



Motie (art. 33 Reglement van Orde)

Evenwichtigere verdeling zon op dak, zon op land en wind in de energietransitie Gelderland naar RES 2.0 2023

Provinciale Staten van Gelderland in vergadering bijeen op 9 juni 2021, behandelend de Regionale Energiestrategieën (RES) 1.0 regio's Fruitdelta Rivierenland, Noord Veluwe, Foodvalley en Arnhem Nijmegen

Constateernde dat:

- Er vandaag wordt besloten door PS over de RES'en 1.0 van Fruitdelta Rivierenland, Noord Veluwe, Foodvalley en Arnhem Nijmegen

Overwegende dat:

- Verhouding zon-wind in Fruitdelta Rivierenland 45% versus 55% is
- Verhouding zon-wind in Noord Veluwe 61,5% versus 38,5% is
- Verhouding zon-wind in Foodvalley 64,2 % versus 35,8 % is
- Verhouding zon-wind in Arnhem Nijmegen 89 % versus 11 % is
- Verhouding zon-wind in Clean Tech vooralsnog 88,5% versus 11,5% is
- Verhouding zon-wind in de Achterhoek vooralsnog 54 % versus 46 % is
- Het streven was dat de verhouding wind-zonne-energie 50-50% zou zijn mede ingegeven door het feit dat er goede afweging nodig is tussen regionaal draagvlak, ruimte, netcapaciteit en kosten
- "Een groter aandeel in zonne-energie geeft hogere infrastructuurkosten, legt een groter beslag op ruimte en heeft gevolgen voor de uitvoering; tevens geeft dit spanning tussen het regionale draagvlak, het ruimtebeslag, de uitvoerbaarheid van het energiesysteem, de nettarieven en de uiteindelijke energierekening" (Zie solarmagazine d.d. 5 november 2020: Minister Wiebes wil betere balans wind- en zonneparken in Regionale Energie strategieën)
- Teveel zonneparken ten koste zouden kunnen gaan van goede landbouwgrond en koolstofopslag in de grond
- De totale verhouding zon-wind in heel Gelderland niet in evenwicht is, voornamelijk in Arnhem Nijmegen en Cleantech
- Er geen inzichtelijkheid is in restgronden/no regrets gronden en het gebruik daarvan in Gelderland
- Indien er meer wordt ingezet op zon, dat het dan beter is om in te zetten op zon op dak

Verzoeken Gedeputeerde Staten:

- Komende jaren samen met de regio's in te zetten op een evenwichtigere verdeling in zon op land, zon op dak en wind in Gelderland naar de RES 2.0 in 2023
- Aan PS een voorstel te doen voor het einde van 2021 op welke wijze dit streven naar een betere verhouding zon op land, zon op dak en wind bevorderd kan worden naar de RES 2.0 in 2023

- Aan PS voor het einde van 2021 een overzicht te verstrekken van alle restgronden/no regrets gronden in Gelderland en tevens aan PS een voorstel te doen hoe deze restgronden beter ingezet kunnen worden voor de energietransitie naar de RES 2.0 in 2023

En gaan over tot de orde van de dag.

Bertine van Hooff-Nusselder
CDA

Paul Smits
GroenLinks

Janneke Slingerland
ChristenUnie

Jan Daenen
PvdA

René Westra
VVD