
MOTIE VAN raadslid Reinerink

Ontvangen: 14 maart 2021

Motie nr. 2021-Reinerink-1

Onderwerp: communicatie RES / zon op dak

De raad, in vergadering bijeen op 16 maart 2021;

overwegende dat:

- we voor onze toekomst en die van onze kinderen anders moeten omgaan met energie; echter binnen NOT is een grote duurzaamheidsambitie neergelegd als het gaat over de opwekking van duurzame energie door zon en wind. Deze ambitie trekt een grote wissel op onze gemeenschap, onze bevolking en ons landschap;
- landelijk er geen uitwisseling mag plaatsvinden tussen elektriciteit en warmte, maar binnen de regio kan hier per gemeente een eigen invulling aan gegeven worden;
- in de motie van 6 november 2017 (2017-Stevelink-Plegt-1: Asbest eraf, zonnepanelen erop!) de wethouder is verzocht om te onderzoeken hoeveel daken er binnen de gemeente Tubbergen geschikt zijn om zonnepanelen te beleggen;
- geconstateerd wordt dat er nog veel dakoppervlak beschikbaar is voor zonne-energie en zonnepanelen, maar dat hier -om uiteenlopende redenen- nog maar voor de helft of nog minder is belegd met zonnepanelen;
- er daarentegen wel veel aandacht gericht is op het gebruik van waardevolle landbouwgrond voor zonnevelden en dat hiermee een uitermate waardevol landschap, natuur- en landbouwgronden worden opgeofferd, en dat voor de duur van een lange periode;

spreekt als oordeel uit dat:

- er alles aan gedaan moet worden om de zonnevelden en windmolens, binnen onze energiedoelstellingen zoveel mogelijk te beperken en uit het Twentse (coulissen) landschap te weren en we daarom eerst andere mogelijkheden moeten onderzoeken;
- burgers structureel worden geïnformeerd over de energietransitie, en dan niet via een webinar, maar (bij voorkeur) door fysieke insprekavonden, social media & Op en Rond de Essen en op de gemeentelijke website;
- de totale dak-capaciteit voor zonne-energie in Tubbergen, in de NOT-gemeenten maar eigenlijk in heel Nederland, slecht worden benut (zie onderzoek Deloitte);
- het niet duidelijk is waarom vele op het oog geschikte daken in onze gemeente niet worden gebruikt voor opwekking van zonne-energie;

draagt het college op:

- om een betere en uitgebreidere voorlichtingscampagne op te zetten; bijvoorbeeld door het daadwerkelijk bezoeken van bedrijven, het inventariseren van mogelijkheden en belemmeringen, het in beeld brengen van grotere daken met uitleg over subsidiemogelijkheden en verdienmodellen;
- onderzoek te doen naar de oorzaken van het niet benutten van geschikte daken voor zonne-energie in onze gemeente en daarbij de gebouweigenaren zoveel mogelijk te ontzorgen;
- een actieve rol te vervullen ten behoeve van de communicatie RES & zon op dak richting de burger en bedrijven en met concrete voorstellen te komen. Kijkend naar mogelijkheden en de

Motie is aangehouden

kansen, en indien we tegen problemen aanlopen ook nadrukkelijk onderzoeken of hier alternatieven / oplossing voor te bedenken zijn. Wij verwachten hierin een proactieve rol waar u de raad -sowieso twee keer per jaar- over informeert, zoals ook in de uitvoeringsagenda staat omschreven;

- te kijken naar andere vormen van duurzame energie die moeten worden meegenomen in besluiten over de energietransitie, voordat ons Twentse (coulissen) landschap voor langere duur zal veranderen in glazen spiegelvelden en hoge landschapsbepalende groepen met windmolens;
- met de omringende buurgemeenten te kijken naar uitwisseling van zon-wind versus biogas. Binnen de regio / NOT kijken of de gemeente Tubbergen een groter aandeel in warmte kan opwekken en de overige gemeenten een groter aandeel in elektriciteit;
- burgers vroegtijdig en structureel te informeren over de plannen;

en gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening en naam:
CDA,

K.A.M. Reinerink-Hutten

Motie: korte en gemotiveerde verklaring over een onderwerp waardoor een oordeel, wens of verzoek wordt uitgesproken
Wijze van indienen van een motie: een motie moet om in behandeling genomen te kunnen worden schriftelijk bij de voorzitter worden ingediend (art. 34 Reglement van orde).

Motie is aangehouden