

Van	Het college van burgemeester en wethouders
Aan	De gemeenteraad
Datum B&W vergadering	28-3-2023
Zaaknummer	525428
Vertrouwelijkheid	Openbaar
Portefeuillehouder	Mevrouw H.B. Boudewijnse, wethouder
Onderwerp	Opwek zonne-energie langs infrastructuur

1. Kennisnemen van

De start van het programma Opwek Energie op Rijksvastgoed (OER) aangaande A1, A6 en het spoor.

2. Inleiding

De gemeenten van de Gooi en Vechtstreek, het Rijk, provincie Noord-Holland en ProRail onderzoeken samen de mogelijkheden om langs de snelwegen A1, A6 en het spoor hernieuwbare energie op te wekken. Het programma OER is een samenwerking tussen Rijkswaterstaat, de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland en het Rijksvastgoedbedrijf, in opdracht van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, waarbij de overige overheidspartijen, ProRail en netbeheerder zijn uitgenodigd om mee te doen.

Er wordt gekeken hoeveel er aan grootschalige opwek mogelijk is via zonnepanelen. In deze raadsmededeling wordt u geïnformeerd over het onderzoek naar opwek van zonne-energie langs snelweg en spoor.

3. Toelichting

Het onderzoek gebeurt in het kader van het programma Opwek Energie op Rijksvastgoed (OER). In de Regionale Energiestrategie (RES) regio Noord-Holland Zuid (NHZ) worden veel mogelijkheden gezien voor energieopwekking door het plaatsen van zonnepanelen in de berm, op de geluidsschermen of op naast rijkswegen gelegen open stukken grond.

Na [Zon langs de A7](#) en [Energieroute Noord-Holland](#) gaan provincie Noord-Holland, het Rijk, ProRail en onze regio de mogelijkheden onderzoeken in het zuidoostelijk gedeelte van Noord-Holland. Op andere tracés van snelwegen in Nederland is al ervaring opgedaan en zijn plannen voor soortgelijke ontwikkelingen in een vergevorderd stadium, zoals langs de A6 in Flevoland en langs de A37 in Drenthe.

De gebieden langs en tussen de A1, A6 en het spoor zijn onderdeel van de zoekgebieden in de Regionale Energiestrategie (RES) van de regio Gooi en Vechtstreek. Het Rijk, de provincie, de gemeenten van Blaricum, Gooise Meren, Hilversum, Huizen, Laren, ProRail en Liander werken gezamenlijk aan de voorverkenning. Het vooronderzoek zal kansen, randvoorwaarden en beperkingen in beeld brengen voor het opwekken van zonne-energie en zal een half jaar duren. Hierbij wordt rekening gehouden met de landschappelijke en cultuurhistorische waarden van het gebied in Gooise Meren. Daarna volgt een nadere verkenning van de kansrijk geachte locaties langs de snelwegen en het spoor met daarbij horende daadwerkelijke keuzes voor ontwikkeling.

4. Communicatie

In regionale afstemming wordt de start van de voorverkenning ook breed gedeeld middels het persbericht in de bijlage.

Bijlage:

1. Persbericht 'Onderzoek naar opwek van zonne-energie langs snelwegen en spoor'.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van Gooise Meren,

M. Voorhorst
Gemeentesecretaris

drs. H.M.W. ter Heegde
Burgemeester