



Montferland

Ruimte voor grondgebonden zonneparken

Agendapunt: 8. Motie zonder raadsvoorstel (Motie 1)

De raad van de gemeente Montferland bijeen d.d. 13 oktober 2022;

Constateerende dat:

- de gemeente als doel heeft om in 2030 energieneutraal te zijn,
- volgens een realistische energiemix, naast zon op dak, ook ongeveer 44 hectare aan grondgebonden zonneparken nodig zal zijn om de energiedoelstelling te halen (bron: AGEM),
- bij de behandeling van het afwegingskader voor grootschalige energieopwekking is uitgesproken dat de opgave van 44 hectare grondgebonden zonneparken gerealiseerd zou worden op de daken van nieuw te ontwikkelen industriegebied in 's-Heerenberg.

Overwegende dat:

- nu vast staat dat er maximaal 20 hectare ontwikkelruimte is toegekend voor nieuw te ontwikkelen industriegebied in 's-Heerenberg, het resterende deel van 24 hectare grondgebonden gerealiseerd dient te worden,
- volgens het reeds vastgestelde principe 'hand aan de kraan' we kunnen doen besluiten de omvang van de toelaatbare ontwikkelruimte voor grondgebonden zonneparken vast te stellen.
- dat er conform de raadsbrief 'Zonnevelden op landbouwgrond' (21int00541) er een initiatief is dat voldoet aan de door de raad gestelde kaders, maar het college weigert medewerking te verlenen door aanvullende voorwaarden te stellen in afwijking op het afwegingskader.
- De initiatiefnemer alle politieke partijen heeft aangeschreven op 10 december 2021 om het standpunt van het oude college te heroverwegen
- Het oude college het nieuwe college de ruimte geeft hierover te beslissen, zoals gesteld in raadsbrief d.d. 16-03-2021 (21int00541)

Verzoekt het college om:

- De afwegingskaders, zoals vastgesteld door de raad, toe te passen op het initiatief aan de Pakopseweg te Beek
- De door het college besloten extra voorwaarden zoals te lezen in de raadsbrief 'Zonnevelden op landbouwgrond' d.d. 16-03-2021 (21int00541) te schrappen en daarmee recht te doen aan de door de gemeenteraad gestelde kaders.

Namens,

D66

Freddy van Dijken

PvdA

Els Rutting