



PARTIJ VOOR DE VRIJHEID
Den Helder



AMENDEMENT nr.: A20.1

datum raadsvergadering:

28 september 2020

aangenomen / verworpen / ingetrokken

Amendement "Haalbaarheidsonderzoek kernenergie"

De raad van de gemeente Den Helder, in openbare vergadering bijeen op 28 september 2020; behandelend agendapunt Voorstel tot eventuele wensen en bedenkingen met betrekking tot de concept Regionale Energie Strategie Noord-Holland Noord;

besluit:

I aan beslispoint 3 van het ontwerpbesluit een lid "b" toe te voegen dat als volgt luidt:

"b. Er moet een uitgebreid haalbaarheidsonderzoek worden gehouden inzake een scenario voor de deelregio Kop van Noord-Holland waarin:

- *zo min mogelijk gebruik wordt gemaakt van energie uit hernieuwbare bronnen, warmtebronnen en waterstof;*
- *het aardgasnetwerk zoveel mogelijk intact blijft;*
- *wordt ingezet op kernenergie, waarbij o.a. wordt gekeken naar SMR's en gestandaardiseerde kerncentrales."*

II aan beslispoint 3 van het ontwerpbesluit een lid "c" toe te voegen dat als volgt luidt:

"c. In het kader van het komende onderzoek vanuit het Rijk naar welke regio's belangstelling hebben voor de realisatie van een kerncentrale (Motie 35570-11), aan te geven dat er vanuit de gemeenteraad van Den Helder interesse is voor een kerncentrale in de deelregio Kop van Noord-Holland."

PVV Den Helder

Behoorlijk Bestuur vDH&J

V.H. van den Born

S. Hamerslag

Toelichting.

- Ondanks het ontbreken van nut en noodzaak en met alle sociaal-economische gevolgen van dien, moest de Regionale Energiestrategie Noord-Holland Noord (RES N-H Noord) worden ontwikkeld.
- Het aardgasvrij maken van woningen, alsmede toepassen van zonne- en windenergie spelen belangrijke rollen in de RES N-H Noord, waarbij in de deelregio Kop van Noord-Holland vooral wordt ingezet op het plaatsen van zonnepanelen op daken en parkeerterreinen, alsmede windenergie.
- Zonnepanelen en windturbines zijn voor het opwekken van energie afhankelijk van het wisselende weer en hebben daarom back-up nodig van energie-installaties die gebruik maken van fossiele brandstoffen.

- Voor de productie van zonnepanelen en windturbines moet gebruik worden gemaakt van energie uit fossiele brandstoffen.
- Voor de productie van zonne- en windenergie is naar verhouding véél meer ruimte nodig dan voor energie uit aardgas en kernenergie.
- De zonnepanelen en windturbines leveren voor het opwekken van energie na een beperkte levensduur bergen afval op en vervuilen het milieu ernstig.
- De regio wil de komende jaren inzetten om de waterstofeconomie verder te ontwikkelen.
- Waterstof is zelf geen energiebron, maar een energiedrager, waardoor er bronnen nodig zijn om waterstof te maken.
- De ambities op het terrein van waterstof brengen allerlei vraagstukken met zich mee, waaronder de efficiëntie van de productie, alsmede de distributie ervan.
- In Zuid-Korea worden momenteel kerncentrales gebouwd voor twee miljard dollar per 1.000 megawatt, dankzij gestandaardiseerde ontwerpen.
- Wereldwijd werken grote bedrijven in de nucleaire sector voortvarend aan de ontwikkeling van Small Modular Reactors (SMR's), zoals in de Verenigde Staten, China, Rusland, Japan en het Verenigd Koninkrijk.
- De verwachting is dat de in de Verenigde Staten ontwikkelde SMR's al in 2029 in gebruik kunnen worden genomen.
- Het Rijk sluit kernenergie voor de lange termijn niet uit, maar ziet inzake de periode tot 2030 geen rol voor deze opwekking van energie.
- De Tweede Kamer heeft op donderdag 17 september 2020 tijdens de Algemene Politieke Beschouwingen een motie van VVD/CDA/PVV/SGP (Motie 35570-11) aangenomen waarin de regering wordt verzocht een marktconsultatie te houden onder welke voorwaarden marktpartijen bereid zijn te investeren in kerncentrales in Nederland, te onderzoeken welke publieke ondersteuning daarvoor nodig is en te verkennen in welke regio's er belangstelling is voor de realisering van een kerncentrale.
- De doelstellingen inzake CO2-reductie en het kunnen voldoen aan de energievraag (fysiek) zijn onuitvoerbaar door hernieuwbare energie.
- Doorgaan op de ingeslagen weg van hernieuwbare energie is niet alleen zinloos, maar kan ook op den duur onze samenleving sociaaleconomisch ontwrichten, alsmede negatieve effecten hebben op het milieu met alle gevolgen van dien.
- De ontwikkeling van waterstof en geothermie kent allerlei risico's en onzekerheden.
- Kernenergie heeft niet de enorme nadelen van energie uit hernieuwbare energiebronnen, kan snel worden gerealiseerd en het politieke draagvlak stijgt zichtbaar.
- In de RES N-H Noord is geen aandacht voor kernenergie, zoals SMR's en gestandaardiseerde kerncentrales.