

Motie Innovatieve inzet Weerter Routekaart Energie

De raad van de gemeente Weert, in vergadering bijeen d.d. 8 juli 2020,
Gezien het voorstel 'Weerter Routekaart Energietransitie',

Constaterende dat:

- De Weerter Routekaart Energietransitie een lokale routekaart is om bij te dragen aan een CO2 reductie zoals afgesproken in het klimaatakkoord.
- Het doel is om in het jaar 2040 een energieneutraal Weert te realiseren en de uitvoeringsplannen daartoe steeds voor 3 opeenvolgende jaren vastgesteld worden.
- Voornamelijk gekeken is naar 'traditionele' duurzame energiebronnen zoals zonne- en windenergie waarvan grote aantallen nodig zijn om de doelstellingen te behalen.
- Het International Panel on Climate Change (IPCC) vier scenario's heeft geschetst waar in alle versies kernenergie onderdeel is van de energiemix. (A)
- Kernfusiereactoren en Thoriumreactoren minder tot géén radioactief afval produceren. (B)
- Groene en blauwe waterstof uitstekende energiedragers zijn en de mogelijkheden volop in ontwikkeling zijn. (C)

Overwegende dat:

- In Weert 3 grote windmolens gepland zijn en voor méér windmolens geen ruimtelijke plaats beschikbaar zal zijn.
- Landbouwruimte ingezet zal worden voor zonne-energie maar dat deze velden vol zonnepanelen zorgen voor landschapsvervuiling en (hinderlijke) reflectie én dat onvoldoende ruimte beschikbaar is om in de Weerter doelstellingen te voorzien.
- Het stroomnetwerk onvoldoende voorbereid is op volledig elektrische energievoorzieningen en opslag in batterijen en accu's onvoldoende rendabel is. (D)
- Innovatieve energieoplossingen onvoldoende benoemd worden in de routekaart.
- De kosten voor alle Weerter inwoners zo laag als mogelijk moeten zijn en blijven.

Verzoekt het college om :

In de routekaart nadrukkelijk alle bekende innovaties van duurzame energie mee te nemen waaronder ook kernenergie, kernfusie, thorium en groene waterstof.

En gaat over tot de orde van de dag.

Fractie VVD, J. Wiezer

(A) <https://www.ipcc.ch/sr15>

(B) <https://npofocus.nl/artikel/7760/is-kernenergie-zonder-radioactief-afval-mogelijk>

(C) <https://Shell.nl/energy-and-innovation/waterstof/waterstof-grijs-blauw-groen.html>

(D) zie bijlage