

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| Naam en fractie: | Max de Goede (PLEK) | |
| Onderwerp: | Onderzoek naar de haalbaarheid van plaatsing van enkele windturbines in Gooise Meren. | |
| Agendapunt (nr. en naam): | M22-99 | n.v.t. |
| Status: | Ingediend | |
| Versie: | 1.0 | |

Bovengenoemd(e) raadslid/-leden dient/dienen de volgende motie in;

De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen,

Verzoekt het college

Om een professioneel en onafhankelijk onderzoek uit te laten voeren naar de economische, maatschappelijke, milieutechnische en ecologische haalbaarheid van plaatsing van enkele windturbines in Gooise Meren op basis van volledig maatschappelijke eigendom. Dit te onderzoeken voor alle geschikte zoekgebieden voor windenergie, zoals reeds gepresenteerd is in het oorspronkelijke concept RES-plan en op overige geschikte zoeklocaties.

De volgende concrete vragen zullen daarbij in ieder geval moeten worden beantwoord:

- Zijn enkele windturbines (met capaciteit tussen de 4 MW en 8 MW) inpasbaar in het RES zoekgebied/zoekgebieden of andere gebieden gezien de aan te houden afstand tot woningen en rekening houdend met andere wettelijke plaatsingscriteria? (o.a. natuurregels, geluidsniveaus, slagschaduw)
- Welk type en hoeveel windmolens zouden het meest efficiënt zijn?
- Is een M.E.R. en/of natuurrapportage voor een klein aantal windturbines vereist?
- Welke eenmalige en structurele kosten en opbrengsten zijn er mee gemoeid?
- Welke bijdrage levert plaatsing van de windturbines aan de concrete RES energiedoelen en klimaatdoelen? (hoeveel stroomopbrengst en hoeveel tonnen CO₂ reductie)
- Welke vormen van financiering zijn mogelijk?
- Hoe kunnen we de inwoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties, zoals woningcorporaties, scholen, sportclubs van Gooise Meren, voor 100% als mede-eigenaar in dit project laten participeren, om hen zodoende goedkoper stroom af te kunnen laten nemen tegen kostprijs?
- Is een maatschappelijke tender nodig om lokaal eigenaarschap te kunnen waarborgen? Welke participatievorm en juridische entiteit zou dit maatschappelijke eigenaarschap moeten krijgen?
- Hoeveel draagvlak is er voor enkele windturbines op voldoende afstand van woningen en natuur en in volledig maatschappelijk eigendom van de lokale samenleving, met alle lokale financiële voordelen die volledige participatie en eigenaarschap opleveren?
- Wanneer plaatsing van windturbines mogelijk blijkt, welke procedures moeten dan doorlopen worden om daadwerkelijk tot plaatsing over te gaan?

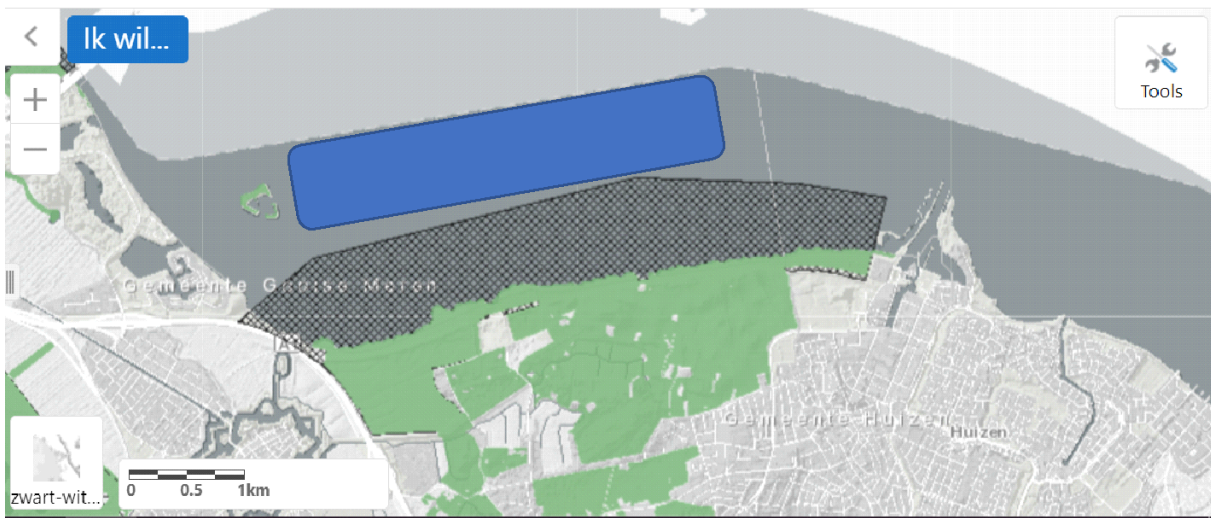
En gaat over tot de orde van de dag.

Toelichting¹

Overwegende dat:

1. Het drukken van de energierekening met (100% lokaal eigendom van) lokaal geproduceerde windstroom een belangrijke economische kans is. Windenergie kan tegen kostprijs worden aangeboden aan alle deelnemers/eigenaren van de windturbines, waardoor de kosten voor elektriciteit van ca. 40 tot 80 cent per KWh (huidige prijspeil feb. 2023) naar maximaal 15 tot 20 cent per KWh gereduceerd kunnen worden (maximale kostprijs voor windenergie opwekking nu) **Dat is een verlaging van minimaal 60% op de stroomrekening van deelnemers.**
2. Energieprijzen de komende jaren in alle waarschijnlijkheid hoog zullen blijven. Het betalen van de hoge energierekening voor veel sportverenigingen, ondernemers, 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 en drukken de koopkracht.
3. Projecten waarbij direct omwonenden nauw betrokken zijn en waarbij sprake is van 100% 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 lokaal eigendom als streven vastgelegd in het Klimaatakkoord.
4. Uit de recente RES monitor, die gedeeld is met de gemeenteraad, is gebleken dat de bijdragen van de gemeenten in de regio Gooi en Vechtstreek nog ruim onvoldoende zijn om de doelstelling van de RES te kunnen behalen. De verdeling zonne-energie en windenergie is bovendien onevenredig. Als de bijdragen van de gemeenten onvoldoende blijven zal de provincie mogelijk zelf locaties voor windenergie aanwijzen. Daarnaast laat ook het Plan-MER voor de Omgevingsvisie duidelijk zien dat ook de eigen gemeentelijke doelstellingen voor klimaat en duurzame energieopwekking, met de huidige beperking tot alleen zonne-energie, bij lange na niet gehaald gaan worden zonder toepassing van windenergie.
5. Het van belang is dat er 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 infrastructuur en daken) en wind zetten we het elektriciteitsnet beter in, tegen lagere kosten (Planbureau voor de Leefomgeving, 2021).
6. Windturbines verhoudingsgewijs veel minder ruimte in beslag nemen dan zonnepanelen. Een windturbine van ca. 4,2 MW levert evenveel stroom op als circa 16 à 22 voetbalvelden zonnepanelen. Windenergie is momenteel ook de meest kosteneffectieve wijze van duurzame energieopwekking. Moderne windturbines worden steeds stiller, productiever en beter recyclebaar (momenteel is een turbine voor bijna 90% recyclebaar)
7. Het technisch-ruimtelijk potentieel voor plaatsing van enkele windturbines in Gooise Meren al eerder in kaart is gebracht (in de concept RES) maar vanwege politieke gevoeligheden geschrapt is. Dit 'windpotentieel' is nog steeds aanwezig in de gemeente (met enkele concrete locaties in diverse zoekgebieden*)

*Zie ook bijgevoegde kaart 1
8. De Provincie een pot geld heeft om een eventueel natuuronderzoek voor plaatsing van windturbines te financieren.
9. We snel af moeten van onze afhankelijkheid van Russische, maar ook Groningse gasbronnen. Eigen energieopwekking brengt ons een veiliger, betrouwbaarder en vooral betaalbaarder energievoorziening, van en voor iedereen in Gooise Meren. Echt voor iedereen; rijk of arm en dus betekent dit ook het realiseren van **een eerlijke energietransitie** in Gooise Meren, zoals geformuleerd in gemeentebelid.



Een

Kaart 1) Screenshot van een kaart van de officiële online RES zoeker. De kaart geeft één van de oorspronkelijke concept RES zoekgebieden voor windenergie aan:

In een deel van het Gooimeer. In blauw is ingekleurd waar windturbines mogelijk geplaatst kunnen worden. Met gebruik van de online RES zoeker kan men Natura 2000 en Natuur Netwerk gebieden uitsluiten van een zoekgebied. Op de kaart zijn dit de donkergrijs gearceerd en aangrenzende lichtgroene gebieden. Daar moeten vanzelfsprekend geen turbines geplaatst worden. Locatie dat blauw is ingekleurd ligt op enkele kilometers afstand van woningen.