

Motie “Zon op dak”

Raadsvergadering 26 april 2021

Ondergetekenden, leden van de raad van de gemeente Dalfsen, dienen de volgende motie in over het op de agenda opgenomen onderwerp ‘concept RES’.

gehoord de beraadslagingen over het hoofdlijnenakkoord RES 1.0 in de raadscommissie van 19 april 2021;

overwegende dat:

- de gemeente Dalfsen aanbiedt om ca 18 % van grootschalige duurzaam opgewekte elektriciteit in 2030 door ‘zon op dak’ te realiseren op grootschalige (industriële en agrarische) daken
- deze opgave in 2030 naar verwachting een tussenstation is.
- ‘zon op dak’ onderdeel is van de eerste trede is in de Overijsselse zonneladder
- niet altijd duidelijk is wat de potentie en de geplande realisatie van ‘zon op dak’ is
- er situaties zijn waarbij daken niet volledig worden benut voor energieproductie, terwijl dit technisch wel lijkt te kunnen.
- het gebiedsgericht¹ ontwikkelen van zon op dak mogelijk betere kansen biedt voor bekabeling en/of een efficiëntere aanleg hiervan
- er naar aanleiding van de door de gemeenteraad Dalfsen aangenomen RES-motie “M5 Zonnedaken” weliswaar acties zijn uitgezet, maar nog weinig zicht is op concrete resultaten;
- het realiseren van zon op dak nog vele drempels kent

spreekt uit dat:

- meer overzicht en inzicht over de realisatiemogelijkheden van het bod “zon op dak” binnen de gemeente Dalfsen nodig is;
- daarbij een verkenning van gebiedsgerichte aanpak wenselijk is.

verzoekt het college:

- overzicht en inzicht te geven over “zon op dak”, zodat het bod voor 2030 en de periode erna gestuurd en gevolgd kan worden
- een gebiedsgerichte aanpak verder uit te werken
- de raad hierover in 2022 te informeren.
- actief de RES-acties te ondersteunen en te monitoren om lokaal zon op dak te stimuleren.

de indieners,

L.M. Nijkamp
ChristenUnie

E. Ruitenbergh
CDA

G.J. Veldhuis
VVD

J.B. Upper
Gemeentebelangen

J.M.A. Eilert
PvdA

B.H.M. Schrijver
D66

¹ Gebiedsgericht ontwikkelen zon op dak gaat uit van meerdere daken in een buurt of wijk gelijktijdig voorzien van zonnepanelen, zodat het voor energietransporteurs aantrekkelijker wordt om te investeren.

Toelichting

Overzicht en inzicht over de realisatiemogelijkheden heeft onder meer betrekking op:

- De potentiële oppervlakte van grootschalige industriële en agrarische daken waarop zonnepanelen geplaatst kunnen worden;
- De inmiddels gerealiseerde oppervlakte / het gerealiseerde vermogen op dit type daken;
- De mate waarin daken optimaal (= volledig) zijn benut
- De plannen die bekend zijn voor zon op dak.
- Kansrijke gebieden voor gebiedsgerichte aanpak.