

**Motie 11** : Opbrengst maximalisatie in megawatt per Ha. Zonneparken

De raad van de gemeente Midden-Groningen in vergadering bijeen d.d. 3 juni 2021

**Onderwerp:** Opbrengst maximalisatie in megawatt per Ha. Zonneparken

**Overwegende dat:**

We als gemeenteraad kaders stellen voor wat we wel en niet willen toestaan in onze gemeente en daardoor dus medeverantwoordelijk zijn voor de maximale opbrengst per hectare. Niet in geld voor de investeerder, maar in energie, waar iedereen iets aan heeft.

**Constaterende dat:**

Er op dit moment gewerkt wordt met zonnepanelen met een opbrengst van 330Wp en er al panelen beschikbaar zijn van 600Wp.

We een beperkt oppervlakte hiervoor beschikbaar hebben vastgesteld en dat onze energiehonger in Nederland alleen maar lijkt toe te nemen.

Energie steeds duurder wordt en zonnepanelen steeds goedkoper en dus de terugverdien termijn voor de zonnepark eigenaren ook.

**Spreekt uit dat:**

Dat het daardoor belangrijk is dat we in moeten gaan zetten op de optimale energieopbrengst per hectare. We kunnen immers net als met geld, onze hectares slechts 1x uitgeven.

**Verzoekt het College:**

Alleen in gesprek te gaan met investeerders die voor een maximale energieopbrengst gaan, conform de hogere regionen van de beschikbare WP-vermogens.

Slochteren, 3 juni 2021

Namens de fractie van de ChristenUnie

.....

Klaas Boer



De motie is ~~overgenomen~~  
~~aangenomen~~ met stemverhouding 5 : 23  
verworpen

fracties voor: Christen Unie (4), Fractie +1, Bus (1)

fracties tegen: PvdA (5), GBMG (5), VVD (3), CDA (2),  
GroenLinks (2), D66 (2), SP (4)

Vastgesteld in de openbare vergadering van 3 juni 2021

De raad van de gemeente Midden-Groningen

  
Adriaan Hoogendoorn  
Voorzitter

  
Mieke Bouwman  
Griffier

---

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.