

Betreft: opnemen zoekgebied A28 in het programma Opwek Energie Rijksvastgoed (OER)

Geachte minister,

In uw brief aan de Tweede Kamer van 30 oktober 2020 heeft u de Kamer geïnformeerd over de voortgang in de programma's voor de opwek van duurzame energie op Rijksvastgoed. U schets dat de bouwwerken, gronden en wateren van het Rijk veel potentie voor energieopwekking hebben en hiermee een substantiële bijdrage kunnen leveren aan het halen van de klimaatdoelen. Het kabinet werkt daarom aan het beschikbaar stellen van eigen vastgoed voor het opwekken van duurzame energie. Daarmee wordt ook invulling gegeven aan de voorbeeldrol van het Rijk.

In het Pilotprogramma hernieuwbare energie op Rijks(waterstaats)gronden is de eerste ervaring opgedaan met de inzet van Rijksgronden. Structurele inzet van Rijksgronden wordt geborgd in het programma Opwek Energie Rijksvastgoed (OER).

De gemeenten Utrecht, De Bilt, Zeist, Soest, Leusden en Amersfoort en de provincie Utrecht zijn in samenwerking met Rijkswaterstaat gestart met het project Duurzame opwek A28 (zon en wind). Doel van het project is om het potentieel aan duurzame opwek in kaart te brengen en zo mogelijk te realiseren, langs het hele traject van de A28, van Utrecht tot en met Amersfoort. De betrokken partijen staan voor een gezamenlijke aanpak, in plaats van verbrokkelde initiatieven per gemeente. Daarbij streven wij naar een samenhangende landschappelijke inpassing, met respect voor de aanwezige hoge natuurwaarden en een zo hoog mogelijke beeldkwaliteit. Rijkswaterstaat is blij met deze gezamenlijke aanpak.

Grootschalige duurzame elektriciteitsopwek langs A28 past in de focus zoals die is opgenomen in de Ontwerp RES U16 en RES Amersfoort om aansluiting te zoeken langs bestaande infrastructurele lijnen.

Voor het project is een quick scan uitgevoerd naar de potentiële locaties langs de A28. De kansen die voor zonne-energie uit deze quick scan naar voren komen, liggen grotendeels op gronden van Rijkswaterstaat. Dat maakt het voor succesvolle verduurzaming van de A28 noodzakelijk dat Rijkswaterstaat prioriteit geeft aan het zoekgebied en hier een trekkende rol in vervult. Graag verzoeken wij u dan ook het zoekgebied op te nemen in het programma OER en een opdracht aan Rijkswaterstaat te formuleren om in samenwerking met lokale partijen toe te werken naar het realiseren van zonne- en windenergie langs de A28. Verduurzaming van de A28 heeft ook een raakvlak met de infrastructurele projecten van Knooppunt Hoevelaken en Ring Utrecht. In het vervolgetraject onderzoeken we graag samen met Rijkswaterstaat de mogelijkheden om energieopwekking mee te koppelen met deze projecten.

Realisatie van opwek door zon en wind langs de A28, met taluds, afslagen, knooppunten en geluidsschermen, past in het uitgangspunt van meervoudig ruimtegebruik, zoals geformuleerd in de Nationale Omgevingsvisie. Het levert een substantiële bijdrage aan het halen van de klimaatdoelen.

De betrokken lokale overheden zijn geïnteresseerd om de mogelijkheden in het zoekgebied verder te onderzoeken en waar mogelijk te benutten. Daarbij kan een mooie wisselwerking met Rijkswaterstaat ontstaan. Rijkswaterstaat in haar rol als eigenaar van een groot deel van de gronden, en meer vanuit een technische invalshoek. De lokale overheden als bevoegd gezag bij ruimtelijke procedures, als trekker van participatietrajecten en als verbinder met initiatieven langs de A28 die

buiten de scope van Rijkswaterstaat vallen. Het traject A28 valt in de RES regio's RES U16 en RES Amersfoort. Beide RES regio's brengen de A28 in als zoekgebieden in hun RES 1.0.

Wij sturen een afschrift van deze brief eveneens aan het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Rijkswaterstaat en het Rijksvastgoedbedrijf.

Met vriendelijke groet,

Gemeente Utrecht

Naam

Gemeente Zeist

Naam

Gemeente Leusden

Provincie Utrecht

Naam

Gemeente De Bilt

Naam

Gemeente Soest

Naam

Gemeente Amersfoort