

De Raad van Renswoude, in vergadering bijeen op 29 juni 2021; gelezen het voorstel d.d. 21 april 2021 over de Regionale Energie Strategie Foodvalley 1.0;

Overwegende dat;

- Wij het belangrijk vinden dat Renswoude een realistische bijdrage doet aan de RES Foodvalley;
- Op grond van aantal inwoners, energieverbruik of oppervlakte Renswoude 'het grootste is' als we kijken naar oppervlakte (2,7%). Dit komt overeen met 20GWh op basis van het verbruik in 2018 (ca. 20% van de totale energie).
- In het voorstel van het college wordt uitgegaan van 49 GWh waarin 2 windturbines zijn meegenomen;
- Wij het behalen van 'zoveel mogelijk draagvlak bij de directe omwonenden' als voorwaarde aan de plaatsing van grote windmolens hebben gekoppeld;
- Het draagvlak voor grote windmolens op de beoogde zoeklocatie naar onze mening vooralsnog onvoldoende is aangetoond en er onzekerheden zijn t.a.v. gevolgen voor gezondheid en natuur;
- Wij beseffen dat onze duurzaamheidsambities verder gaan; echter gelet op de beperkingen van de RES (alleen wind en zon, daken van woningen tellen niet mee) willen wij deze ambities niet meenemen in ons RES bod 1.0;
- Wij daarom het 'zoekgebied wind Emminkhuizerberg' in Renswoude uit de RES 1.0 schrappen, waarbij wordt aangetekend dat dit gebied in de RES 2.0 alsnog ingebracht zou kunnen worden indien onzekerheden en bezwaren zoveel mogelijk zijn weggenomen.

Besluit het conceptbesluit als volgt te wijzigen:

1. De Regionale Energie Strategie (RES) Foodvalley 1.0 vast te stellen, met dien verstande dat
  - a) in de tabellen op pagina 20 en 25 "0,049 TWh" wordt gewijzigd in "0,020 TWh" en dat op pagina 20 en 25 het aantal van twee windmolens in Renswoude wordt geschrapt evenals alle andere verwijzingen daarnaar (en naast 11 GWh zon op dak aanvullend 4 GWh zon dak en 5 GWh zon op restgronden wordt ingebracht);
  - b) Bij het opwekken aan duurzame energie op het grondgebied van Renswoude wordt de volgende duurzaamheidsladder gehanteerd:
    1. Zoveel mogelijk zon-op-dak<sup>1</sup>, agrarische- en bedrijfsdaken;

---

<sup>1</sup> Zon-op-dak niet alleen realiseren op daken en plaatsen die al geschikt zijn, maar dat ook mogelijk maken op plaatsen, die geschikt gemaakt moeten worden d.m.v. bouwkundige aanpassingen en goede ontsluiting op het elektriciteitsnet.

2. Zon-op-restgronden, zoals het zonneline langs de A12/A30<sup>2</sup>
  3. Kleine windmolens in buitengebied (zgn. boerderijmolens), waarbij de maximale hoogte onderwerp van nader onderzoek kan zijn.
- c) De zoekgebieden voor windenergie in Renswoude voorlopig te schrappen uit de RES 1.0;

2. in te stemmen met de RES 1.0 FoodValley en het bod van Renswoude van 20GWh in de RES Regio Foodvalley, welke optelt tot 0,75 TWh aan duurzame elektriciteit opwek in 2030 als onderdeel van de landelijke opgave van 35 TWh duurzame opwek op land;

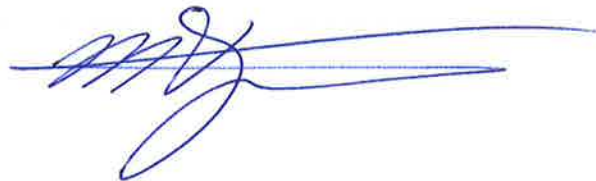
3. de samenwerking met de stakeholders te continueren en uit te werken in concrete afspraken, met de kanttekening dat de overheden worden opgeroepen meer aandacht te besteden aan innovatieve/kleinschaliger oplossingen voor de opwek van duurzame energie, ook al zijn die niet altijd rendabel vanuit investeerders perspectief.

CDA Renswoude  
S. Verkerk

VVD Renswoude  
B. Bisschop

SGP Renswoude  
H.H. van der Schoor

*Aanvaard met 7 stemmen voor  
(VVD, SGP, Dorpsbelang Renswoude en  
CDA) en 4 stemmen tegen (CU).*



---

<sup>2</sup> Andere voorbeelden: parkeerplaatsen; dubbelfunctie agrarische bestemming zoals uitloopgebied kippen.