

Naam en fractie:	Max de Goede (PLEK)	
Onderwerp:	Oprichten gemeentelijke windenergiecoöperatie	
Agendapunt (nr. en naam):	M22-99	Vreemd aan de orde van de dag
Status:	Ingediend	
Versie:	2.0	
Bovengenoemd(e) raadslid/-leden dient/dienen de volgende motie in;		
De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen,		
Verzoekt het college		
<div>1) Actief medewerking en deelname te verlenen aan het opzetten van een nieuw en eigen (gemeentelijke) windenergiecoöperatie, van en voor Gooise Meren (bestaande uit de volgende eigenaren: lokale ondernemers, maatschappelijke organisaties, sportclubs, inwoners en eventueel de gemeentelijke organisatie Gooise Meren) Vervolgens verder te faciliteren in plaatsing van enkele windturbines voor dezelfde windenergiecoöperatie met als doel <u>tegen kostprijs goedkope stroom aan dezelfde lokale eigenaren te kunnen leveren</u>. Daarbij hoort een bijpassende beleidskader (voor windenergie)</div> <div>2) Een windpotentiestudie uit te voeren op basis van geldende wettelijke kaders, om concreet de technisch-juridische mogelijkheden voor plaatsing van enkele windturbines te onderzoeken (o.a. afstand, ruimte, milieu, geluid enz.) <u>Mits dat nog niet is gedaan</u>.</div> <div>3) Een bijbehorende maatschappelijke tender voor eigen windenergieopwekking in Gooise Meren uit te schrijven voor 100% participatie en 100% eigendom van en voor lokale ondernemers, maatschappelijke organisaties en inwoners etc. van de gemeente Gooise Meren. Dit is nodig om de beoogde lokale eigenaarschap van 100% op een juridisch bestendige wijze te kunnen waarborgen.</div>		
En gaat over tot de orde van de dag.		
Toelichting¹		
Overwegende dat:		
<div>1. De hoogoplopende energietarieven o.a. ondernemers en organisaties voor grote problemen stellen. Sommige ondernemers in Gooise Meren dreigen te stoppen met hun zaak door hoge energielasten (zoals bakkers enz.) Aan de kostenkant is vooral de explosief gestegen energierekening een te hoge last gebleken;</div> <div>2. In verkennende gespreken met het bestuur van o.a. ondernemersvereniging Gooise Meren (OVGM) gebleken is dat er voor dit initiatief unaniem draagvlak is;</div> <div>3. Het betalen van de hoge energierekening ook voor veel sportverenigingen, maatschappelijke instanties, inwoners en voor de gemeentelijke organisatie van Gooise Meren zelf een grote last is. Energiearmoede en hoge kosten raken velen in de samenleving.</div> <div>4. De verwachting is dat de energiekosten de komende jaren verder aan de hoge kant zullen blijven. De Rabobank voorspelt dat de hoge energieprijzen minimaal tot 2026 aanhouden.</div> <div>5. Het drukken van de energierekening met (100% maatschappelijk eigendom van) lokaal geproduceerde windstroom een belangrijke economische kans is. Windenergie kan tegen kostprijs worden aangeboden aan alle maatschappelijke eigenaren van de windturbines waardoor de kosten voor elektriciteit van ca. 80 cent per KWh (huidige prijspeil dec. 2022) naar ca. 7 tot 15 á 20 cent per KWh gereduceerd kunnen worden (maximale windenergie opwekkingskostprijs nu) Dat is een verlaging van minimaal 75% op de stroomrekening van deelnemende eigenaren.</div>		

¹ Voor de leesbaarheid graag puntsgewijs nummeren.

6. TNO onderzoek heeft gedaan naar aard, omvang en regionale spreiding van de energiearmoede in ons land. Hieruit blijkt dat versnelling van de energietransitie helpt bij de bestrijding van energiearmoede. Dat is niet alleen van belang voor de getroffen ondernemers en gezinnen, maar zal ook een vliegwieleffect hebben voor de hele transitie.
7. Een eigen windenergie coöperatie van en voor Gooise Meren kan helpen met het stimuleren van de lokale economie en helpen zorgen dat de koopkracht van bewoners niet achteruit gaat door de hoge energieprijzen. Er zijn meerdere succesvolle voorbeelden hiervan.
8. Windenergie in de totale productie van duurzame energie van groot belang is voor een werkbare energiemix én voor het beperken van de maatschappelijke kosten van de energietransitie. Van alle duurzame energiestromen heeft windenergie de laagste kosten. De noodzakelijke infrastructuur voor windstroom is een factor 4 goedkoper is dan die voor andere groene stroombronnen zoals zonne-energie.

Verder overwegende dat:

9. Een windenergiecoöperatie een monopolie op energie voorkomt en zorgt voor minder kwetsbaarheid en risico in energievoorziening (geen afhankelijkheid van buitenland, extreme prijsverhogingen en grote energiebedrijven);
10. Projecten waarbij direct omwonenden nauw betrokken zijn en waarbij sprake is van lokaal eigendom, kennen een hogere slagingskans en een kortere doorlooptijd. Immers: de baten blijven in de regio en de regio profiteert. Niet voor niets is het lokale eigendom als streven vastgelegd in het Klimaatakkoord.
11. In een raadsmededeling van het college d.d. 8 december 2022 is meegedeeld dat grootschalige, duurzame energie-opwek noodzakelijk is om onze klimaat- en energieambities en -doelen in 2030 te behalen. De Regio Gooi en Vechtstreek loopt momenteel fors achter met het opwekken van elektriciteit uit zon en wind. Dat baart het college zorgen. Het tempo moet 'ten minste verdubbeld worden om in de buurt te komen van de doelstelling voor 2030' schrijft het college in deze raadsmededeling. Windenergie blijkt toch onmisbaar om RES doelen alsnog te kunnen behalen;
12. In een andere raadsmededeling van 24 november 2022 is genoemd dat de herijking van de RES (2.0) aan de orde als er aanvullingen of wijzigingen moeten worden gemaakt op het huidige RES 1.0 document, bijvoorbeeld wanneer men achterloopt in opwekkingsdoelstellingen. Een aanleiding kan zijn het toevoegen van zoekgebieden voor windenergie.
13. Het van belang is dat er uiteindelijk een gebalanceerde energiemix komt, een goede verdeling van duurzame elektriciteit over het jaar en over de dag. Wind- en zonne-energie vullen elkaar aan. Met een betere verhouding tussen de technieken zon (op land en op dak) en wind zetten we het elektriciteitsnet optimaler in, tegen lagere kosten (Planbureau voor de Leefomgeving, 2021). Disbalans op het netwerk leidt tot hogere kosten en mogelijk tot instabiliteit.
14. Alleen toepassing van zonne-energie om meer investeringen in het energiesysteem vraagt. Kleinschalige en verspreid liggende zonneparken zijn qua kosten en netwerkaansluiting minder voordelig.
15. Het technisch-ruimtelijke potentieel van windenergie voor de gemeente Gooise Meren al eerder in kaart is gebracht (in concept RES 1.0) maar vanwege politieke gevoeligheden geschrapt is. Echter dit 'windpotentieel' is nog steeds aanwezig.
16. We een locatie/locaties kiezen van beperkte omvang, bijvoorbeeld voor 2 tot 5 windturbines zonder noemenswaardige belemmeringen en op een ruim en veilig afstand van woningen en gevoelige natuur.
17. Concrete voorbeeld: Twee nieuwe windturbines in windpark Deil (opgericht in 2020) produceren samen 30.667.000 kWh stroom. Genoeg voor 12.250 huishoudens per jaar en besparen 20.000 ton CO₂ uitstoot.