

Algemeen	
Onderwerp	Haalbaarheidsstudie kleinschalige zonnelocaties regio Gooi en Vechtstreek
Verspreiden	Ja
Contactpersoon	Simon Miske
Eenheid	Sturing
E-mail	<a href="mailto:s.miske@regiogv.nl">s.miske@regiogv.nl</a>
Kenmerk	22.0003895
Datum	29 augustus 2022

### Voorstel

Haalbaarheidsstudie kleinschalige zonnelocaties / Regio Gooi en Vechtstreek, gemeente Blaricum en Wijdemeren (d.d. 12 juli 2022) voor kennisgeving aannemen.

### Kernboodschap

Naast enkele grootschalige locaties voor zonne-energie in de regio zijn, wordt er gekeken naar de opwekking van kleinschalige zonne-energie in de regio Gooi en Vechtstreek. De ruimtelijke en financiële haalbaarheid voor kleinschalige zonne-energie voor het zoekgebied 't Harde (Blaricum) en Andromeda/HollandMenCamp (Wijdemeren) is onderzocht. Uitkomsten voor beide locaties zijn positief. Inhoudelijk en qua systematiek/proces is het onderzoek relevant voor de hele regio. Het is nu aan de individuele gemeenten om de vervolgstappen te bepalen.

### Aanleiding

Het aantal zoekgebieden in de RES NHZ voor opwekking van duurzame energie in de regio Gooi en Vechtstreek is zeer beperkt. Dit komt vooral door de beperkingen die natuur en het cultuurhistorisch landschap met zich mee brengen. Daarnaast zijn er in het proces verschillende zoekgebieden afgevallen. In de RES is met name gekeken naar grootschalige mogelijkheden voor opwekking van duurzame energie. Via een verkenning zijn mogelijkheden voor kleinschaligere opwek van duurzame energie in landschap en natuur in beeld gebracht aan de hand van ontwerpprincipes en concrete casussen. Het portefeuillehoudersoverleg Milieu & Duurzaamheid heeft op 24 september 2021 het rapport 'Kleinschalige duurzame energie in Gooi en Vechtstreek, Een verkenning van ontwerp mogelijkheden voor lokale opwek' besproken. Daarbij is besloten om voor een aantal de casussen (Hilversumse Meent, 't Harde) uit het rapport de financiële en ruimtelijke haalbaarheid te bepalen. Tevens is ook besloten om een ecologische quickscan uit te laten voeren naar de aanwezigheid van beschermde diersoorten op drie agrarische erven in de gemeente Wijdemeren in verband met initiatieven met kleine windmolens (15 m ashoogte).

Rapport wat nu voor ligt (Onderzoek haalbaarheid kleinschalige zonne-energie / Regio Gooi en Vechtstreek, gemeente Blaricum en Wijdemeren, d.d. 12 juli 2022) is de uitwerking van het besluit op 24 september 2021.

### Doel

Kennis te nemen van ruimtelijke en financiële haalbaarheid voor kleinschalige zonne-energie in de regio Gooi en Vechtstreek, specifiek voor het zoekgebied 't Harde (Blaricum) als mogelijke opwekkingslocatie en de het initiatief Andromeda/HollandMenCamp (Wijdemeren). Veel inhoudelijke componenten zijn van toepassing in de hele regio. Daarmee is het rapport voor alle gemeenten relevant. Dat geldt ook voor het stappenplan Omgevingsvergunning (bijlage 1).

### Argumenten

- Het portefeuillehoudersoverleg Milieu & Duurzaamheid heeft op 24 september 2021 besloten om de financiële en ruimtelijke haalbaarheid te bepalen van een aantal de casussen. De resultaten van dat besluit komen terug bij het portefeuillehoudersoverleg.
- Hoewel het onderzoek zich toespitst op locaties in Blaricum en Wijdemeren maakt het onderdeel uit van de regionale zoektocht naar meer zoekgebieden voor opwek van duurzame energie.

- Het haalbaarheidsonderzoek is inhoudelijk en qua systematiek/proces op hoofdlijnen ook van toepassing in de andere regiogemeenten. Daarom is het belangrijk dat hiervan kennis wordt genomen.
- Omdat het onderzoek de haalbaarheid van locaties in Blaricum en Wijdmeren heeft onderzocht is het aan deze gemeenten om te bepalen wat ze met de uitkomsten van deze haalbaarheidsstudie willen doen. Voor beide locaties blijkt dat de financieel/ruimtelijk haalbaar zijn.

#### **Kanttelingen**

- Uitwerking van de casus Hilversumse Meent heeft niet plaats gevonden omdat er geen draagvlak was bij de grondeigenaar. Hiervoor in de plaats is de haalbaarheid van het initiatief Andromeda/HollandMenCamp onderzocht.
- De ecologische quickscan maakt geen onderdeel uit van deze rapportage. Hierover wordt separaat gerapporteerd in Q4 dit jaar gereed.

#### **Financiën**

De kosten van dit onderzoek zijn volledig betaald uit het budget van het programma RES Noord-Holland Zuid.

#### **Uitvoering**

Uit het onderzoek blijkt dat beide locaties voor opwek van duurzame energie zowel ruimtelijk als financieel haalbaar zijn. Het is nu aan de individuele gemeenten om de vervolgstappen te bepalen.

#### **Bijlage(n)**

Bijlage 1: Haalbaarheidsstudie kleinschalige zonnelocaties / Regio Gooi en Vechtstreek, gemeente Blaricum en Wijdmeren (d.d. 12 juli 2022)