

2022MM48

Aan Provinciale Staten

ONDERWERP	Stand van zaken uitvoering moties RES 1.0	TELEFOONNUMMER	+31634499785
DATUM	15-02-2022	E-MAILADRES	wijnand.jonkers@provincie-utrecht.nl
DOCUMENTNUMMER	UTSP-997885275-16757	DOMEIN/OPGAVE	SLO
VAN	Wijnand Jonkers	TEAM	PL1
NUMMER PS	PS2022MM	PORTEFEUILLEHOUDER	Van Essen
COMMISSIE	Milieu & Mobiliteit		
BIJLAGEN	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Regionaal Uitvoeringsprogramma RES U16</li><li>2. Informatiebrief uitkomsten besluitvormingsproces RES U16</li><li>3. Overzicht besluitvorming RES U16</li><li>4. Informatiebrief RES Foodvalley januari 2022 incl. bijlagen</li><li>5. Plan van Aanpak RES 2.0 regio Amersfoort</li><li>6. Overzicht Moties en Amendementen RES 1.0 regio Amersfoort</li></ol>		

Geachte dames en heren,

**Essentie / samenvatting**

Tijdens de PS vergaderingen in juni en oktober 2021 is de RES 1.0 van de regio's Amersfoort, Foodvalley en U16 vastgesteld. Met deze statenbrief informeren we u over de uitvoering van de moties die u hierbij heeft aangenomen. Na de besluitvorming over de RES 1.0 is in elke regio een plan van aanpak of uitvoeringsplan gemaakt. Hierin zijn activiteiten beschreven om de afspraken die in de RES 1.0 gemaakt zijn tot uitvoering te brengen. Bij het opstellen van deze plannen is rekening gehouden met de moties en amendementen die door raden en staten zijn aangenomen. Bij een aantal gemeenten zijn tijdens het vaststellen van de RES 1.0. zoekgebieden voor wind geschrapt waardoor er spanning komt op de realisatie van het bod van de RES en de verhouding zon/wind. Vanuit de provincie Utrecht zijn er daarom verschillende acties ondernomen op weg naar de tussenbalans deze zomer. Deze acties staan in deze statenbrief omschreven bij de uitwerking van de verschillende moties die door u zijn aangenomen bij de behandeling van de RES 1.0.

**Inleiding***Voorgeschiedenis*

Zoals afgesproken in het Klimaatakkoord zijn er in Nederland 30 RES-regio's, waarin een regionaal aanbod voor duurzaam opgewekte elektriciteit en warmte in de periode tot 2030 wordt uitgewerkt. De afspraken over elektriciteit hebben betrekking op de inpassing en realisatie van 35 TWh (grootschalig) duurzaam opgewekte elektriciteit uit zon en wind. Afspraken over warmte betreffen de regionale structuurvisie warmte (RSW) die per RES-regio inzicht moet bieden in de beschikbare duurzame warmtebronnen en de warmtevraag op regionaal niveau. De RSW's zijn afgestemd op de gemeentelijke transvisievisies warmte die elke 5 jaar worden geactualiseerd.

Tijdens de PS vergaderingen in juni en oktober 2021 zijn de RES 1.0 van de regio's Amersfoort, Foodvalley en U16 vastgesteld. Ook de gemeenteraden en algemene besturen van de waterschappen hebben de RES 1.0 aangenomen met uitzondering van de gemeenteraad van Montfoort. De ambitie op regionaal niveau is hierdoor niet gewijzigd. Montfoort wil 50% van het verwachte elektriciteitsverbruik in 2040 al in 2030 duurzaam opwekken (0,044

TWh). Deze ambitie is onderdeel van de gezamenlijke bijdrage van de Lopikerwaard (0,26 TWh) in de RES 1.0 van de U16. De Lopikerwaardgemeenten hebben aangegeven dat deze gezamenlijke bijdrage nog steeds staat. Ook wil het college van Montfoort onderdeel blijven van de RES-regio en blijven meedoen in de uitvoering van de RES 1.0 en de ontwikkeling van de RES 2.0. De komende periode stemt het college hierover af met de gemeenteraad.

#### *Uitvoeringsplannen RES 1.0*

Elke RES-regio heeft een uitvoeringsplan of plan van aanpak opgesteld (zie bijlagen). In de regio Foodvalley is dit gedaan in de vorm van afspraken over de uitgangspunten, uitvoeringsstructuur en werkopdrachten op hoofdlijnen (werkgroepopdrachten). Deze afspraken maken onderdeel uit van het bredere Energieprogramma van de regio dat op een later moment wordt vastgesteld. In de uitvoeringsplannen zijn activiteiten beschreven om de afspraken die in de RES 1.0 gemaakt zijn tot uitvoering te brengen. Ook zijn de rollen en verantwoordelijkheden van gemeenten, waterschappen, provincie en de RES-projectorganisatie beschreven. Gemeenten geven in een lokale aanpak invulling aan de zoekgebieden via proces- en projectparticipatie, uitwerkingsplannen voor zonnevelden en windmolens, en rolbepaling gemeente (bijv. tenderen). Vervolgens geven ze hieraan uitvoering middels vertaling in ruimtelijk instrumentarium, bijv. tender zonnevelden of ontwerpend onderzoek. De provincie heeft een faciliterende en aanjagende rol bij gemeentelijke aanpakken. De provincie vervult daarnaast een coördinerende rol in processen voor de uitwerking van gemeentegrens overstijgende zoekgebieden voor windenergie. De programmabureaus van de RES'en zijn actief met regionale vraagstukken, zoals de monitoring en het coördineren van het proces om te komen tot een RES 2.0.

De uitvoeringsplannen zijn enkel een invulling van RES 1.0 en er zijn geen nieuwe elementen ingebracht die niet zijn vastgesteld in de RES 1.0. De doelstellingen, basisafspraken en rolverdeling uit RES 1.0 zijn hierin de leidraad. In de uitvoeringsplannen is aandacht voor de uitvoering van de moties en amendementen die door raden en staten zijn aangenomen bij de behandeling van de RES 1.0.

#### *Stand van zaken uitvoering moties*

Met **motie 49a RES in balans** heeft u een oproep gedaan om zoeklocaties voor windenergie versneld te onderzoeken en als provincie een regierol op te pakken en zich in te spannen voor een gebiedsgerichte evenwichtige verhouding tussen zonnepanelen en windmolens. Om uitvoering te geven aan deze motie zijn onderstaande activiteiten in gang gezet. Deze zijn ook opgenomen in de uitvoeringsplannen van de RES'en.

- Bij de vaststelling van de RES 1.0 heeft u besloten dat medio 2022 een tussenbalans van de RES'en opgesteld dient te worden waarin onder andere wordt aangegeven of de ambities tijdig gerealiseerd gaan worden met de bestaande plannen en of de verhouding zon-windenergie voldoende geoptimaliseerd is. We maken hierbij gebruik van de informatie die wordt opgehaald ten behoeve van de vastgestelde ijkmomenten in de RES-processen. Ook vinden ambtelijke gesprekken met individuele gemeenten plaats waarin de status van de planvorming en de zoektocht naar nieuwe locaties om planuitval op te vangen wordt besproken. Na de gemeenteraadsverkiezingen zal ook de inhoud van de coalitieakkoorden benut worden voor het opstellen van de tussenbalans. Bij de tussenbalans zullen wij ook aangeven of inzet van een projectbesluit (zoals voor windenergie wordt voorgeschreven in de nieuwe Omgevingswet) op specifieke locaties gewenst of noodzakelijk is en een procesvoorstel doen voor het vervolg.
- We spannen ons in voor een gebiedsgerichte evenwichtige verhouding tussen zonne- en windenergie door (op verzoek van betrokken gemeenten) een coördinerende rol te vervullen bij de processen van de energiec corridors A12-Oost en A28. Hiermee wordt beoogd om met lokaal draagvlak gemeentegrens overstijgende energiec corridors te ontwikkelen waarbij windenergie een belangrijke rol speelt. Zie ook motie 54.
- Om te anticiperen op planuitval inventariseren we locaties die vanuit ruimtelijk perspectief 'logische locaties' zijn voor windenergie. Hiervoor wordt gekeken naar locaties die in het RES-proces of al eerder aan bod zijn gekomen en waarvoor (nog) geen planologische procedure is gestart. Ook wordt bezien welke locaties vanuit wettelijk kader en provinciaal beleid (omgevingsverordening) naar voren komen. Dit zijn bijvoorbeeld de hiervoor genoemde locaties langs snelwegen, welke zowel vanuit de RES'en als vanuit provinciaal beleid gewenst zijn. Dit wordt in nauwe samenspraak gedaan met ontwikkeling van bouwblok 4 (U16), trede 4 (Amersfoort) en de categorie 'mogelijkheden en voornemens' (voor de drie Utrechtse gemeenten in Regio Foodvalley).
- Een omgevingsvergunningaanvraag voor een windpark welke bij de provincie binnenkomt en waarvoor de provincie op basis van de Elektriciteitswet bevoegd gezag is, moet in behandeling genomen worden. Om lokaal draagvlak te stimuleren zullen we in een dergelijke situatie eerst de betreffende gemeente vragen of zij bereid is de rol van bevoegd gezag te nemen en de ruimtelijke procedure ter hand te nemen. Wanneer deze hier niet toe bereid is, maar het park wel nodig is voor het behalen van het RES-bod willen we dit in RES-verband met de gemeente en andere partners in de betreffende RES bespreken. Wanneer ook na opschaling binnen de RES de betreffende gemeente niet bereid is de procedure op te pakken, zal de provincie de aanvraag in behandeling nemen.

**Motie 53 Draagvlak en jeugd** vraagt ons actief in te zetten op het vergroten van draagvlak, gemeenten hierbij te ondersteunen en jongeren een plaats te geven in het RES-proces. Dit hebben wij opgepakt en heeft doorlopend onze aandacht bij alle RES ontwikkelingen. Wij hebben deze motie als volgt uitgevoerd en beschouwen deze daarmee als afgedaan:

- Jong RES is vaste stakeholder bij RES U16, RES Regio Foodvalley en RES Regio Amersfoort. Dit ligt vast in de uitvoeringsplannen voor de RES 1.0.
- Samen met Jong RES en de NMU is een plan gemaakt voor het opzetten van lokale jongerengroepen die meedenken over energietransitie in zoveel mogelijk gemeenten. Jong RES heeft hiervoor een subsidieaanvraag bij ons ingediend.
- Zoals eerder beschreven in het statenvoorstel van de RES 1.0 bieden we al langer ondersteuning aan gemeenten om participatieprocessen vorm te geven met o.a. uitwisselingssessies, inzet van juridische expertise bij het vormgeven van participatiebeleid en de mogelijkheid om visualisatietools te gebruiken. Daar bovenop kunnen gemeenten sinds het najaar 2021 gebruik maken van aanvullende ondersteuning bij het vormgeven van participatieprocessen. Voorbeelden van deze nieuwe ondersteuning zijn een bijdrage aan de organisatie van een excursie voor raadsleden over de RES, inzet van experts op het gebied van financiële participatie en het meedenken bij de opzet van burgerpanels en/of burgerfora.
- In de Uitvoeringsverordening Subsidies Energietransitie (USET) is de mogelijkheid opgenomen voor gemeenten om 50% cofinanciering aan te vragen voor participatietrajecten in zoekgebieden die vastgelegd zijn in de RES 1.0. Hier hebben nu 3 gemeenten gebruik van gemaakt en er is nog meer interesse.
- Lokaal eigendom kan zorgen voor extra draagvlak, dit ondersteunen we via o.a. het Ontwikkelfonds, Energie van Utrecht en de USET.
- We hebben specifiek aandacht voor het feit dat de energietransitie voor iedereen haalbaar is middels de aanpak inclusieve energietransitie. Hierover bent u in een memo op 5 oktober 2021 geïnformeerd.

In **motie 54 provinciale dimensie in beeld** wordt gevraagd om bovengemeentelijke plannen te visualiseren, een coördinerende rol te vervullen bij de uitwerking van deze plannen en de voortgang te monitoren. We geven hier op de volgende wijze uitvoering aan:

- Op verzoek van de betrokken gemeenten hebben een bemiddelende en coördinerende rol opgepakt bij de uitwerking van plannen met gemeentegrens overstijgende implicaties in de A12-Oost zone door het faciliteren van een verkenner. Hierover bent u in een memo op 4 november 2021 geïnformeerd. Ook in de corridor langs de A28 in de RES Amersfoort gaan we in samenspraak met gemeenten een plan van aanpak opstellen voor de mogelijke realisatie van wind en zon projecten. Met deze corridor-aanpak wordt gewerkt aan een gezamenlijk plan van aanpak met gemeenten waarin naast een technische analyse ook afspraken worden gemaakt over rolverdeling in de planologische procedures. Een mogelijke vervolgstap uit dit gezamenlijk plan van aanpak is dat er een plan-MER opgesteld zou kunnen worden. Mogelijk zal deze aanpak ook in andere corridors navolging krijgen.
- We blijven visualisatietools aanbieden aan gemeenten zodat zij dit in kunnen zetten bij lokale participatietrajecten. De gemaakte visualisaties en andere beelden van energieprojecten zijn ingevoegd op de provinciale website waar ook de RES-kaartbeelden te vinden zijn. Deze zijn te bekijken via [deze link](#) (kaartlaag energie-initiatieven).

In **motie 55 Benut kansen voor energietransitie vanuit toekomstige omgevingskwaliteit** vraagt u ons om partijen bij de uitwerking van de RES 1.0 inspiratie te bieden, perspectief te bieden via integrale gebiedsgerichte aanpakken en expertise beschikbaar te stellen. Wij geven hier op de volgende wijze invulling aan:

- Onderzoek 'Energietransitie in het Groene Hart' (voortkomend uit de NOVI-samenwerking / in opdracht van Bestuurlijk Platform Het Groene Hart; looptijd onderzoek Q1 2022 – Q4 2022). Deze studie onderzoekt perspectieven op de energietransitie in het Groene Hart op de lange termijn (2050). Het gaat daarbij om zonne-energie, windenergie, aquathermie en geothermie en andere innovatieve vormen van energie en/of warmte winning, de energieketen (productie, opslag, distributie) en de relatie tussen stedelijke en landelijke opgaven in het Groene Hart. De studie is een vervolg op het advies 'Regionale Energiestrategieën en het Groene Hart' (november 2020) dat door de samenwerkende PARK's van Utrecht, Zuid-Holland en Noord-Holland is opgesteld.
- Onderzoek 'Landschappen van Verlangen' (in opdracht van de 5 'Lopikerwaardgemeenten': Montfoort, IJsselstein, Lopik, Woerden en Oudewater; looptijd oktober 2021 – februari 2022). Dit ontwerp onderzoek focust specifiek op twee zoekgebieden uit gemeentelijke afwegingskaders en de RES 1.0 U16: de oeverwallen bij IJsselstein/Montfoort en het agrarisch veenweidegebied in Oudewater. Er wordt verkend wat de opgave in

de afwegingskaders (m.n. opwek van zonne-energie) concreet betekent voor de ontwikkeling van het landschap. Als provincie Utrecht zal via USET een bijdrage worden geleverd aan de kosten van het participatietraject dat hieraan gelieerd is.

- Vanuit het Netwerk Omgevingsgericht Werken (NOW) wordt samen met gebiedspartijen) een eerste verkenning gedaan naar de mogelijkheden om in een gebiedsgerichte aanpak energietransitie-opgaven mee te koppelen aan landbouw- en biodiversiteitsopgaven in de gebieden Kolland en Overlangbroek.
- Mogelijk komt er een landelijk fonds voor een plus op ruimtelijke kwaliteit. Als dit er niet komt, zullen we de mogelijkheden vanuit de USET onderzoeken (zie ook M59).

**Motie 57a Belang van decentrale netwerken opslag en distributie** vraagt om een verkenning van de mogelijkheden van decentrale netwerken, het opstellen van een opslag- en distributiestrategie en het organiseren van een informatiebijeenkomst voor PS hierover. Kort na de vaststelling van de RES 1.0 heeft Tennet op 12 oktober 2021 netcongestie voor de provincie Utrecht afgekondigd en is de urgentie om te zoeken naar mogelijkheden om het net zo min mogelijk te belasten nog groter geworden. Hierover bent u in een technische sessie op 1 december 2021 door Tennet en Stedin geïnformeerd. We kijken naar oplossingen voor de korte, middellange en lange termijn en geven hier op de volgende manier uitvoering aan:

- Voor de korte termijn is een project opgezet voor dakeigenaren die met grote zonne-energie projecten aan de slag willen gaan. Door de afgekondigde netcongestie kunnen zij nu niet meer dan 200 zonnepanelen per project kwijt op het net. Ze worden daarom geholpen om de projecten (deels) toch te realiseren dankzij slimme oplossingen zoals direct verbruiken, energieopslag of *peak shaving* (aftoppen piekvermogen).
- Het onderwerp slimme flexibele geïntegreerde energiesystemen is een van de hoofdthema's voor innovatie binnen het programma Energietransitie. Er worden, onder andere met inzet van de ROM Utrecht Region, pilots ondersteund die oplossingen bieden voor netcongestie zoals energieopslag of flexibilisering. Ook wordt een kwartiermaker aangesteld om een aantal innovatieve proeftuinen op dit thema (verder) te helpen ontwikkelen. Recent is vanuit het EFRO programma Kansen voor West een subsidie verstrekt voor het project Congestiemanagement en power balancing op Utrechtse bedrijventerreinen. Ook wordt samen met de ROM gekeken naar verschillende opties voor energieopslagsystemen.
- Voor de middellange termijn wordt een aantal acties opgepakt zodat mogelijk vrijkomende netcapaciteit op een goede manier benut wordt. Hiervoor vinden overleggen plaats met Stedin en Tennet, maar ook met onze partners in de RES'en. Binnen de RES worden deelnetzessies georganiseerd samen met Stedin en de betrokken gemeenten om gezamenlijk op een slimme manier gebruik te maken van het net.
- Ter voorkoming van knelpunten op de lange termijn is recent een systeemstudie uitgevoerd en geven we invulling aan de regierol op de regionale energie-infrastructuur (REIS) waarover u in de statenbrief 'Uitkomsten systeemstudie energie-infrastructuur 2030-2050' van 15 februari 2022 nader over geïnformeerd wordt.

In **motie 58 Voorkom dwangarbeid productieketens duurzame energie** wordt gevraagd samen met andere provincies en het Rijk te onderzoeken op welke manier eisen aan initiatiefnemers kunnen worden gesteld om dwangarbeid in de productieketen te voorkomen. We hebben de problematiek in IPO-verband aan de orde gesteld. Er zijn zorgen over mogelijke Oeigoerse dwangarbeid in de productieketen van zonnepanelen. Daarom zijn aanvullende acties nodig die op provinciaal, nationaal en Europees niveau uitgevoerd worden. Deze acties hebben we opgepakt en daarmee vertrouwen we op passende wijze invulling aan de motie te geven en beschouwen deze daarmee als afgedaan waarbij we aangeven ons te zullen blijven inspannen hiervoor:

- De problematiek van Oeigoerse dwangarbeid wordt op Rijksniveau en in Europees verband opgepakt. Zo pleit Nederland in relevante fora voor toegang van onafhankelijke waarnemers tot potentiële probleemgebieden zoals Xinjiang. Daarnaast heeft Holland Solar aangegeven samen met de SER de mogelijkheden te onderzoeken voor hun leden om toe te treden tot het Internationaal Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen-convenant voor hernieuwbare energie. Voor nadere informatie over de acties die het Rijk in deze neemt verwijzen wij naar de beantwoorde Kamervragen hierover van GroenLinks, PvdA en CDA, zie [hier](#).
- Volgens branchevereniging Holland Solar inspecteren Nederlandse leveranciers van zonnepanelen regelmatig Chinese fabrieken voor zonnepanelen. Hoewel zij daarbij geen aanwijzingen van dwangarbeid vinden, geeft de branchevereniging toe dat de productieketens van zonnepanelen onvoldoende transparant zijn. Hierdoor is het lastig te bewijzen dat er geen sprake is van dwangarbeid in de keten en is het eveneens lastig om te bepalen waar het silicium vandaan komt. Holland Solar zegt wel met de sector de transparantie in de keten te willen verbeteren met een systeem van 'tracking en tracing'. Zo kan in de toekomst met meer zekerheid worden bepaald wat de herkomst is van bepaalde onderdelen in een zonnepaneel.

- Als provincie willen wij ook nu al een bijdrage leveren aan het verbeteren van transparantie in de keten. Met betrekking tot het eigen inkoopbeleid houden we bij marktconsultatie voor bijvoorbeeld het plaatsen en onderhouden PV-installaties op diverse locaties in de provincie Utrecht rekening met het aspect 'Internationale Sociale Voorwaarden' als selectiecriteria.
- Er wordt ook gekeken of eisen van zonnepanelen zonder dwangarbieid in Europese aanbestedingen meegenomen kan worden. Gezien het feit dat het lastig te bepalen is waar het silicium vandaan komt is het juridisch ingewikkeld om hierover harde eisen te stellen aan leveranciers. Het uitsluiten van leveranciers bij Europese aanbestedingen, zonder hard bewijs van mensenrechtenschending of juridische veroordeling voor strafbare feiten, is aanbestedingsrechtelijk niet haalbaar. We zullen ons blijven inspannen in IPO-verband om manieren te vinden om dit alsnog mogelijk te maken.

In **motie 59 Biodiversiteit bij grootschalige zon op land** vraagt u ons om de mogelijkheden voor het versterken van de biodiversiteit bij zonne-energie op land actief onder de aandacht te brengen bij gemeenten en er op in te zetten dat dit als randvoorwaarde wordt meegenomen in de RES 2.0. Wij hebben deze motie als volgt uitgevoerd en beschouwen deze daarmee als afgedaan:

- Op 28 mei 2021 bent u via een memo geïnformeerd over de resultaten van diverse onderzoeken naar het effect van zonneparken op biodiversiteit. Deze informatie is ook met gemeenten gedeeld.
- We doen mee aan het landelijke project 'EcoCertified Solar Parks'. Daarin onderzoeken verschillende kennisinstellingen, zoals de Wageningen University and Research, samen met marktpartijen en overheden de effecten van zonneparken op bodem en biodiversiteit. Deze kennis wordt actief verspreid onder gemeenten en initiatiefnemers.
- Verschillende gemeenten hebben de afgelopen tijd uitnodigingskaders voor zonnenvelden opgesteld. Als provincie hebben we hierin geadviseerd met o.a. ook aandacht voor biodiversiteit. We zien terug dat de gemeenten deze aandacht voor biodiversiteit ook nadrukkelijk opnemen in hun kaders. Aandachtspunt hierbij is dat het afdwingen van extra eisen juridisch niet mogelijk is, maar dat er via bijvoorbeeld maatschappelijke tenderprocedures wel mogelijkheden zijn om biodiversiteit te stimuleren. We ondersteunen gemeenten ook actief met juridische kennis om dit te kunnen borgen.
- In de uitvoeringsplannen van de RES'en hebben we ingebracht dat we biodiversiteit als randvoorwaarde in de RES 2.0 willen meenemen. We zullen erop toezien dat dit onderwerp bij de uitwerking van de RES 2.0 ook daadwerkelijk invulling krijgt.

In **motie 91a Proces hoe nu verder** vraagt u helder te beschrijven hoe en wanneer moties en amendementen van gemeenten, waterschappen en provinciale staten worden meegenomen in het vervolg van het proces. Wij hebben deze motie als volgt uitgevoerd en beschouwen deze daarmee als afgedaan:

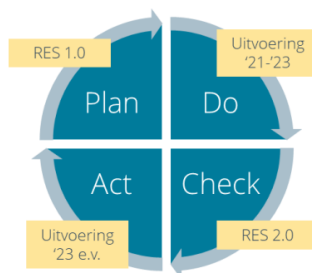
- Er is per RES een overzicht gemaakt van alle moties en amendementen die in gemeenteraden en provinciale staten zijn aangenomen waarin ook is aangegeven hoe de deze worden meegenomen in het vervolgproces.
- De uitvoering van de moties die door PS zijn aangenomen bij vaststelling van de RES 1.0 heeft nadrukkelijk een rol gekregen in de uitvoeringsplannen van de RES'en.
- De RES U16 heeft een brief opgesteld en een overzicht gemaakt van de moties en amendementen en hoe hiermee omgegaan wordt. Beide documenten zijn als bijlage toegevoegd. De conclusie is dat voor geen van de uitspraken een zwaarwegend bezwaar geldt. Aan alle moties, amendementen en toezeggingen kan uitvoering gegeven worden. Wel komt er spanning te staan op het behalen van het bod en zeker op de balans zon-wind, waardoor mogelijk aanvullende acties nodig zijn zoals het versneld uitwerken van bouwblok/trede 4. Deze acties staan verder omschreven bij motie 49a.
- Bij het vaststellen van de RES 1.0 Regio Foodvalley zijn verschillende moties en amendementen aangenomen. Het overzicht hiervan is als bijlage bijgevoegd met daarin een korte toelichting hoe deze worden uitgewerkt. Een groot deel is een direct verzoek aan het eigen college en is daarmee geen opdracht aan de regio Foodvalley. Desalniettemin zijn dat veelal ook onderwerpen die in de regionale samenwerking (deels) opgepakt kunnen worden.
- Ook bij RES Amersfoort zijn verschillende moties en amendementen aangenomen, zie de bijlage voor het overzicht. Sommige van deze zijn alleen aan de eigen gemeente gericht en anderen omvatten een oproep aan de regio. Voor zover van toepassing is de uitvoering van moties en amendementen verwerkt in het Plan van Aanpak RES 2.0 regio Amersfoort.

Met **motie 94 provincie als verbinder** heeft u ons gevraagd om de RES U16 te faciliteren door een analyse te maken of het gezamenlijke doel van 1,8 TWh binnen bereik is waarbij o.a. gekeken wordt naar de verhouding zon/wind. Deze motie zal uitgevoerd worden via de tussenbalans waarvan de gevraagde analyse onderdeel zal uitmaken. In de tussenbalans zal dan ook met name gekeken worden of het nodig is om het aandeel windenergie uit te breiden om zo efficiënt mogelijk beschikbare netcapaciteit in te zetten. Op dit moment werken we aan het vergaren van de benodigde informatie middels de activiteiten die staan beschreven onder motie 49a.

### Vervolprocedure / voortgang

In de RES'en 1.0 is afgesproken dat er een aantal ijkmomenten zullen zijn waarin gekeken zal worden of de uitvoering van de RES nog op koers ligt. Conform de besluiten van PS van 30 juni en 6 oktober 2021 stellen we medio 2022 een tussenbalans van de RES 1.0 op en zullen wij hierbij ook aangeven of inzet van een projectbesluit op specifieke locaties gewenst of noodzakelijk is. De tussenbalans zal ook een procesvoorstel voor het vervolg bevatten.

Het jaar 2022 zal ook in het teken staan van het toewerken naar RES 2.0. Iedere twee jaar wordt de RES geactualiseerd. Over de geactualiseerde versie wordt een besluit genomen in de parlementen, zodat de RES en de uitvoering ervan altijd een democratische basis heeft. Zo dient de RES 2.0 te worden opgeleverd uiterlijk 1 juli 2023. De RES 2.0 geeft inzicht in de uitvoering van de ambitie en plannen die in de RES 1.0 zijn afgesproken. In de beleidscyclus is RES 2.0 daarmee de 'check'.



Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Voorzitter,  
mr. J.H. Oosters

Secretaris,  
mr. drs. A.G. Knol-van Leeuwen