten dat wij actief deel zullen nemen aan de bestuurlijke en ambtelijke overlegmomenten en blijven we de ontwikkelingen op de voet volgen.

Hoogachtend,  
Burgemeester en wethouders van Vlaardingen,



de secretaris  
drs. E. Stolk



de loco burgemeester  
drs. B.T. Bickers