

## RAADSINFORMATIEBRIEF

**Van**  
college van burgemeester en wethouders

**Vergadering van**  
18 april 2023

**Kenmerk**  
Z/23/058364 / D/23/098048

**Portefeuillehouder**  
Bas Lont

**Portefeuille**  
Energietransitie

**Opsteller**  
Ewijk, Matty van

**Onderwerp**  
Voortgangsdokument RES U16

---

### Kennisnemen van

1. Het Voortgangsdokument RES U16 over de stand van zaken rond de realisatie van de regionale energiestrategie (RES) binnen de regio Utrecht.
2. Het vervolg op basis van de aangepaste routekaart van het Nationaal Programma RES.

### Inleiding

In 2021 stelde u de Regionale Energiestrategie U16 1.0 vast. Daarmee stelde u kaders vast voor de energietransitie. De RES U16 is één van de 30 RES-regio's in Nederland. Aanleiding vormde het Klimaatakkoord dat op 28 juni 2019 is gepresenteerd.

De ambitie is om met zonne- en windenergie op land en zon op grote daken jaarlijks 1,8 TWh aan duurzame elektriciteit op te wekken in 2030. Daarnaast wordt er samengewerkt aan de warmtetransitie, onder andere door afstemming over de ontwikkeling van bovengemeentelijke warmtebronnen en hoe deze worden gebruikt voor het verduurzamen van de gebouwde omgeving.

We dragen met samenwerking in de RES bij aan het behalen van de landelijke doelstellingen van twee klimaattafels: elektriciteit en gebouwde omgeving. Concreet betekent dit dat de RES een aandeel levert aan de landelijke doelstelling van 35 TWh elektriciteit op land met zonne- en windenergie in 2030.

---

### Kernboodschap

Na vaststelling van de RES 1.0 werken we aan de uitwerking in concrete plannen. Deze plannen gaan over het realiseren van duurzame opwek in de vorm van zonnevelden op land, windturbines op land en zonnepanelen op grote daken. Maar ook over het benutten van warmtebronnen.

De RES U16 heeft inmiddels 0,12 TWh zon- en windenergie op land gerealiseerd en is 0,51 TWh van de opgave in projecten geconcretiseerd. Voor de resterende opgave tot 1,8 TWh aan duurzame elektriciteit zetten we in op de realisatie van zon op dak en de verdere ontwikkeling van zoekzones.

De samenwerkende overheden binnen de RES U16 zijn onderweg naar de eerste mijlpaal, het vergunnen van projecten uiterlijk in 2025, zodat een tijdige realisatie van de ambitie van 1,8 TWh haalbaar blijft. De invulling, concretisering en het tempo van de uitvoering van de zon- en windenergieprojecten verschilt per gemeente op het moment van samenstelling van dit voortgangsdokument.

Het blijft gezien de complexiteit van de opgave en de investeringen die nodig zijn in het elektriciteitsnet van belang dat iedere gemeente voortvarend stappen blijft maken en verder blijft werken aan de realisatie van de RES.

---

## Financiën

N.v.t.

---

## Vervolg

Vanwege de looptijd van de RES tot 2030 voorzagt de planning van het NP RES in een update van de RES iedere twee jaar (RES 2.0 in 2023 enz.). Vanwege veranderende wetgeving (geplande invoering Omgevingswet) is een plan-MER nodig voorafgaand aan besluitvorming over een RES met nieuwe of aangepaste kaders. De doorlooptijd van een plan-MER is al snel langer dan een jaar.

Het Nationaal Programma RES heeft hierop de routekaart aangepast. Het Rijk vraagt elke RES-regio om iedere twee jaar de voortgang van de uitvoering van de RES inzichtelijk te maken door middel van een Voortgangsdokument. In 2023 is de eerste keer dat de resultaten van de uitvoering van de RES 1.0 op deze wijze gedeeld met de deelnemende overheden, met het Nationaal Programma Regionale Energiestrategie en het Planbureau voor de Leefomgeving.

Het actualiseren van de kaders kan in een RES Herijking op een moment passend bij de ontwikkelingen in de regio. Voor de RES U16 voorzien we een herijking in 2025. De RES Herijking zal een update zijn van RES 1.0 en kijkt, conform de RES 1.0 mogelijk ook over de tijdshorizon van 2030 heen. Voor deze herijking moet een plan-MER uitgevoerd worden. In 2023 start de provincie Utrecht een plan-MER voor windenergie. De RES U16 bouwt hier in 2024 op voort door een plan-MER uit te voeren naar o.a. zon op land. In 2023 wordt dit onderzoek regionaal voorbereid.

---

## Bijlagen

1. D/23/098051 Voortgangsdokument RES U16