



MOTIE

Datum vergadering 19 december 2023
Nummer motie
Indiener(s) Jack Oostrum (PvdA)
Kees van Willigen (Democraten Gorinchem)
Ilhan Tekir (D66)
Johan Klein (Stadsbelang)

Titel: 'Zon bij Wind'

MOTIE

De gemeenteraad van Gorinchem verzoekt het college om:

- op de kortst mogelijke termijn een toetsingskader op te stellen om onder voorwaarden (beperkt) ruimte te bieden voor grondgebonden zonne-energie, bijvoorbeeld op locaties waar combinatie met windenergie en directe afname mogelijk is.

MOTIVATIE

Het gesprek over de energietransitie in Gorinchem wordt overheerst door wind. Kleinere, lokale initiatieven voor duurzame energie, die vaak wel op draagvlak kunnen rekenen, blijven onderbelicht. Dit terwijl realisatie van wind nog veel tijd zal kosten en realisatie van zon-op-dak achterblijft.

In de Omgevingsvisie is duurzame energie een belangrijk thema. Reeds eerder, bijvoorbeeld bij het opstellen van de RES, is geconstateerd dat ook locaties (voor zon) in het landelijk gebied nodig (kunnen) zijn.¹ Daarbij wordt gekeken naar slimme functie-combinaties.

Zowel Raad als RES benoemden recent de landschappelijke en technische voordelen van zon bij wind: '(Aanzienlijke) opwekking van zonne-energie in de nabijheid van potentiële windzoeklocaties is een pre.'² En in de omschrijving van windzoeklocatie S bij Gorinchem Noord: 'De nabijheid van het bedrijventerrein biedt koppelkansen, met afname van energie en eventueel zonne-energie.'³

Met deze motie dringen indieners erop aan om te onderzoeken onder welke voorwaarden (beperkt) ruimte kan worden geboden voor grondgebonden zonne-energie, bijvoorbeeld op locaties waar combinaties met windenergie en directe afname mogelijk zijn. Een toetsingskader lijkt hiervoor onontbeerlijk, terwijl het opstellen van een beleidsnota hier een (te) zwaar en tijdrovend middel is.

ONDERTEKENING

Jack Oostrum (fractie PvdA)
Kees van Willigen (Democraten Gorinchem)
Ilhan Tekir (D66)
Johan Klein (Stadsbelang)

¹ RES 1.0 Alblasserwaard, p. 37.

² 'Uitgangspunten verkenning windenergie RES Alblasserwaard' (25 mei 2023).

³ 'Nadere omschrijving van mogelijke zoeklocaties voor windenergie in de Alblasserwaard' (2 nov. 2023) p. 39.