

## Amendement

Besluit in de Raad d.d. 24 november 2021

voor  
Baarn.**Agendapunt en onderwerp**

Amendement bij agendapunt 9. Uitnodigingskader zonne- en windenergie

**Onderwerp van het amendement**

Aanvullingen op Uitnodigingskader zonne- en windenergie

Ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:

Besluit is:

Voorgestelde beslispunt:

- 1) Het uitnodigingskader zonne- en windenergie: "Samen op zoek naar ruimte voor duurzame energie in Baarn" aangepast vast te stellen.
- 2) Beslispunt 2 toe te voegen:
  - a) in regionaal verband voor Baarn geen grotere ambitie aan te gaan voor (grootschalige) opwek van duurzame energie dan de in de RES 1.0 van de regio Amersfoort afgesproken 0,001TWh, maar in de regio juist in te zetten op het waarmaken van de ambities op het gebied van natuur (incl. biodiversiteit, bescherming van weidevogels en duurzame landbouw) en recreatie.
  - b) in lijn met de op 23 september 2020 door de raad aangenomen motie "Geen windmolens en/of zonneparken in kwetsbare natuurgebieden en landschappen" voorlopig geen initiatiefnemers uit te nodigen om te komen met plannen voor grootschalige opwek van zonne-energie (zonneweides) in de groene (fase 1) noch oranje (fase 2) gebieden.
  - c) voor 1 februari 2022 met een plan van aanpak te komen voor een versnelling van de aanleg van zonnepanelen op gebouwen van de gemeentelijke overheid en bedrijven, inclusief inzicht in de nodige randvoorwaarden en een indicatie van de bijdrage aan het klimaat en de financiële impact op de gemeentelijke begroting.
  - d) in het plan van aanpak mee te nemen de mogelijkheden tot het versnellen van het plaatsen van zonnepanelen op het ijsbaanterrein van Baarn (zoals voorzien in de RES), langs de infrastructuur van de A1 en op daken van woningen en de mogelijkheden tot besparing van het energieverbruik in de gebouwde omgeving.
  - e) de bestaande gemeentelijke duurzaamheidslening meer bekendheid te geven en te onderzoeken of die breder inzetbaar is, zoals bij huurwoningen en

- zonneroos-projecten.
- f) via POB Duurzaam bij niet-geschikte grote zakelijke daken, overheidssubsidie aan te vragen, zodat te zwakke daken wel geschikt worden gemaakt voor zonnepanelen.
  - g) te blijven openstaan voor nieuw technologieën die binnen de regio snel en efficiënt toe gepast kunnen worden.
  - h) in te zetten op mogelijkheden van energieopslag zowel d.m.v. accusystemen als waterstof (H<sub>2</sub>) en technieken die nog in ontwikkeling zijn.
  - i) aan te haken bij nieuwe, veelbelovende technieken die volop in ontwikkeling en in onderzoek zijn zoals kernenergie (op landelijk niveau), aquathermie, maar vooral ook geothermie, waarmee Baarn geheel CO<sub>2</sub>-vrij van elektriciteit en warmte kan worden voorzien.
  - j) pas nadat de voormelde mogelijkheden zijn gerealiseerd (of niet mogelijk blijken te zijn) per aanvraag te gaan beoordelen of grootschaliger opwek van energie door zonneweides tot de mogelijkheden behoort, waarbij de volgende randvoorwaarden van belang zijn:
    - i) geen zonneweides in het gebied bij de Praamgracht (zoals beschreven in paragraaf 4.4 en afgebeeld als groen gebied op figuur 9 op pagina 28 en 44 en en afgebeeld als oranje gebied op figuur 10 op pagina 29 en 45 van bijlage 1 Rapport uitnodigingskader zonne- en windenergie), omdat deze gebieden onderdeel zijn van de Groene Contour en een belangrijke corridor tussen twee beschermde natuurgebieden.
    - ii) geen zonneweides in NNN-gebied en Weidevogelkerngebied (zoals beschreven in paragraaf 4.4 en afgebeeld als oranje gebieden op figuur 10 op pagina 29 en op pagina 45 van de bijlage 1 Rapport uitnodigingskader zonne- en windenergie).
    - iii) geen zonneweides op agrarische gronden.
    - iv) de capaciteit van het elektriciteitsnetwerk om een aansluiting in de praktijk ook te kunnen realiseren.
    - v) zorgvuldige participatie met de omgeving.
    - vi) minimaal 50% lokaal eigendom per project, om draagvlak bij de inwoners te garanderen.

### Toelichting

We constateren dat:

- de regio Amersfoort zich met de RES 1.0 (Regionale Energie Strategie) gecommitteerd heeft aan de duurzame opwek van energie van 0,5 TWh, waarvan Baarn 0,001 TWh voor haar rekening neemt;
- op 23 september 2020 door de raad de motie "Geen windmolens en/of zonneparken in kwetsbare natuurgebieden en landschappen" is aangenomen waarmee grootschalige opwek van duurzame energie in specifieke gebieden werd uitgesloten;
- de opstopping op het elektriciteitsnet voorlopig geen nieuwe aanvragen voor grootschalige duurzame opwek kan honoreren;
- de congestie op het elektriciteitsnet geen gevolgen heeft voor het realiseren van nieuwe, kleinschaliger initiatieven voor het plaatsen van zonnepanelen (tot ongeveer 200) op particuliere daken of kleinere daken van maatschappelijk vastgoed;

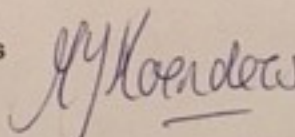


- de behoefte aan 77 hectare oppervlak voor zonneweides grote druk zet op het buitengebied, waaronder gebied dat is gekwalificeerd als onderdeel van het Natuur Netwerk Nederland of als Weidevogelkerngebied;
- inwoners en natuurorganisaties tijdens Informatie in de Raad van 3 november jl. hierover hun bezorgdheid hebben geuit;
- dat er voor ontwikkeling van zonneweides in deze gebieden (vooral nog) onvoldoende draagvlak lijkt te bestaan onder onze inwoners, betrokken natuurorganisaties en boeren die natuur-inclusief beheer toepassen in de Weidevogelkerngebieden en dit een belangrijk afbreukrisico vormt voor het vertrouwen in het verdere verloop van het participatieproces in de energietransitie;
- diverse deskundigen van mening zijn dat het potentieel voor opwek van zonne-energie op daken van gemeentelijk vastgoed, bedrijven en parkeerdaken (veel) hoger ligt dan wordt aangenomen, mits gegadigden actief worden benaderd;
- de energiebesparingsplicht voor bedrijven door het Ministerie van Economische Zaken wordt verbreed waardoor opwekking van duurzame energie vanaf 2030 verplicht wordt voor bedrijven en de overheid zelf.
- Baarn wil en moet dus haar verantwoordelijkheid bij de energietransitie nemen, maar verschil van inzicht bestaat over de te nemen maatregelen en de prioriteitsstelling in de realisatie hiervan. De uitgangspunten van de raad over grootschalige opwek van duurzame energie in kwetsbare natuurgebieden en landschappen, maar ook de opstopping op het elektriciteitsnet en de zorgen die door onze inwoners en natuurorganisaties zijn geuit, maken duidelijk dat Baarn allereerst volop het potentieel dient te benutten voor kleinschaliger initiatieven. Er lijkt consensus te zijn voor kleinschaliger, duurzame opwek van energie d.m.v. zonnepanelen om te beginnen met zonnepanelen op daken van overheidsgebouwen, bedrijven en huizen, op het ijsbaanterrein en langs de infrastructuur van de A1. Ook onderzoek om aan te haken bij de mogelijkheden van geothermie wordt van groot belang geacht. Vooral nog geen grootschalige, grondgebonden zonneweides in onze natuur. In een later stadium kan dit alsnog per individuele aanvraag door de raad in overweging worden genomen, met inachtneming van voormelde randvoorwaarden en zeker de minimale burgerparticipatie van 50% en pas als alle daken voorzien zijn.

Ondertekening en naam:

VVD:

Maïke Koenders



D66

Voor Baarn:

Michel van Grinsven

CDA:

René van Wijk

GroenLinks

BOP

PvdA