



Resolutie CDJA

Indiener: De Politieke Commissie, namens werkgroep
Duurzaamheid, Natuur & Landbouw

Resolutie: Zonnepanelen plaatsen met een zonneladder

Het Algemeen Bestuur van het CDJA, bijeen op 20 februari 2019 te Utrecht,

Constaterende dat:

1. Nederland de komende jaren vele malen de huidige opwekkingscapaciteit aan hernieuwbare energie moet gaan behalen om te voldoen aan internationale afspraken;¹
2. De opwekkingskosten van andere vormen van hernieuwbare energie in Nederland op dit moment lager zijn dan die van zonnepanelen;²
3. Verwacht wordt dat de opwekkingskosten van zonne-energie over een aantal jaar op hetzelfde niveau zal liggen als concurrerende duurzame opwekkingsmethoden;³
4. De oppervlakte van de in Nederland beschikbare cultuurgrond al jaren sterk af aan het nemen is.⁴

Overwegende dat:

1. Het minder intensiveren van de veehouderij, uitbreiding van de natuurgebieden en het gebruik van grote oppervlakken van grond voor zonneparken de schaarste van landbouwgrond zullen opdrijven met zeer hoge grondprijzen als gevolg;⁵
2. Het totale bedrag aan subsidie voor verduurzaming van de energieproductie beperkt is en deze zo efficiënt mogelijk ingezet zal moeten worden om de doelstellingen te kunnen behalen;
3. In tegenstelling tot het bebouwen van landbouwgrond het gebruik van daken en braakliggende grond geen negatieve gevolgen heeft voor de toepassingsmogelijkheden;
4. De huidige technologieën voor het opwekken van zonne-energie nog ruimte hebben voor ontwikkeling, maar op dit moment niet het rendement hebben om het gebruik van de landbouwgrond te rechtvaardigen.⁶

Spreekt uit dat:

¹ Eurostat (2019). *Share of renewable energy in the EU up to 17.5% in 2017 – Eleven Member States already achieved their 2020 targets*. [Artikel](#);

E.M.R. de Lange (2018). *CDA: meer ambitie hernieuwbare energie broodnodig voor Nederland en Europa*. [Artikel](#)

² International Renewable Energy Agency (2018). *Renewable Power Generation Costs in 2017*. [Rapport](#)

³ International Energy Agency (2015). *Projected Costs of Generating Electricity*. [Rapport](#)

⁴ Nieuwe Oogst (2017). *Nederland verliest jaarlijks 7500 hectare landbouwgrond*. [Artikel](#)

⁵ Boerenbusiness (2018). *3 redenen voor de stijgende grondprijzen*. [Artikel](#)

⁶ Holland Solar (2015). *Ruimte voor zonne-energie in Nederland 2020-2050; Analyse van ruimtelijke groeikansen en knelpunten voor zonne-energie toepassingen in Nederland*. [Rapport](#)



1. De Nederlandse overheid zich moet blijven inzetten om op een zo effectief mogelijke manier de doelstellingen van de verduurzaming van onze elektriciteitsproductie te bewerkstelligen;
2. Het op grote schaal plaatsen van zonnepanelen ten koste van landbouwgrond en de capaciteit van onze voedselproductie in Nederland niet effectief genoeg is om door de overheid op grote schaal in te investeren.
3. Het plaatsen van zonnepanelen op landbouwgrond alleen toegestaan is als het niet gesubsidieerd wordt en dit vanuit kleine lokale initiatieven gebeurt;
4. Het plaatsen van zonnepanelen op daken en braakliggende grond door de overheid gestimuleerd moet blijven worden.

ROEPT HET DAGELIJKS BESTUUR OP DEZE MENING AAN HET KABINET EN DE BETROKKEN CDA-VOLKSVERTEGENWOORDIGERS BEKEND TE MAKEN EN HEN OP TE ROEPEN NAAR DIT STANDPUNT TE HANDELEN; VERZOECT HET CDJA DIT STANDPUNT WIJD EN ZIJD TE VERSPREIDEN;

En gaat over tot de orde van de dag.