



Regio  
Amersfoort

Stadhuisplein 5  
3811 LM Amersfoort  
Postbus 4000  
3800 EA Amersfoort  
T 033 469 52 60

Aan Provincie Utrecht  
T.a.v. College van Gedeputeerde Staten  
Postbus 80300  
3508 TH UTRECHT

Onderwerp Realisatie RES-afspraken  
Ons kenmerk

Datum 12 juli 2024  
Uw kenmerk

Geacht College van Gedeputeerde Staten,

Op 9 januari 2024 ontvingen wij uw brief over de meest kansrijke gebieden voor windenergie in de provincie Utrecht. Hierin riep u gemeenten op om voor het zomerreces met gemeenteraden in gesprek te gaan over hoe de afspraken van RES Regio Amersfoort voor wind en/of zon voor 2030 gerealiseerd kunnen worden. Naar aanleiding van uw brief is in onze zeven gemeenteraden afzonderlijk gesproken over de realisatie van de regionale ambitie voor de opwek van 0,5 TWh grootschalig duurzame elektriciteit in 2030 en de lokale bijdrage van alle gemeenten.

Als samenwerkende gemeenten zien wij afspraken uit de Regionale Energiestrategie Regio Amersfoort als een regionale verantwoordelijkheid. Daarom reageren wij gezamenlijk op uw brief. Aan onze reactie liggen raadsbesluiten ten grondslag (zie bijlage 1).

#### *Regionaal voorstel*

In de RES Regio Amersfoort is de ambitie van 0,5 TWh duurzame opwek door alle gemeenteraden vastgesteld in 2021. Sindsdien is er veel gebeurd om projecten te onderzoeken, voor te bereiden en te realiseren. Alle inspanningen ten spijt heeft dit nog niet geleid tot voldoende voortgang en concrete resultaten. De provincie Utrecht heeft aangegeven de uitvoering zonodig te versnellen door eventueel projectbesluiten te nemen voor kansrijke locaties uit de planMER. Gemeenten in RES Regio Amersfoort kiezen ervoor om daarop niet te wachten en zelf de stap te maken van regionale ambitie naar concrete afspraken en bijbehorende lokale verantwoordelijkheid.

Voor het behalen van onze RES-ambitie is een vertaalslag nodig naar projectlocaties voor wind- en zonne-energie. Een deel van deze projecten is reeds in voorbereiding en deze worden vervolgd, voor andere projectlocaties geldt dat een onderzoek gestart wordt door gemeenten. In de bijlage vindt u een overzicht met:

- de projectlocaties voor wind- en zonne-energie waarop wij inzetten;
- de optelsom van projectvermogens naar het RES-bod van 0,5 TWh;
- de status en verwachte planning van projecten;
- inzicht in de aansluitbaarheid door netbeheerder Stedin.

In de raadsbesluiten en aanvullende projectinformatie wordt nader toegelicht hoe wordt omgegaan met knelpunten, zoals onder andere geïdentificeerd in de PlanMER windenergie.

#### *Samenwerking met Provincie Utrecht*

Dit voorstel is een belangrijke stap om tot uitvoering en resultaat te komen. We kiezen voor regionale samenwerking. We zien Provincie Utrecht daarbij als een belangrijke partner waarmee we samen optrekken in het realiseren van de opgave.





Regio  
Amersfoort

We willen graag met u in gesprek over, onder andere, ondersteuning bij onderzoek en concretisering van plannen, het aanjagen van zon op dak en extra ruimte voor bedrijventerreinen zodat er schuifruimte ontstaat welke vernieuwing van bedrijfsdaken op bedrijventerreinen efficiënt stimuleert. Ook gaan wij graag met u in gesprek over de verantwoordelijkheid van de provincie om de opwek van zonne-energie langs provinciale wegen in gang te zetten, zoals afgesproken in RES 1.0.

#### *Bevoegd gezag windlocaties*

U vraagt in uw brief aan te geven hoe om te gaan met het bevoegd gezag voor windlocaties. De beoogde windparken Vlasakkers en Langs de A28, onderdeel van OER A28, bevinden zich op het grondgebied van zowel Amersfoort als Soest en Leusden. Op dit moment is nog niet duidelijk in welke gemeente(n) de windturbines precies landen en wat de omvang van de gezamenlijke windparken zal zijn. Wij laten daarom de rol van bevoegd gezag in het kader van de Omgevingswet aan de provincie. Voor andere windlocaties gaan wij, m.u.v. Wind op Isselt, graag met u in gesprek over het oppakken van bevoegd gezag.

#### *Conclusie*

Met dit voorstel spannen gemeenten in RES Regio Amersfoort zich maximaal in om de gezamenlijke doelstelling voor duurzame opwek te behalen. Wij vertrouwen erop dat dit de provincie Utrecht voldoende vertrouwen geeft voor de realisatie van duurzame opwek in de Regio Amersfoort. Wij zien uit naar de Eindbalans van de provincie Utrecht.

Met vriendelijke groet,

Roland van Benthem  
Voorzitter Bestuurlijk Overleg RES Regio Amersfoort

- Bijlage 1: Raadsbesluiten gemeenten Amersfoort, Baarn, Bunschoten, Eemnes, Leusden, Soest en Woudenberg  
Bijlage 2: Overzicht projecten RES Regio Amersfoort



Regio  
Amersfoort

## Bijlage 2: Overzicht projecten RES Regio Amersfoort

Onderstaande tabel is een weergave van projectlocaties voor wind- en zonne-energie waarop gemeenten binnen RES Regio Amersfoort inzetten. De genoemde opwekcapaciteit is indicatief en kan als gevolg van toenemend inzicht veranderen. Ook de ruimtelijke haalbaarheid is, zeker voor projecten in een verkennende fase, nog niet zeker en wordt nader onderzocht. Ook hier kunnen nieuwe inzichten leiden tot aanpassing.

Gemeente(n)	Project	Opwek	Planning	Status	Aansluitbaar door Stedin
<i>Wind op land</i>					
Amersfoort	Wind op Isselt	0,02	2028	Voortraject	<i>ntb</i>
Amersfoort	Knooppunt Hoevelaken/Poort van Amersfoort	0,01	< 2030	Verkenningsfase	<i>ntb</i>
Soest/Amersfoort/(Leusden)	OER A28: Leusderheide	0,128	2029/2030	Verkenningsfase OER	<i>ntb</i>
Soest/Amersfoort	OER A28: Vlasakkers	0,085	2029/2030	Verkenningsfase OER	<i>ntb</i>
Baarn	Wind Baarn	0,01	-	Nader locatie-onderzoek ism provincie Utrecht	<i>ntb</i>
<i>Zon op dak</i>					
Regio Amersfoort		0,053		Gerealiseerd	
Regionale aanpak		0,2			<i>ntb</i>
<i>Zon op land</i>					
Regio Amersfoort		0,03		Gerealiseerd	
Eemnes/Bunschoten/Amersfoort/Baarn	OER A1	0,018	< 2030	Verkenningsfase OER	Vanaf 2029
Amersfoort/Leusden/Soest	OER A28: Staat bij Soest	0,0025	2029/2030	Verkenningsfase OER	<i>ntb</i>
Eemnes	Zon Eemnes 1	0,025	< 2030		<i>ntb</i>
Eemnes	Zon Eemnes 2	0,01	< 2030	Verkenning	<i>ntb</i>
Baarn	Zon Baarn	0,002	< 2030		<i>ntb</i>
Woudenberg	OER A12	0,002	< 2030	Voorverkenning OER	<i>ntb</i>
Woudenberg	Zon Woudenberg	0,008	< 2030	Verkenning	<i>ntb</i>
Bunschoten	Zon Bunschoten 1	0,004	< 2030	Uitnodigingskader	<i>ntb</i>
Bunschoten	Zon Bunschoten 2	0,011	< 2030	Verkenning	<i>ntb</i>
<i>Energie-infrastructuur (nieuwe stations)</i>					
Baarn/Soest	Onderstation Baarn/Soest				
Leusden	Onderstation Leusden 2				
Bunschoten/Amersfoort	Onderstation Amersfoort Noord	Voorzien is dat de TenneT-locatie landt in Bunschoten en de Stedin-locatie in Amersfoort, tenzij uit nader onderzoek blijkt dat dit niet mogelijk is.			