

Aan Gedeputeerde Staten van Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH UTRECHT

Stadhuisplein 1  
Postbus 4000  
3800 EA Amersfoort  
Telefoon: 14 033  
www.amersfoort.nl

Onderwerp Reactie op uw oproep obv  
Tussenbalans RES

Datum 7 december 2022

Ons kenmerk 1720245

Uw kenmerk UTSP-279699493-  
31782-

Geachte college van Gedeputeerde Staten,

U heeft ons op 7 juli 2022 een brief gestuurd na aanleiding van de Tussenbalans Regionale Energie Strategie (RES) die u heeft opgesteld. In de Tussenbalans constateert u dat, op provinciaal niveau en in algemene zin, we nog niet staan waar we in de RES 1.0 hadden afgesproken nu te willen staan. Met name de voortgang in concretisering en keuzes in procedures voor windplannen blijven achter. U roept in u brief op voor 1 december 2022 als gemeente aan te geven hoe er werk gemaakt wordt voor wat betreft windplannen.

Als gemeente Amersfoort blijven wij ons op het winddossier inzetten. Onze inzet is in lijn met eerder genomen besluiten uit ons beleidskader ([haalbaarheidsonderzoek energielandschappen onderdeel windenergie](#)) uit 2017, de [RES 1.0](#) uit 2021 en ons [nieuwe coalitieakkoord](#). Het gaat hierbij over bedrijventerrein Isselt, Poort van Amersfoort (bedrijventerreinen De Hoef/Vinkenhoef), Langs de A28 en Vlasakkers.

Windlocatie Isselt:

Op bedrijventerrein Isselt zijn twee windmolens voorzien. Energiecoöperatie Samen Energie (Soesterwijkwiek) gaat hierbij in hun voorkeursscenario uit van windmolens met een tiphoogte van maximaal 210 meter en een vermogen van 3,5 - 4 MW. Met het versturen van deze brief is ook de Aanmeldingsnotie m.e.r. beoordeling "Windturbines de Isselt" vastgesteld door het college van B&W. Dit zien wij als start van het communicatie- en participatietraject naar het uitwerkingsvoorstel wat aan de gemeenteraad wordt aangeboden. De verwachting is dat in 2024 de vergunningsaanvraag ingediend kan worden, waarna de vergunning naar verwachting in 2024 kan worden afgegeven, uiteraard afhankelijk van het precieze moment van indiening.

Zoeklocaties Poort van Amersfoort, Vlasakkers en Langs de A28:

Uit het onderzoek van Poort van Amersfoort komt naar voren dat er veel belemmeringen zijn voor windenergie. Dit geldt ook voor een kleiner formaat windmolens. De beperkte ruimte die er is, is te vinden op of net naast knooppunt Hoevelaken. Langs de A28 en op Vlasakkers zijn er veel meer mogelijkheden voor windenergie, wel is natuurcompensatie een belangrijk gegeven.

De verwachting is dat er voor één a twee windmolens aan ruimte is op zoeklocatie Poort van Amersfoort. Het precieze aantal en de exacte grote zal in het vervolgtraject nader bepaald worden.

Voor wat betreft de zoeklocaties Langs de A28 (Amersfoort, Leusden en Soest) en Vlasakkers (Amersfoort en Soest) betreft het beide zoeklocaties op grondgebied van meerdere gemeenten. In deze fase is er nog niet gekeken naar de exacte locaties en aantal windmolens. En daarbij is het ook nog niet duidelijk hoeveel windmolens er op Amersfoorts grondgebied komen. Uit het belemmeringenonderzoek komt wel naar voren dat er, wat gehele zoeklocatie betreft, bij Vlasakkers ruimte is voor 3 tot 5 windmolens en Langs de A28 ruimte voor maximaal zes windmolens. Het precieze aantal zal in het vervolgtraject nader bepaald worden. Dit betreffen windmolens van 5,6 MW.

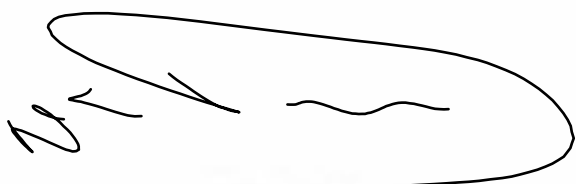
De zoeklocaties Poort van Amersfoort, Vlasakkers en Langs de A28 bevinden zich in het OER A28-traject. Het Rijk zal in haar rol als (mede) grondeigenaar en initiatiefnemer het OER-traject trekken. In de volgende fase kijken gemeenten, provincie en het Rijk samen hoe het vervolg van het gehele traject eruit komt te zien. De verwachting is dat hier begin 2023 meer duidelijkheid over is. Ook voor wat betreft de planning van deze zoeklocaties voor windenergie. Als provincie bent u één van de betrokken partijen in dit traject. En als zodanig ook mede bepalend voor de exacte planning.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u na aanleiding van onze reactie nog aanvullende vragen hebben dan horen wij dat uiteraard graag.

Wij kijken uit naar constructieve samenwerking binnen de energietransitie en de realisatie van windmolens in de regio Amersfoort.

Met vriendelijke groet,

burgemeester en wethouders van Amersfoort,  
namens deze,



Gemeentesecretaris




Burgemeester





*inlichtingen bij Floris Eigenhuis*

*doorkiesnummer* 

*uw kenmerk* UTSP-279699493-31782

*ons kenmerk* 437908

*datum* 10 november 2022

*onderwerp* Tussenbalans RES

Aan Provincie Utrecht  
t.a.v. gedeputeerde Van Essen  
Postbus 80300  
3508TH Utrecht

Geachte heer van Essen, beste Huib,

Op 6 juli hebben wij uw brief over de tussenbalans van de RES ontvangen. Hierin vraagt u de gemeenten om de bestuurlijke voornemens over (extra) windlocaties met de provincie te delen. Zoals u weet is de geografische situatie in Baarn complex. Dit heeft ertoe geleid dat noch in de RES 1.0, noch in de onderzoeksgebieden van de provincie locaties zijn opgenomen voor grootschalige zonnevelden of windmolens. Wij kunnen dus niet met concrete locaties of voornemens reageren op uw verzoek.

Op 2 november hebben wij met een Raadsinformatiebrief de gemeenteraad van Baarn geïnformeerd over de voortgang van de energieregio Amersfoort, het voornemen van de provincie en bovenstaande conclusie. Deze wil ik graag ter informatie met u delen. Ik verwacht dat u hiermee voldoende bent geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Steven de Vries  
Wethouder duurzaamheid

**Bijlage**

RIB543572 – voortgang energieregio Amersfoort (met 3 bijlagen)



*inlichtingen bij* Floris Eigenhuis

Aan  
de raadsleden en steunfractieleden van de  
gemeente Baarn

*doorkiesnummer*

*uw kenmerk*

*ons kenmerk* 517572 / 543572

*datum* 2 november 2022

*portefeuillehouder(s)* Wethouder De Vries

*onderwerp* Voortgang energieregio Amersfoort

Geachte leden van de raad en steunfractieleden,

In juli jl. ontving uw gemeenteraad via het griffienieuws [een brief van de provincie Utrecht](#) over de Regionale Energiestrategie (RES). Gedeputeerde Van Essen constateert hierin dat de verhouding tussen zon- en windprojecten te ver uit balans is en verzoekt de gemeenten om mogelijke windlocaties te (her)overwegen. In de brief vraagt de Gedeputeerde Staten van Utrecht aan gemeenten om voor 1 december a.s. de bestuurlijke voornemens voor extra windlocaties door te geven.

Op maandag 19 september jl. vond een regionale bijeenkomst voor gemeenteraadsleden plaats waarin deze brief verder werd toegelicht. In deze raadsinformatiebrief informeren wij u over de huidige stand van zaken.

### **De situatie in Baarn**

In de RES 1.0 staan geen concrete zoeklocaties voor de opwekking van windenergie en grootschalige zonnevelden op het grondgebied van de gemeente Baarn. De gemeente Baarn zet in op het maximaliseren van zon-op-dak en solar carports. Hierover is in de RES 1.0 de ambitie opgenomen om in 2030 in totaal 3,5 hectare grootschalige zonnedaken gerealiseerd te hebben en in totaal 1 hectare aan solar carport oppervlakte. Ook wil de gemeente Baarn de oppervlakte "kleinschalige zonnedaken" maximaal uitbreiden, maar dit valt buiten de scope van de RES en is daarom niet in de RES 1.0 opgenomen.

### **Windlocaties RES 1.0**

In de RES 1.0 waren ten noorden van de gemeente Baarn, op het grondgebied van de gemeente Eemnes, potentiële locaties langs de A1 en A27 opgenomen (zie afbeelding 1 van de bijlagen). Uw raad heeft bij de besluitraad over de RES 1.0, op 7 juli 2021, [een amendement aangenomen](#) waarmee de zoeklocatie boven de A1 uit de RES 1.0 gehaald werd. Ook de gemeenteraad van Eemnes heeft in diezelfde periode [een motie](#) aangenomen waarmee deze en andere windlocaties op



het Eemnesser grondgebied uitgesloten werden. Ook in andere gemeenten in de energieregio Amersfoort, beter bekend als RES Regio Amersfoort, zijn mogelijke windlocaties uit de RES 1.0 gehaald.

### **Verhouding zon en wind uit balans**

Begin dit jaar heeft Bureau Regio Amersfoort de balans opgemaakt en alle aangenomen moties en amendementen op de RES 1.0 verwerkt (zie afbeelding 2 van de bijlagen). Hierover bent u geïnformeerd in [de raadsinformatiebrief](#) van 10 mei 2022. Als gevolg van de aangenomen moties en amendementen is het aantal windlocaties in de RES Regio Amersfoort sterk afgenomen en de balans tussen zon en wind uit balans geraakt: de onderbouwing van het doel bestaat voor 75% uit zonlocaties en voor 25% uit windlocaties.

### **Oproep provincie Utrecht: meer windlocaties**

De provincie Utrecht streeft naar een zon/wind-balans van 50% om 50%. Daarom heeft de provincie geïnventariseerd waar in de provincie Utrecht mogelijk kansen voor windenergie te verwachten zijn (zie afbeelding 3 van de bijlagen). Uit deze inventarisatie komen onderzoeksgebieden op het Eemnesser grondgebied, die ook in de RES 1.0 waren opgenomen, weer naar voren. Ook is een locatie langs de A1 ten oosten van Baarn (ter hoogte van het Shell tankstation) opgenomen. Deze locatie was geen onderdeel van de RES 1.0. Dit onderzoeksgebied is de enige locatie die op het Zuidereind het grondgebied van de gemeente Baarn voor een klein gedeelte raakt.

N.B.: Er staat voornamelijk voor **geen** van de provinciale onderzoeksgebieden vast dat windmolens gerealiseerd zullen worden. Het betreft een eerste inventarisatie, vergelijkbaar met de inventarisatie die RES Regio Amersfoort aan het begin van het RES-traject heeft gedaan.

### **Elektriciteitsopwekking langs snelwegen (OER)**

Ook Rijkswaterstaat doet met het programma Opwek van Energie op Rijksvastgoed (OER) onderzoek naar energieopwekking met zonnepanelen en windmolens. In de RES Regio Amersfoort zijn de A1, A12, A27 en A28 in OER opgenomen. Vanaf 2023 zullen de mogelijkheden langs deze trajecten worden verkend. Als er ontwikkelingen zijn, dan wordt de raad hierover geïnformeerd.

### **Het vervolg**

Zowel de RES Regio Amersfoort als de individuele gemeenten zijn nu aan zet. Voor alle gemeenten in de RES Regio Amersfoort, behalve de gemeente Baarn, geldt dat er in verschillende stadia van de totstandkoming van de RES 1.0 concrete locaties en plannen voor de grootschalige opwekking van wind- en/of zonne-energie in beeld zijn of zijn geweest. Dit betekent dat de gemeente Baarn niet met specifieke locaties kan reageren op het verzoek van de Provincie Utrecht.

Op basis van regionaal overleg is het de verwachting dat de Provincie Utrecht de beslissingsbevoegdheid krijgt om het ruimtelijke kader rond windenergie verder te ontwikkelen. Dit betekent dat de provincie bijvoorbeeld bestemmingsplannen kan gaan aanpassen zodat windmolens op desbetreffende locaties wel mogelijk zijn. Het college vindt dit logisch en passend bij de bestaande ruimtelijke bevoegdheid van de provincie.



### **Regionale raadsledenbijeenkomst 22 november**

Op dinsdag 22 november vindt wederom een raadsledenbijeenkomst plaats. Dan is het mogelijk om met andere belanghebbende, zoals Jongeren in de regionale energie strategieën (JongRES), Land en tuinbouw Organisatie (LTO) en Natuur en Milieufederatie Utrecht (NMU) te spreken. Een officiële uitnodiging en definitief programma volgen nog.

Met vriendelijke groet,  
burgemeester en wethouders van Baarn,

drs. C.E. Creveld  
gemeentesecretaris

M.A. Röell  
burgemeester

### **Bijlagen:**

Afbeelding 1 - Mogelijke windlocaties energieregio Amersfoort - Bod RES 1.0

Afbeelding 2 - Mogelijke windlocaties energieregio Amersfoort - IJkmoment 2

Afbeelding 3 - Mogelijke windlocaties energieregio Amersfoort - Onderzoeksgebieden provincie Utrecht



Ons kenmerk : zaaknr. 1202975  
Datum : 17 november 2022  
Bijlagen : 1  
Verzonden :

Uw kenmerk :  
Medewerker : mw. S. Coemans  
Doorkiesnummer :

Onderwerp : Reactie Bunnik Tussenbalans RES

Geacht College van Gedeputeerde Staten

Op 7 juli 2022 ontving het college van B&W van de gemeente Bunnik van u de brief 'meer wind nodig voor behalen Klimaatdoelen'. De provincie Utrecht riep daarin op om mogelijke locaties voor windmolens aan te dragen voor 1 december 2022. De provincie geeft aan dat dit nodig is omdat er sprake is van planuitval in de RESU16 en omdat de balans tussen zon en wind scheef is.

### De situatie in Bunnik

In Bunnik is er op dit moment geen sprake van planuitval. Er zijn 3 vergunningen afgegeven voor zonnevelden voor in totaal 61.500 MWh. Hiermee kan Bunnik zijn bod voor de RES 1.0 behalen. Op basis van het afgesproken Planuitvalmechanisme van de RESU16 (PUM) is Bunnik nog niet gehouden om of gevraagd door buurgemeenten om alternatieve locaties te onderzoeken voor grootschalig zon of windenergie. Toch wordt ook van Bunnik verwacht dat er schriftelijk, voor 1 december aan de provincie wordt aangegeven hoe er met de oproep wordt omgegaan. Omdat Bunnik het belang van duurzame energie begrijpt is er onderzocht op welke wijze een passend antwoord gegeven kan worden, waarbij de gemeenteraad aan het stuur staat. Het is immers niet mogelijk om een goed proces met de gemeenteraad en inwoners te doorlopen over locaties voor windenergie voor 1 december 2022.

### Windenergie

Er is reeds onderzoek gedaan naar windenergie in de gemeente Bunnik. Het huidige coalitieakkoord Natuurlijk in Bunnik 2022-2026 geeft richting voor de uitwerking van het windvraagstuk. Of Bunnik aan de slag gaat met windlocaties bepaalt de raad met het vaststellen van het Uitvoeringsprogramma Klimaatneutraal 2040. Het proces om te komen tot locaties voor windenergie volgt daarna. In het bijgevoegde Plan van aanpak Windenergie Bunnik staat het proces beschreven. Het college van B&W heeft ingestemd met het voorstel. Het college van B&W zal in de loop van 2023 met de gemeenteraad in gesprek gaan over windenergie. Wanneer het proces rondom het uitvoeringsprogramma is uitgewerkt kunnen wij u op de hoogte stellen van de data waarop de gemeenteraad een besluit neemt over windenergie. In de tussentijd start u reeds met een plan MER voor windlocaties. Om inzicht te krijgen in de meest geschikte locaties voor windenergie is het nodig een provincie brede afweging te maken waarin zoveel mogelijk locaties worden meegenomen.

### Tot slot

Bunnik wil in 2040 klimaatneutraal zijn en werkt hier met de kleine bezetting hard aan. Wij vertrouwen erop dat met bijgevoegd plan van aanpak voldoende antwoord is gegeven op de oproep van de provincie

correspondentieadres:  
Postbus 5, 3980 CA Bunnik  
bezoekadres:  
Singelpark 1, 3984 NC Odijk



Tel (030) 659 48 48  
Fax (030) 657 03 85  
info@bunnik.nl  
IBAN NL71 BNGH 028.50.01.566

en gaan uit van het begrip van het college van Gedeputeerde Staten voor de voorgestelde route. Hierin biedt Bunnik op redelijke termijn duidelijkheid over het te volgen proces rondom windenergie.

Hoogachtend,  
burgemeester en wethouders van de gemeente Bunnik,



mr. G. Veenhof,  
secretaris



R. van Bennekom,  
burgemeester

## Plan van aanpak Windenergie Bunnik

### Aanleiding

Bunnik heeft in de afgelopen jaren reeds een start gemaakt met het onderzoeken van mogelijkheden voor wind binnen de gemeente. Tijdens het vaststellen van de Regionale Energie Strategie 1.0 (RES 1.0) heeft de toenmalige raad besloten om geen onderzoeksgebied voor windenergie op te nemen in de RES 1.0. In plaats daarvan heeft de raad destijds de motie "Beleidsregels wind in Bunnik" aangenomen. Met deze motie wil de raad eerst beleidsregels voor windenergie in de gemeente laten vaststellen, alvorens een zoekgebied aan te wijzen. Om aan deze vraag uitvoering te geven is er in februari 2022 eerst een opiniërende avond over windenergie met de raad gehouden. De verdere uitwerking van de beleidsregels werd aan de volgende raad voorbehouden. Daarnaast is in 2022 het rapport Bunnik Klimaatneutraal 2040 opgesteld door Over Morgen, wat inzicht geeft in wat er nodig is om klimaatneutraal te worden.

Vervolgens hebben in maart 2022 de gemeenteraadsverkiezingen plaatsgevonden. De huidige gemeenteraad heeft in het coalitieakkoord 22-26 gevraagd om een Uitvoeringsprogramma voor Klimaatneutraal tot 2040, op basis van het rapport van Over Morgen. In de uitwerking van het uitvoeringsprogramma krijgen scenario's voor grootschalige duurzame energieopwekking een plaats. Er wordt op dit moment gestart met het vormgeven van het uitvoeringsprogramma. De raad zal bij de vaststelling van het Uitvoeringsprogramma, in 2023 bepalen op welke wijze de duurzame opwek van energie in Bunnik zal plaats vinden. Het Uitvoeringsprogramma Klimaatneutraal 2040 is daarom leidend voor de vervolgaanpak voor windenergie. In onderstaande plan van aanpak wordt alleen op het onderdeel windenergie ingezoomd.

### Wat is er al gedaan in Bunnik?

- **Verkenning windenergie gemeente Bunnik** (Pondera, juni 2018)
- **Informatieavond voor de raad over windenergie in de gemeente Bunnik** (Pondera, 2 oktober 2019). Vanwege de start van het proces voor RES 1.0 is vervolgens besloten
- **Verkenning windenergie Kromme Rijnstreek** (september 2020)  
In opdracht van 4 gemeenten (Bunnik, Houten, Utrechtse Heuvelrug, Wijk bij Duurstede) heeft Pondera een ruimtelijk-technische analyse van de beschikbare ruimte voor windenergie uitgevoerd. Hierbij is gekeken naar de milieutechnische haalbaarheid van windenergie in het projectgebied.
- **Participatietraject en vaststellen RES 1.0**
- **Informatieavond voor de raad over Bunnik Klimaatneutraal 2040** (27 januari 2022)  
Toelichting op het rapport Klimaatneutraal 2040 van Over Morgen
- **Opiniërende debatavond met de raad over windenergie** (24 februari 2022)  
De raadsavond is samen met een specialist op het gebied van windenergie en een gespreksleider vormgegeven. Tijdens de avond zijn o.a. de volgende onderwerpen behandeld:
  - a. Toelichting op de uitspraak van de Raad van State en de gevolgen daarvan voor Bunnik.
  - b. Toelichting op de voor- en nadelen van het opstellen van eigen beleidsregels. Waar moeten eigen beleidsregels (normen) aan voldoen? Houden eigen regels stand? Wat gebeurt er met initiatieven wanneer er geen beleidsregels zijn? Wat gebeurt er als het rijk met nieuwe normen komt? Hoeveel tijd kost het om eigen regels (normen) te ontwikkelen, welk proces moet daarvoor doorlopen worden?
  - c. Toelichting op brief van Tennet over krapte op het net tot 2030 en de oproep van Stedin om door te gaan met beleidsontwikkeling en vergunning verlening voor duurzame energie.
  - d. Toelichting op zorgen rondom gezondheid; informatie van de GGD toelichten en mogelijk andere nieuwe informatie rondom gezondheid.
  - e. Toelichting op het bestaande onderzoek door Pondera voor Bunnik op basis van huidige normen. Hierin komen ook andere belemmeringen en onderwerpen zoals natuur aan bod. Wat blijft er dan over aan locaties?
  - f. Toelichting op buitenlandse normen in relatie tot de Nederlandse normen. Welke afstandsnormen worden er in andere landen in Europa voor geluid en slagschaduw gehanteerd? Wat doet de WHO norm qua afstand?
  - g. Toelichting op wat verschillende afstandsnormen in Bunnik betekenen. Hoe ziet de kaart eruit op basis van de WHO norm? Hoe ziet deze kaart eruit op basis van normen uit andere landen / verschillende afstandsnormen?



## Vervolg

Om verder uitvoering te kunnen geven aan beleidsregels en locaties voor windenergie zal eerst de huidige raad zijn standpunt moeten bepalen over windenergie. De raad heeft het volgende in het coalitieakkoord 2022-2026 'Natuurlijk in Bunnik' opgenomen:

- *"Met het opstellen van een Uitvoeringsprogramma Klimaatneutraal Bunnik 2040 met bijbehorende routekaart en met concrete en meetbare tussendoelen, onderzoeken wij wat nodig is om in 2040 klimaatneutraal te zijn;"*
- *"Als blijkt dat de gemeente Bunnik windenergie nodig heeft om klimaatneutraal te worden in 2040 dan definiëren wij concrete locaties, op basis van de landelijke normen (zodra bekend) en lokale omstandigheden. Deze locaties worden onderzocht op technische geschiktheid en maatschappelijke haalbaarheid en draagvlak."*

De logische vervolgstap is daarom om eerst het uitvoeringsprogramma Klimaatneutraal 2040 vast te stellen.

- **Vaststellen Uitvoeringsprogramma planning wordt opgesteld, 2023**  
Het Uitvoeringsprogramma wordt op dit moment uitgewerkt en vervolgens door de raad vastgesteld. Beoogd is om verschillende scenario's voor grootschalige duurzame opwek van zon- en windenergie, benodigd om Klimaatneutraal te kunnen worden, uit te werken en aan de raad voor te leggen. In deze fase gaat het vooral om de principe uitspraak, of windenergie onderdeel is van de route naar klimaatneutraal 2040. De raad zal een keuze maken over het gewenste scenario. Indien de keuze wordt gemaakt om windenergie onderdeel te laten zijn van de route naar Klimaatneutraal, wordt het volgende proces voor windenergie gestart. De raad van Bunnik zit zo aan het stuur van het proces.
- **Afhankelijk van Uitvoeringsprogramma: Onderzoeksfase wind 2023**  
*Het doel van de onderzoeksfase is om een keuze te maken in welke zoekgebieden het beste windmolens kunnen worden geplaatst en onder welke voorwaarden kan worden gestart.*
  - **Opstellen participatieplan windenergie**  
*Indien de raad positief besluit over het meenemen van wind in de route naar klimaatneutraal, kan het participatieplan worden uitgewerkt.*
  - **Plan MER locaties Bunnik**  
*De verwachting is dat er pas in 2024 duidelijkheid komt over de windnormen van het rijk. De locaties die dan geschikt blijken, worden in een plan MER voor Bunnik vergeleken en onderzocht op onder andere milieueffecten voor geluid, gezondheid, veiligheid.*
- **Afhankelijk van Uitvoeringsprogramma: Beleidskader wind**  
Het beleidskader windenergie stellen we op in samenhang met wetten en beleidskaders die de raad eerder heeft vastgesteld. Het beleidskader windenergie zal globaal de volgende onderdelen bevatten en wordt verder uitgewerkt wanneer de raad daarover heeft besloten.
  - **Windenergie in beleid**
    - Nationaal beleid
    - Provinciaal beleid
  - **Ruimtelijke mogelijkheden en randvoorwaarden voor windturbines in Bunnik**  
Ruimtelijke thema's;
    - Belemmeringen: Uitwerking van belemmeringen, waaronder de aanwezigheid van woningen in relatie tot hinder door geluid en slagschaduw
    - Natuur;
    - Landschap en cultuurhistorie
  - **Maatschappelijke effecten**  
Uitwerking van
    - Lokaal eigendom,
    - planschade / waardevermindering
  - **Plan MER**  
Uitkomsten van de Plan MER
  - **Participatie**  
Uitkomsten van participatieproces met inwoners.



- **Conclusie**  
Locaties waar windenergie gerealiseerd kan worden.



Gedeputeerde Ruimtelijke Ontwikkeling, Omgevingswet, Energietransitie en Klimaat  
de heer H.P. van Essen  
Provincie Utrecht  
Postbus 80300  
3508TH UTRECHT

Uw kenmerk:	Ons kenmerk: 1174975	Behandeld door: Esmee Ruland	Bunschoten-Spakenburg, 22-12-2022 VERZONDEN 22 DEC 2022
Onderwerp:	Onderzoeksgebied Windenergie		Telefoonnummer: 033-2991411 Website: <a href="http://www.bunschoten.nl">www.bunschoten.nl</a>

Geachte heer Van Essen,

In deze brief geef ik u een kort verslag van de opiniërende bespreking 'Onderzoeksgebied Windenergie', die op 30 november 2022 plaatsvond in de commissie ruimte van de gemeenteraad van gemeente Bunschoten. Dit is aangekondigd in de eerdere brief van 3 november 2022. De conclusie is dat er geen draagvlak is om een onderzoeksgebied voor grootschalige windenergie aan te dragen voor de Regionale Energie Strategie [RES] van regio Amersfoort. Kijkend naar de vele uitdagingen binnen de RES die volgen, zouden we over de stand van zaken van een onderzoeksgebied windenergie nauw betrokken willen blijven en de samenwerking willen versterken in oplossingsrichtingen voor netcongestie.

#### *Scenario's en onderzoeksgebieden grootschalige windenergie*

In de opiniërende bespreking is aan de commissie ruimte van de raad richting gevraagd voor scenario A 'regie naar de provincie' of scenario B 'regie behouden' over het verder onderzoeken van de potentie van grootschalige windenergie. In het scenario 'regie naar de provincie' draagt de gemeente zelf geen onderzoeksgebieden voor grootschalige windenergie voor aan de RES. Hierbij neemt de provincie de regie in het verder onderzoeken van de potentie van het provinciaal onderzoeksgebied nummer 63 voor minimaal 3 grootschalige windturbines in het zuidoosten nabij woonkern Zevenhuizen. In het scenario 'regie behouden' diende gemeente Bunschoten een (alternatief) onderzoeksgebied voor grootschalige windenergie aan te dragen voor de RES. Bedankt voor de aangeleverde kaart voor een alternatief onderzoeksgebied windenergie voor 1 à 2 grootschalige windturbines in het zuidwesten langs de A1, zodat in de commissie ruimte een mogelijk alternatief onderzoeksgebied kon worden besproken.

#### *Verslag commissie ruimte*

De opiniërende bespreking startte met vier insprekers: Ruud Beukers (Vereniging Eemland 300 en Vereniging Vrij Polderland), Kees Koolmees (Stichting Behoud De Eemvallei), Stef Huijgen (Collectief Eemland) en Wieger Kaptein (eigenaar woning Bisschopsweg 19 en namens omwonenden). De insprekers vroegen met name aandacht voor het behouden van de Eempolder als open landschap en als gebied voor weidevogels. Alle politieke partijen van gemeente Bunschoten waren vertegenwoordigd in de commissie ruimte: ChristenUnie, CDA,

SGP, VVD en CAP. De commissie ruimte was unaniem in de opiniërende bespreking: 'geen windturbines'. Scenario B 'regie behouden' viel daarmee af, omdat gemeente Bunschoten een (alternatief) onderzoeksgebied voor grootschalige windenergie diende aan te dragen voor de RES om de regie te behouden. Het alternatief onderzoeksgebied langs de A1 valt daarmee ook af. Scenario A 'regie naar de provincie' blijft over. 'Blijven bij gemeentelijke boodschap: geen onderzoeksgebieden grootschalige windturbines' is onderdeel van scenario A 'regie naar provincie'. Bedankt voor de aanwezigheid van ambtenaar Robin Hoenkamp, die vragen van de raad over onder meer de bevoegdheden van de provincie heeft beantwoord. Vragen van de raad gingen ook over het regionale bod van 0,5 TWh aan grootschalige zonne- en windenergie in 2030 en de wens om het regionale bod te verlagen. Het regionale RES-bod is met de deelnemende overheden van RES regio Amersfoort bepaald. Onduidelijkheid heerst of dit invloed heeft of los staat van het doel van de provincie om 1 TWh aan grootschalige windenergie in 2030 in de provincie Utrecht te realiseren. De documenten die met de commissie ruimte zijn besproken en de volledige bespreking met geluid en beeld is beschikbaar via de gemeentewebsite: <https://bunschoten.raadsinformatie.nl/vergadering/919675/Commissie%20Ruimte%2030-11-2022>.

#### *Collegebesluit 'geen onderzoeksgebieden grootschalige windenergie'*

Naar aanleiding van de unanieme oproep vanuit de commissie ruimte van de gemeenteraad, heeft het college van burgemeester en wethouders van gemeente Bunschoten via een collegebesluit het volgende bekrachtigd: in reactie op het verzoek van de provincie draagt de gemeente Bunschoten geen onderzoeksgebied grootschalige windenergie aan voor de RES.

#### *Draagvlak en verdere samenwerking*

Geen draagvlak is er op dit moment voor grootschalige windenergie in gemeente Bunschoten. Wel is er draagvlak voor onder meer zonnepanelen op grootschalige daken en eigen aangedragen onderzoeksgebieden voor grootschalige zonne-energie dat is vastgesteld in het Afwegingskader Grootschalige Duurzame Elektriciteit van gemeente Bunschoten. Voor de problemen van netcongestie willen we ons als gemeente richten op andere oplossingsrichtingen dan grootschalige windenergie. We verkennen graag bijvoorbeeld batterijen, nieuwe energiesystemen en andere innovaties als oplossingsrichtingen voor de problemen van netcongestie. Gemeente Bunschoten wil zoveel mogelijk voorkomen dat inwoners en bedrijven problemen ervaren door netcongestie op het elektriciteitsnetwerk. Voor nieuwe grootschalige elektriciteitsaansluitingen kan geen elektriciteit worden teruggeleverd of elektriciteit worden afgenomen. Voor bestaande grootschalige elektriciteitsaansluiting is geen hogere afname van elektriciteit mogelijk. Graag versterken we de samenwerking in oplossingsrichtingen voor netcongestie op het elektriciteitsnetwerk en het stimuleren van verduurzaming.

Graag blijven we nauw in contact over zaken die op grondgebied van gemeente Bunschoten betreffen. Zou u ons actief willen betrekken en op de hoogte willen houden over de stand van zaken van een onderzoeksgebied voor mogelijk grootschalige windenergie? Wij zullen de provincie op de hoogte houden over de energietransitie in gemeente Bunschoten via de bestaande samenwerking in de Regionale Energie Strategie van regio Amersfoort.

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders van gemeente Bunschoten




W. de Jong  
Wethouder Ruimtelijke ordening en Duurzaamheid



Aan: het College van Gedeputeerde Staten  
van Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht



datum: 22-11-2022	e-mail: 	bijlage:
uw kenmerk:	doorkiesnr.:	team: Team Ruimtelijke leefbaarheid
ons kenmerk:	contactpersoon: B. Heikamp	onderwerp: Tussenbalans RES

Geacht college,

Op 6 juli 2022 heeft u ons een brief gezonden met de betrekking tot de tussenbalans van de Regionale Energiestrategie 1.0. In de tussenbalans constateert u dat de in de drie RES-regio's hoeveelheid afgesproken duurzame opwekking van elektriciteit in 2030 niet haalbaar is. En dat met name de concretisering van de voorgenomen plannen voor windenergie achter blijven en soms vervallen zonder dat daar nieuwe plannen voor in de plaats komen. Terwijl met windenergie efficiënter gebruik gemaakt kan worden van de beperkte capaciteit op het elektriciteitsnetwerk.

U verzoekt de gemeenten in de provincie Utrecht om voor 1 december 2022 met concrete bestuurlijke voornemens te komen voor de realisatie van aanvullende gebieden voor windenergie. Ten behoeve hiervan heeft u onderzoek laten doen naar potentiële onderzoeksgebieden voor windenergie.


In antwoord op uw verzoek melden wij u dat wij bereid zijn binnen de gemeente De Bilt op zoek te gaan naar geschikte gebieden voor windenergie waarbij wij uitgaan van in totaal 20 GWh vóór 2030. Wij baseren ons hierbij op het besluit van de gemeenteraad hierover en het nieuwe coalitieakkoord, waarin wordt ingezet om deze opwek te realiseren langs de A27 en/of A28.

De twee potentiële locaties in De Bilt (nrs. 45 en 46) die u in uw onderzoek heeft opgenomen komen overeen met de locaties die opgenomen zijn in een in onze opdracht in 2020 uitgevoerd ruimtelijk haalbaarheidsonderzoek. Ons is echter onlangs gebleken dat er twijfel is gerezen of deze twee locaties geschikt zijn voor windenergie als gevolg van de mogelijke beperkingen door het vliegveld Hilversum. Nadat hierover meer duidelijkheid bestaat kunnen wij reageren op uw verzoek. Wij verzoeken u daarom met klem ons op korte termijn duidelijkheid te geven over de beperkingen die het vliegveld Hilversum mogelijk oplevert, zodat wij een volgende stap kunnen zetten met de energietransitie.



Ten aanzien van één van de locaties in uw onderzoek (nr.45) merken wij op dat deze ook het Leyense bos omvat. Wij vinden het belangrijk u mee te geven dat ons college windenergie in het Leyense bos uitsluit, in verband met onze wens deze gronden te verkopen aan Het Utrechts Landschap, met als doel het behoud en de versterking van de natuur.

Hoogachtend,  
College van burgemeester en wethouders van de gemeente De Bilt,  
de secretaris,



R. van Netten



mr. S.C.C.M. Potters

POSTADRES Postbus 250 T 0297 29 16 16  
3640 AG Mijdrecht F 0297 28 42 81  
BEZOEKADRES Croonstadlaan 111 E gemeente@derondevenen.nl  
3641 AL Mijdrecht I www.derondevenen.nl



**Gemeente  
De Ronde Venen**

Het College van Gedeputeerde Staten Utrecht



DATUM 7 juli 2022  
UW KENMERK UTSP-279699493-31781  
ONS KENMERK 0056731/RU-VI&AD  
UW BERICHT VAN 6 juli 2022  
CONTACTPERSOON I. van der Horst  
DOORKIESNUMMER  
E-MAIL



ONDERWERP

Reactie op brief Tussenbalans RES

Geacht College van Gedeputeerde Staten Utrecht,

Het college van De Ronde Venen heeft kennisgenomen van uw brief "Tussenbalans RES" en het rapport "Potentiële onderzoeksgebieden windenergie Provincie Utrecht." U leest hieronder onze reactie.

*Het college van de Ronde Venen is ontstemd dat u de discussie over windturbines weer opent in onze gemeente*

De afgelopen jaren doorliepen wij een uitgebreid participatieproces met inwoners en stakeholders over mogelijk geschikte plekken voor zonnevelden en windturbines in De Ronde Venen. Veel inwoners maakten zich zorgen over windturbines. Omdat de raad het belangrijk vindt dat er geluisterd wordt naar inwoners besloot zij dat er geen windturbines in de gemeente geplaatst mogen worden. De Ronde Venen sloot hiermee windturbines uit, maar wil met andere technieken alsnog de doelstelling halen. Zo heeft de raad zoekgebieden voor zonnevelden aangewezen.

In het coalitieakkoord hebben de coalitiepartijen afgesproken dat er geen windturbines komen in De Ronde Venen. Ook verzetten wij ons tegen plannen van omliggende gemeenten om windturbines langs onze gemeentegrenzen te plaatsen.

*De Ronde Venen zet zich in om de klimaatdoelstellingen te halen*

Deze ambitie willen wij halen door energie op te wekken met zonnepanelen op grote daken (zoals bedrijfsdaken) en zonnevelden. Daarnaast zetten wij in op zonnepanelen op kleine daken zoals woningen en op vernieuwende technieken. Die laatste twee tellen niet mee voor de RES, maar dragen wel degelijk bij aan de klimaatdoelstellingen.

REGISTRATIENUMMER

VERZONDEN



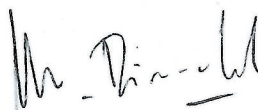
*Uw oproep doet geen recht aan het zorgvuldige en democratische traject dat het college van De Ronde Venen heeft doorlopen*

Omdat wij staan voor de belangen van onze inwoners en willen vasthouden aan het coalitieakkoord, geven wij geen gehoor aan uw oproep om locaties voor windturbines aan te dragen. Ook zullen wij ons actief verzetten tegen eventuele stappen van de provincie om windturbines in De Ronde Venen te plaatsen.

Met vriendelijke groet,  
burgemeester en wethouders van de gemeente De Ronde Venen,



Ruud Kleijnen  
secretaris



Maarten Divendal  
burgemeester

BIJLAGE(N)

--

REGISTRATIENUMMER



# GEMEENTE EEMNES

College van Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht  
t.a.v. Dhr. H.P. van Essen  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht

Zuidersingel 1  
3755 AZ Eemnes

Postbus 71  
3755 ZH Eemnes

Telefoon 14 035  
Fax 035 – 751 31 01

**Uw kenmerk**  
UTSP-279699493-  
31782

**Ons kenmerk**

**Doorkiesnummer**

-

**Uw brief van**  
06-07-2022

**Behandeld door**  
College van B&W

**Bijlage(n)**  
Brief OER

[info@eemnes.nl](mailto:info@eemnes.nl)  
[www.eemnes.nl](http://www.eemnes.nl)

**Datum**

30 november 2022

**Betreft**

Tussenbalans RES

Geachte heer Van Essen, *beste Huib,*

Hartelijk dank voor uw brief van 6 juli 2022 waarin u namens het College van Gedeputeerde Staten een toelichting geeft op de Tussenbalans van de Regionale Energie Strategieën 1.0 in de provincie Utrecht. In uw brief meldt u dat er op sommige onderdelen en locaties goede voortgang wordt geboekt in het behalen van de energiedoelen, bijvoorbeeld op het onderwerp 'zon-op-dak'. Uit de Tussenbalans maakt u echter ook op dat we nog niet staan waar we in de RES 1.0 hadden afgesproken dat we nu willen staan. En dat daarmee ook de gestelde doelen in 2030 onder druk staan. Met name de voortgang in concretisering en keuzes in procedures voor windplannen blijven naar uw inschatting achter.

In uw brief roept u daarom alle betrokken gemeenten, waaronder de gemeente Eemnes, op om in gesprek te gaan met de gemeenteraden over de Tussenbalans en over potentiële onderzoeksgebieden voor windlocaties. En om voor 1 december 2022 met concrete voornemens te komen voor extra windlocaties in onze gemeente. Ter ondersteuning van het gesprek met de raden verwijst u naar het rapport van adviesbureau Bosch en Van Rijn, waarin mogelijke kansen en locaties voor windenergie in de provincie Utrecht zijn uitgewerkt.

De in het RES-bod 1.0 opgenomen windlocaties rondom de A28 en in Amersfoort en Soest (en potentieel in Woudenberg) zijn in onze ogen nog steeds kansrijk, en bieden zicht op voldoende windenergie (40%) voor de RES regio Amersfoort. De afwegingen die destijds geleid hebben tot de keuze voor deze gebieden lijken ons onveranderd relevant.





# GEMEENTE EEMNES

## **Bespreking in de gemeenteraad**

Naar aanleiding van uw brief is met de gemeenteraad van Eemnes gesproken over het huidige beleid ten aanzien van windenergie. En over de eventuele bereidheid om een heroverweging van dit beleid bespreekbaar te maken. Naast een grote mate van betrokkenheid op dit thema heeft de raad ook een duidelijk signaal afgegeven, namelijk dat zij de regie op grootschalige energieopwekking in eigen hand wil houden en geen van de potentiële windlocaties op Eemnesser grondgebied ziet zitten.

## **Belangrijke kenmerken van het buitengebied van Eemnes**

Eén van de kenmerkende eigenschappen van de gemeente Eemnes is het grootschalige open landschap. Het Nationaal landschap Eemland-Arkemheen is aangewezen vanwege de kernkwaliteiten 'Extreme openheid', 'Slagenverkaveling' en 'Veenweidekarakter'. Dit extreem open veenontginningslandschap wordt gekenmerkt door het ontbreken van vrijwel elke bebouwing en opgaande begroeiing, historische binnendijken en een klassieke slagenverkaveling.

Wij zijn, gelet op het unieke open karakter van de Eempolder, dan ook geen voorstander van windmolens in dit gebied. De door de provincie Utrecht aangedragen potentiële locaties langs de Rijkswegen A1 en A27 hebben een grote impact op het open landschap en de overgang van het Eemland naar het Gooi (Utrechtse Heuvelrug). In de Kwaliteitsgids Eemland schrijft de provincie Utrecht zelf dat de grootschalige infrastructuur van Rijkswegen zich als een gast in het landschap manifesteren, het plaatsen van windmolens staat daar haaks op.

Een groot deel van het landschap rondom Eemnes is daarnaast aangemerkt als (overgangsgebied voor) weidevogelkerngebied. In de vastgestelde provinciale Visie Agrarisch Natuurbeheer 2023-2028 (figuur 2, pagina 12) is opgenomen dat het weidevogelkerngebied bij Eemnes in 2023 verder wordt uitgebreid. Het aantal gebieden voor weidevogels in Nederland is heel beperkt, en als gevolg daarvan hebben weidevogels in Nederland het moeilijk. Eemnes is één van de plekken waar weidevogels voldoende ruimte hebben om te broeden en te foerageren, in een oer-Hollands landschap. Dit blijkt ook uit de aanwijzing van het Eemnesser buitengebied als locatie voor het 'Aanvalsplan Grutto'.

## **Ontwikkelingen windenergie op landelijk niveau**

In de Kamerbrief van minister Jetten van 16 september 2022 geeft de minister aan dat de kabinetsplannen voor wind op zee zijn gericht op het realiseren van 50 gigawatt in 2040 en zelfs 70 gigawatt in 2050. Daarmee verwacht de landelijke overheid al 75% van de huidige elektriciteitsvraag te kunnen realiseren. Daarnaast heeft Marjan Minnesma namens Urgenda in de Tegenlicht Podcast van 8 april 2022 aangegeven dat wind op land al op 80% zit van het vermogen dat nodig is om in 2030 energieneutraal te zijn. Zij pleit er daarom voor om windturbines tot het absoluut noodzakelijke te beperken. En om woonwijken en natuurgebieden te ontzien bij deze ontwikkeling. De gemeente Eemnes kan zich vinden in deze analyses.

## **De drie locaties in Eemnes uit het rapport van Bosch en Van Rijn**

In het rapport van Bosch en Van Rijn zijn binnen de gemeente Eemnes drie potentiële windlocaties genoemd. Voor de bepaling van de locaties is daarbij uitgegaan van vuistregels over afstanden van windturbines tot bebouwing; 300 meter tot vrijstaande woningen in het buitengebied en 400 meter tot woonkernen. De World Health Organization (WHO) geeft in haar aanbevelingen over



geluidshinder aan dat het gemiddelde geluid van windmolens beneden 45 decibel zou moeten liggen. Nachtelijke geluidsproductie van windmolens zou zeker nog 5 decibel lager moeten zijn om niet tot nadelige gezondheidseffecten te leiden. Daarmee lijken gehanteerde vuistregels bij de bepaling van mogelijke windlocaties, krap bemeten.

Ondanks deze bedenkingen hebben wij de vuistregels van Bosch en Van Rijn gebruikt om nog eens kritisch te kijken naar de aangegeven potentiële windlocaties. Daarbij hebben wij naast de bestaande bebouwing in Eemnes ook rekening gehouden met toekomstige uitbreidingsplannen voor woningbouw, zowel ten noorden en ten zuiden van Eemnes, alsook bij het huidige Ocrietterrein in de nabijheid van Eembrugge. Daardoor komen wij tot de volgende inschattingen.

- *Locatie Eemnes-Noord*

Het gebied ten noorden van de huidige woonkern van Eemnes is voor de gemeente een locatie waar eventueel toekomstige bouwactiviteiten kunnen plaatsvinden. In voorbereiding daarop heeft de gemeente circa 11 hectare aan grondposities in dit gebied verworven. De komende periode willen we benutten om een kernrandvisie op te stellen voor dit gebied. Het maken van een kernrandvisie voor de noordzijde van ons dorp is één van de belangrijke ambities om op termijn woningbouw, ontmoeting (natuur en recreatie), wonen en zorg, het uitplaatsen van al onze sportfaciliteiten, water en versterking van de groene structuur aan die kant van ons dorp mogelijk te maken op een wijze en in een tempo die bij ons dorp past. In het Omgevingsplan van de provincie Utrecht is het gebied als 'kernrandzone' aangegeven. We komen met een visie op het gebied die als onderlegger kan dienen voor de komende periode. Voor het gebied ten noorden van de Stachouwerweg is het noordelijke deel NNN-gebied.

Met deze ontwikkeling in gedachten is er naar onze mening te weinig ruimte om, binnen de vuistregels uit het rapport van Bosch en Van Rijn, te komen tot plaatsing van windturbines. Daarmee is deze locatie bij nadere bestudering niet geschikt voor ontwikkeling van windenergie gelet op de voornemens van de gemeente Eemnes.

- *Locatie Eemnes-Zuid*

Ook ten zuiden van de woonkern van Eemnes is woningbouw voorzien. De gemeente heeft hiervoor al gronden aangekocht. In het bestaande plan Zuidpolder worden nog ca. 200 woningen gerealiseerd. In de volgende fase (Zuidpolder Zuid) wordt de bouw van nog eens ca. 500 woningen voorzien. Als deze ontwikkeling wordt geprojecteerd op de kaart van Eemnes, dan is de resterende ruimte ten opzichte van de bebouwing ook hier onvoldoende voor plaatsing van windturbines.

- *Locatie langs A1*

Het open karakter van het buitengebied van Eemnes en het feit dat het hier een (overgangsgebied voor) weidevogelgebied betreft, maken het naar onze mening niet wenselijk om op deze locatie windturbines te realiseren. Bovendien strookt dit niet met de woningbouw die de gemeente Baarn aan de noordzijde van haar gebied heeft voorzien (Baarnsche Zoom). Als de afstand van ca. 400 meter ten opzichte van die bebouwing wordt aangehouden, komt de windlocatie A1 ver in het open landschap en daarmee ook dicht op het unieke Stiltegebied in Eemnes terecht. Een dergelijke 'nieuwe stilte-verstorende activiteit' past ons inzien ook niet binnen de Provinciale Ruimtelijke Verordening. Dit zorgt voor een ongewenste aantasting van dit gebied.



## GEMEENTE EEMNES

Wel ziet Eemnes langs de snelweg A1 kansen voor een verkenning van grootschalige opwekking van hernieuwbare energie door middel van zon, zoals ook is opgenomen in het RES-bod 1.0. Het heeft onze voorkeur om deze verkenning in gezamenlijkheid met andere gemeenten langs de A1 op te pakken via het programma Opwekking Energie op Rijksgronden (OER). Als gemeente reageren we dan ook positief op de mogelijkheid om aangrenzende percelen in de OER-verkenning mee te nemen. Dit onder de voorwaarde van een goede landschappelijke en ecologische (o.a. weidevogel) inpassing. Wij hebben deze voorkeur ondertussen ook kenbaar gemaakt in een brief aan de RES-regio Amersfoort (zie bijlage).

### **Draagvlak en participatie**

De maatschappelijke weerstand tegen grootschalige energieopwekking door windturbines is groot in Nederland. Eemnes vormt daarop geen uitzondering, en er is lokaal dan ook geen bestuurlijk draagvlak voor plaatsing van windturbines. De ontwikkeling van windturbines in Eemnes ligt echter ook bij onze buurgemeenten gevoelig. Blaricum verwacht dat de ontwikkeling van windenergie ten noorden van Eemnes op weerstand zal stuiten van haar inwoners. In Baarn is de weerstand zo mogelijk nog groter ten aanzien van windturbines langs de A1, op Eemnesser grondgebied. Dit blijkt uit het amendement dat de gemeenteraad van Baarn hierover heeft ingediend bij de vaststelling van de RES 1.0. Hierin wordt plaatsing van windmolens ten noorden van de A1 (op grondgebied van Eemnes) uitgesloten.

Bij de ontwikkeling van iedere vorm van grootschalige energieopwekking is een goede en brede participatie voor Eemnes een absolute voorwaarde. Dit geldt zowel voor het besluitvormingsproces als voor een eventuele realisatie van een project. Bij realisatie is een minimaal lokaal eigendom van 50% onze ambitie.

### **Robuuste bijdrage van Eemnes aan de RES**

Eemnes vindt het belangrijk om een robuuste bijdrage te leveren aan het energie-bod zoals dit in gezamenlijkheid door de regio Amersfoort is neergelegd in de RES 1.0. Een voorbeeld van de Eemnesser bijdrage is het zonneveld A1, met een energetisch vermogen van vijf (5) Megawatt. Zeker in relatie tot het inwoneraantal van Eemnes is dit een serieuze hernieuwbare energiebron. Daarnaast is er in het huidige collegeprogramma opgenomen dat een tweede zonneveld van gelijke omvang in 2024 onder voorwaarden mogelijk is. De netaansluiting voor zo'n zonneveld is al beschikbaar, waardoor de bestaande netcongestie geen beperking is voor deze ontwikkeling.

De omgeving van Eemnes is door haar kenmerkende natuur en oer-Hollandse open landschap meer passend voor zonne-energie dan voor windturbines. Het uitbreiden van energieopwekking door zonne-energie past ook prima bij de ambities uit de RES 1.0 en de gestelde doelen richting 2030 en 2050. Want voor een evenwichtige verdeling binnen het RES-energie-bod tussen zon en wind is behalve windenergie ook 0,25 Terawatt aan zonne-energie nodig. En Eemnes wil zich graag focussen op dát deel van de duurzame elektraopwekking.

Om het energie-bod van de regio te verstevigen, spreekt Eemnes haar bestuurlijke steun uit voor het verkennende onderzoek naar kansen voor energieopwekking langs de A1, in de vorm van een OER-project. Hiermee vervalt de beperking voor onderzoek naar energieopwekking op Eemnesser



grondgebied, zoals dit eerder is opgenomen in een motie op de RES 1.0. Ook binnen het OER-project ligt voor Eemnes de focus op zonne-energie.


Binnen dit OER-project staan wij positief tegenover de ontwikkeling van een substantieel aantal hectare aan zonnevelden op rijksgronden langs de snelweg A1 in Eemnes en/of op aangrenzende gronden. Een tweede zonneveld, zoals dit is opgenomen in het collegeprogramma, maken wij graag onderdeel van het OER-project. Wij zien hiervoor goede mogelijkheden in één van de oksels van het verkeersknooppunt Eemnes (A1/A27).

Voor zowel bestaande als nieuwe zonnevelden in Eemnes wordt de ontwikkeling van grootschalige energieopslag, bijvoorbeeld in de vorm van een batterij, een vast onderdeel. Daarmee worden verdere netcongestieproblemen voorkomen.

Wij vertrouwen erop dat Eemnes met de genoemde initiatieven voldoende bijdraagt aan de gewenste versterking van het energie-bod zoals dat is neergelegd in de RES 1.0 regio Amersfoort. En wij werken ook in de toekomst graag samen met u aan een succesvolle transitie naar een fossielvrije energievoorziening.

Hoogachtend,

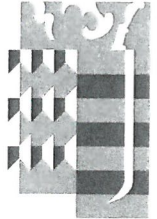
Namens het college van burgemeester & wethouders,



Drs. R.H. ten Have  
Wethouder Duurzaamheid

Gedeputeerde Staten van Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH UTRECHT

gemeente Houten



datum	Uw kenmerk	Uw brief van	Ons kenmerk	Bijlagen
26 JUL 2022	UTSP- 279699493- 31781	06-07-2022	773009	-

Onderwerp  
Tussenbalans RES U16

Geacht college,

Op 7 juli jl. ontvingen wij uw brief over de Tussenbalans RES U16. Op 6 juli waren burgemeester Isabella en wethouder Van Ruitenbeek ook aanwezig bij het bestuurlijk overleg hierover.

In dat overleg en in de brief uit u uw zorgen over de voortgang van onder andere de RES U16. Daarbij roept u gemeenten concreet op om aan de slag te gaan met het zoeken van extra windlocaties. Uiterlijk 1 december 2022 wilt u het concrete bestuurlijke voornemen voor extra locaties ontvangen.

De gemeente Houten levert een substantiële bijdrage aan de RES U16: 0,18 van de 1,8 TWh. Dit realiseren wij met 100 ha zonnevelden, Windpark Houten en Windpark Goyerbrug.

Voor de zonnevelden is in 2021 nieuw beleid vastgesteld. Ter uitvoering daarvan lopen momenteel twee vergunningprocedures, de vergunningaanvraag voor een derde project verwachten wij eind dit jaar. Daarmee ligt Houten goed op schema.

Windpark Houten is operationeel sinds 2013. Voor Windpark Goyerbrug loopt momenteel (opnieuw) de vergunningprocedure. Momenteel voeren wij - parallel aan de vergunningprocedure - een heroverweging van Windpark Goyerbrug uit. Daarin staat de vraag centraal of er voor Windpark Goyerbrug een reëel alternatief te vinden is. De afspraken die wij in de RES U16 hebben gemaakt, zijn daarbij kaderstellend. Dat wil zeggen: het alternatief moet evenveel duurzame energie opwekken én binnen de RES-termijnen te realiseren zijn. De resultaten van de heroverweging betrekken we in het besluit over de vergunningaanvraag.

Bovenop de zonnevelden en windparken stimuleren wij grote zonnedaken. Daarvoor ondersteunen wij de het duurzaamheidsprojectbureau van het Houtense bedrijfsleven !MPACT Houten en energiecoöperaties Opgewekt Houten en Duurzaam Eiland. Mede dankzij hun inzet heeft al 25% van de grote daken in Houten zonnepanelen. De zoektocht naar meer daken gaat onverminderd door, maar de netcongestie is daarin een belemmering.

Samengevat, de gemeente Houten houdt zich aan de afspraken die wij in RES-verband met elkaar gemaakt hebben. Dat staat voor een substantiële bijdrage. Extra windlocaties in onze gemeente zijn nu niet aan de orde.

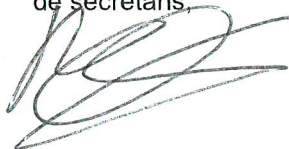
Wij hechten aan de goede, gelijkwaardige samenwerking die we in U16-verband met elkaar hebben opgebouwd de afgelopen jaren. De bijeenkomst op 6 juli is door ons anders ervaren. De komst van nieuwe bestuurders maakt dat we nu juist extra moeten investeren om de samenwerking ook op een



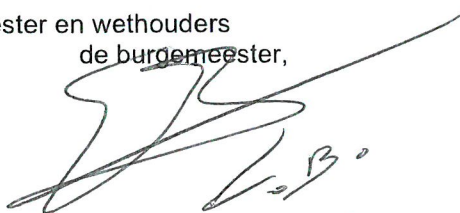
goede manier voort te zetten. Die samenwerking is ons inziens cruciaal voor de uitvoering van de RES en het draagvlak in onze samenleving voor energieprojecten.

Als u nog vragen hebt kunt u contact opnemen met Bregje Tettelaar- van Nunen via telefoonnummer (030) 63 92 611.

Met vriendelijke groet,  
het college van burgemeester en wethouders  
de secretaris, de burgemeester,



R. Oonk, loco



S. Bos, loco

**postadres** Postbus 26, 3400 AA IJsselstein

Provincie Utrecht  
College van Gedeputeerde Staten  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht

**bezoekadres**  
Overtoom 1  
3401 BK IJsselstein

t 14 030  
f 030 6884350  
e [info@ijsselstein.nl](mailto:info@ijsselstein.nl)

**betreft** Gemeentelijke reactie op de tussenbalans RES provincie Utrecht

**uw kenmerk** UTSP-279699493-31781

**zaaknummer** 51472

**datum** 29-11-2022

**uw brief van** 06-07-2022

**blad 1 van 2**

**behandeld door** J.L. Dortland

**bijlagen** n.v.t.

Geachte Collegeleden,

Op 6 juli jongstleden heeft u ons per brief geïnformeerd over de zorgen die er bij de provincie bestaan over de balans tussen zon- en windenergie in de RES. Naar aanleiding hiervan heeft u een oproep gedaan aan alle gemeenten in de provincie Utrecht om deze balans te herstellen en nieuwe plannen voor windenergie op te pakken. Met deze brief willen wij graag op deze oproep reageren.

Sinds 2018 werken wij samen met u en andere partners aan een Regionale Energiestrategie. Dit is een intensief en complex proces waarbij we constant een balans dienen te zoeken tussen verschillende belangen. Uiteindelijk heeft dit in 2021 geresulteerd in de RES 1.0, een resultaat waar we gezamenlijk trots op mogen zijn. Tegelijkertijd constateerden we in de RES 1.0 ook dat de balans tussen zon- en windenergie aandacht behoeft. Vandaar dat we er gezamenlijk voor hebben gekozen om in het kader van bouwblok vier naar oplossingen te zoeken. Als college begrijpen wij uw zorgen over de balans tussen zon- en windenergie en staan nog steeds achter het uitgangspunt uit de RES 1.0 om met elkaar mogelijke oplossingen te verkennen.

### **Toets en Afwegingskader en de samenwerking in de Lopikerwaard**

In de tweede helft van 2020 en eerste maanden van 2021 hebben wij, net als de andere Lopikerwaard gemeenten, intensieve gesprekken gevoerd met inwoners en stakeholders over de opwek van duurzame elektriciteit. Parallel daaraan hebben we in Lopikerwaard verband met elkaar gekeken hoe we de kwaliteit van de Lopikerwaard kunnen borgen en op een vergelijkbare wijze kunnen omgaan met de landschappelijke ingrepen rond energie. Uiteindelijk heeft dit geleid tot een gezamenlijk bod met daarin aandacht voor landschap, draagvlak en systeemefficiëntie. Individueel heeft elke gemeente dit geborgd in het Toets- en Afwegingskader duurzame energie.

Deze samenwerking zetten we de komende tijd voort en is ook aanleiding om in 2021 en 2022 gezamenlijk opdracht te geven voor het project Landschappen van Verlangen. Dit project geeft nieuwe inzichten in de landschappelijke inpassing van zonnevelden en de procesvoorwaarden die daar voor nodig zijn. Samen met de 4 andere gemeenten verkennen wij op dit moment hoe wij zowel gezamenlijk als individueel de inzichten uit het project meenemen om tot hoogwaardige projecten te komen.



## IJsselstein

In mei 2021 heeft de gemeenteraad van IJsselstein het Toets- en Afwegingskader duurzame energie vastgesteld. Hierin hebben wij vastgelegd hoe de gemeente omgaat met de opwek van duurzame energie. In de komende jaren werken wij aan de hand van het Toets- en Afwegingskader duurzame energie verder aan de opwek van duurzame elektriciteit. Dit zal onder andere betekenen dat wij zullen toewerken naar verschillende uitnodigingskaders. Dit moet er uiteindelijk toe leiden dat IJsselstein, samen met de Lopikerwaard, een volwaardige bijdrage levert in de opwek van duurzame elektriciteit.

In het coalitieakkoord hebben wij gesteld dat wij onze bijdrage leveren door middel van zonne-energie en geen windturbines willen plaatsen. Tegelijkertijd constateren wij net als u dat de regionale verhouding tussen zon en wind uit balans is. Naar inzien van de gemeente IJsselstein dienen we hiervoor gezamenlijk naar een oplossing te zoeken. Omdat de volksvertegenwoordigers hier ook een rol in hebben, gaan wij begin 2023 in gesprek met de raad over energie in IJsselstein, RES en de verhouding tussen zon- en windenergie. Samen met de raad bepalen wij wat het gewijzigde speelveld betekent voor onze gemeentelijke inzet op het gebied van duurzame elektriciteit opwek.

Vooruitlopend op dit gesprek verzoeken wij u om in het vervolgproces eerdere uitkomsten uit participatie te respecteren en rekening te houden met andere ambities. In de windenergieanalyse die de provincie heeft gemaakt, zijn twee potentiële onderzoeksgebieden in de gemeente IJsselstein naar voren gekomen. Dit betreft een gebied in het noorden, langs de Hollandsche IJssel en een gebied langs het IJsselsteinse deel van de N210. Beide gebieden zijn naar onze overtuiging en de overtuiging van onze inwoners niet geschikt voor windenergie. Het gebied rond de Hollandsche IJssel is onderdeel van het Groen Groeit mee project. Hier werken wij samen met de provincie Utrecht aan een plan voor natuurontwikkeling en recreatie. De situatie in de omgeving van de N210 in het gebied rondom de Kromme IJssel is vergelijkbaar. Ook hier verkennen wij de mogelijkheden voor het versterken van natuur en recreatie waarbij wij tevens de mogelijkheden voor woningbouw verkennen. Deze ambities gaan naar onze overtuiging slecht samen met windturbines.

Wanneer u windenergie in IJsselstein echt noodzakelijk acht, dan zien wij de zone langs de A2 als een geschiktere locatie. Ook in onze participatie is naar voren gekomen, dat dit de meest geschikte locatie is wanneer windenergie noodzakelijk is. Wij willen u dan ook vragen om in uw vervolgonderzoek de gebieden langs de Hollandsche IJssel en de N210 te schappen uit de lijst van potentiële onderzoeksgebieden en deze te vervangen door de zone langs de A2.

Wij gaan er vanuit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd

Hoogachtend,

Het college van IJsselstein,



drs. W.M. van de Werken  
secretaris



mr. P.J.M. van Domburg  
burgemeester



## AANGETEKEND

College van Gedeputeerde Staten van Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH UTRECHT

Zaaknummer: 69722      Uw brief van: 6-7-2022      Uw kenmerk: UTSP-279699493-31782      Behandeld door: F. van Hoof      Verzonden: 30 november 2022

Onderwerp: Tussenbalans RES

Geacht college,

In uw brief d.d. 6 juli 2022 doet u een oproep voor extra locaties om wind op te wekken, bovenop de projecten die bekend zijn uit de RES 1.0. In de latere brief d.d. 27 september 2022 voegt gedeputeerde Van Essen daaraan toe het verzoek om inzicht te geven in de planning van het doorlopen van de planologische procedure rondom de projecten die zijn opgenomen in de RES 1.0. Op beide vragen geven wij u via deze brief antwoord.

1. In Leusden zijn er geen extra locaties voor windopwek. Wij hebben de potentiële zoeklocaties zoals die zijn opgenomen in uw onderzoek "Potentiële onderzoeksgebieden windenergie" beoordeeld en tevens met de raad besproken. Deze onderzoeksgebieden hebben eerder onderdeel uitgemaakt van de zoektocht naar gebieden voor de RES 1.0, en zijn destijds al afgewezen. Dit onderwerp is wederom besproken met de raad. In het participatietraject eind 2020 is door bewoners duidelijk aangegeven dat ook zij geen heil zien in deze locaties. Betreft de extra locaties zijn zowel bewoners, raad als college helder: er zijn geen extra locaties voor windopwek.
2. Betreft de planning voor projecten uit het RES 1.0. Voor Leusden betreft het hier het zoekgebied langs de A28. Wij hebben met veel interesse de uitkomsten van het Belemmeringenonderzoek A28 afgewacht. Tot onze spijt staan er na dit onderzoek nog meer vragen open dan dat er zijn beantwoord. Wij wachten de vervolgonderzoeken af om te beoordelen of het plaatsen van windturbines langs de A28 wenselijk is. Wij geven daarom geen planning aan voor de planologische procedure hiervoor. Het gaat onder andere om de vervolgonderzoeken naar gezondheid van omwonenden, geluidshinder, radar, beschermde diersoorten, archeologische waarde van het zoekgebied en de compensatie van natuurgronden. Wij verwachten actief betrokken te worden bij het opstellen van de onderzoeksvragen.



Met vriendelijke groet,  
Burgemeester en wethouders van Leusden,

B. Brinkman  
directeur-secretaris

G.J. Bouwmeester  
burgemeester

**Bijlage(n):**  
Geen



GEMEENTE  
LOPIK

VERZONDEN 30 NOV. 2022

Datum:  
30-11-2022  
Document nr.:  
D.030697  
Zaak nr.:  
Z.010274  
Uw kenmerk:  
UTSP-279699493-  
31781  
Doorkiesnummer  
[REDACTED]  
Onderwerp:  
Reactiebrief  
Tussenbalans RES

College van Gedeputeerde Staten provincie  
Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht

Geachte College van Gedeputeerde Staten,

Wij hebben kennis genomen van de door u op 6 juli toegezonden brief, waarin u uw zorgen over de voortgang in de RES en het belang van voldoende windenergie uit. Middels deze brief reageren wij op uw verzoek om een concreet bestuurlijk voornemen voor extra windlocatie(s) in de gemeente Lopik.

De gemeenteraad van Lopik heeft in 2021 de RES 1.0 vastgesteld, en draagt bij aan de doelstellingen benoemd in het klimaatakkoord. Dit gebeurt mede door vaststelling van het toets- en afwegingskader voor de grootschalige opwek van duurzame elektriciteit en het Lopikse aandeel aan het Lopikerwaard-bod in de RES.

### **Toets- en afwegingskader**

In 2021 heeft de gemeenteraad na een intensief participatieproces met inwoners, stakeholders en naastliggende gemeenten, het eerder genoemde toets- en afwegingskader vastgesteld. Hierin is beschreven onder welke voorwaarden er in een geselecteerd aantal gebieden door ontwikkelaars gezocht kan worden naar mogelijkheden om grootschalig elektriciteit op te wekken. Primair richt de opwek zich op projecten m.b.t. windenergie, waarbij een beperking van hoogte, maar geen beperking van aantallen turbines is vastgesteld.

Het college ziet het voorgenoemd toets- en afwegingskader als een omgevingsvisie, waarbij wij beschikken over een landschappelijk kwalitatief, juridisch onderbouwd en maatschappelijk gedragen ontwikkelingskaders, om volledig in de elektriciteitsbehoefte (55 GWh) van de gemeente te voorzien.

### **Energiebalans**

Wij begrijpen uw zorgen over de balans tussen de verschillende energiebronnen. Wij zien windenergie ook als een van de kansen om dit in balans te brengen. Om aan die opgave tegemoet te komen heeft de

Postbus 50  
3410 CB LOPIK

Raadhuisplein 1  
Tel : (0348) 55 99 55  
Fax: (0348) 55 15 88  
E-mailadres:  
gemeente@lopik.nl



gemeenteraad vastgesteld dat primair gekeken zal worden naar de ontwikkeling van windenergieprojecten.

### **Lokale (financiële) participatie**

De meest cruciale voorwaarde is het creëren van een breed maatschappelijk draagvlak. Wij zijn momenteel in gesprek met een inwonerscollectief waarbij onderzocht wordt welke participatieve rol zij kunnen innemen. Daarnaast is van groot belang de lokale participatie en het maatschappelijk eigendom. Er wordt onderzocht wat de methode is voor het maximaliseren van het maatschappelijk eigendom; het juiste instrument hiervoor is bij het college nog niet in beeld.

Daarnaast zou windenergie een middel kunnen zijn om de transitie van de economische sector c.q. de bedrijventerreinen en bouwprojecten te versterken en te versnellen.

### **Proces**

Het vervolgproces zal worden vormgegeven door formalisatie van het inwonerscollectief en het voortzetten van gesprekken met initiatiefnemers op het zoekgebied de Copen. Tevens is de provinciale PlanMER, waarbij de maatschappelijke, landschappelijke en technische mogelijkheden van dit zoekgebied in beeld wordt gebracht, belangrijke input voor verdiepende planuitwerking.

We hopen en verwachten dat een zorgvuldig traject kan leiden tot een positief uitwerking van windenergieprojecten in de gemeente Lopik.

Wij gaan er vanuit u voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Het college van burgemeester en wethouders van Lopik;  
de secretaris, de burgemeester,



drs. F. Jonker



dr. L.J. de Graaf



College van Gedeputeerde Staten provincie Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht

Zaaknummer 86923

Behandeld door Alex Eijkelenboom

Onderwerp Reactiebrief Tussenbalans RES

Doorkiesnummer

Uw kenmerk UTSP-279699493-31781

**2 / NOV. 2022**

Datum 29 november 2022

Geachte College van Gedeputeerde Staten,

Wij hebben kennis genomen van de door u op 6 juli toegezonden brief, waarin u uw zorgen over de voortgang in de RES en het belang van voldoende windenergie uit. Middels deze brief reageren wij op uw verzoek om een concreet bestuurlijk voornemen voor een windlocatie in de gemeente Montfoort.

Ondanks dat de gemeenteraad de RES 1.0 in 2021 niet heeft vastgesteld, draagt Montfoort wel bij aan de doelstellingen benoemd in het klimaatakkoord. Dit gebeurt mede door vaststelling van het toets- en afwegingskader voor de grootschalige opwek van duurzame elektriciteit en het Montfoortse aandeel aan het Lopikerwaard-bod in de RES.

### **Toets- en afwegingskader**

In 2021 heeft de gemeenteraad na een intensief participatieproces met inwoners, stakeholders en naastliggende gemeenten, het eerder genoemde toets- en afwegingskader vastgesteld. Hierin is beschreven onder welke voorwaarden in een geselecteerd aantal gebieden door ontwikkelaars gezocht kan worden naar mogelijkheden om grootschalig elektriciteit op te wekken.

Tezamen met de vaststelling van het toets- en afwegingskader is er een amendement aangenomen om deze opwek-opgave, onder voorwaarden, in te vullen middels zon-op-land. Tevens is er in Montfoort vastgesteld dat er geen grootschalige windenergie en/of zonnevelden op productieve landbouwgrond ingezet mogen worden.

Middels voorgenoemd toets- en afwegingskader beschikken wij over een landschappelijk kwalitatief, juridisch onderbouwd en maatschappelijk gedragen ontwikkelingskaders, om in 2040 in 100% van de duurzaam opgewekte elektriciteitsbehoefte (87,8 GWh) van de gemeente te voorzien.



### **Uitvoeringsprogramma**

In het college Uitvoeringsprogramma 2022-2026 is beschreven dat in het licht van maatschappelijke ontwikkelingen omtrent energie en de intenties van medeoverheden, actualisatie van onze verkenning naar de benodigde energiemix mogelijk nodig is.

### **Energiebalans**

Wij begrijpen uw zorgen over de balans tussen de verschillende energiebronnen. Wij zien windenergie ook als een van de kansen om dit in balans te brengen. Om aan die opgave tegemoet te komen wil het college een aantal stappen zetten die cruciaal zijn om windenergie een kans te geven.

### **Lokale (financiële) participatie**

De meest cruciale voorwaarde is het creëren van een breed maatschappelijk draagvlak. Wij zijn momenteel in de verkennende fase van het middel van een coöperatie om zo lokale rekenen te genereren en daarmee draagvlak in de gemeenschap. Van groot belang is de lokale participatie en het maatschappelijk eigendom.

Daarnaast zou windenergie een middel kunnen zijn om de transitie van de agrarische sector mede te ondersteunen.

### **Proces**

Het vervolgproces is afhankelijk van de verkenning omtrent de methoden van lokale (financiële) participatie. Tevens is de provinciale PlanMER, waarbij de maatschappelijke, landschappelijke en technische mogelijkheden van de diverse provinciale zoekgebieden in beeld worden gebracht, belangrijke input voor verdiepende planuitwerking.

We hopen en verwachten dat een zorgvuldig traject kan leiden tot een positief besluit van de gemeenteraad om windenergie in gemeente Montfoort mogelijk te maken.

Wij gaan er vanuit u voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN MONTFOORT,  
de secretaris, de burgemeester,

M.H. van der Veer

mr. P.J. van Hartskamp-de Jong



Nieuwegein



## Ruimtelijk Domein

**Contactpersoon** Alex de Bree

**Telefoon** [REDACTED]

**E-mail** [REDACTED]

Provincie Utrecht  
gedeputeerde de heer H. van Essen  
Postbus 80300  
3508 TH UTRECHT

**Datum** 30 november 2022

**Uw kenmerk**

**Kenmerk**

**Zaaknummer**

**Berichtnummer**

**Onderwerp** windenergie  
provincie Utrecht

Geachte heer Van Essen,

Wij zijn samen met de provincie Utrecht en de andere deelnemers in de regio RES U16 samen aan het werk om vanaf 2030 1,8 TWh aan duurzame elektriciteit op te wekken. In de op 7 september door Provinciale Staten vastgestelde Tussenbalans is geconstateerd de in 2030 verwachte opwek van windenergie achter blijft.

### **Oproep provincie**

De provincie roept de RES-deelnemers in de provincie Utrecht op om voor 1 december 2022 een concreet bestuurlijk voornemen voor extra windlocatie(s) in de eigen gemeente aan de provincie te zenden.

### **Aanleiding oproep provincie**

Aanleiding van deze oproep is de opdracht van Provinciale Staten aan Gedeputeerde Staten om gemeenten aan te moedigen en te ondersteunen om voor 1 december 2022 bestaande windplannen te concretiseren en tot aanvullende windlocaties te komen en hen, waar nodig, te helpen bij het starten van ruimtelijke procedures voor alle in de RES'en opgenomen zoeklocaties.

De provincie Utrecht geeft in haar oproep aan:

*In de drie RES-regio's van de provincie Utrecht is in de RES 1.0 afgesproken hoeveel duurzame energie we in 2030 gaan opwekken. Provinciebreed gaat het om 2,4 TWh. De provincie heeft een Tussenbalans opgesteld om te zien of de RES'en op koers liggen. Uit de tussenbalans over de Regionale Energiestrategieën in de provincie Utrecht blijkt dat RES U16, RES Amersfoort en de drie Utrechtse gemeenten in RES Foodvalley een extra inspanning moeten doen om de Klimaatdoelen voor 2030 te halen. Met name het achterblijven van planvorming rond windenergie zet de doelstelling onder druk.*



**Bladnummer** 2/2

**Kenmerk**

**Onderwerp** windenergie provincie Utrecht

### **Ons antwoord**

In het Coalitieakkoord 2022-2026 Nieuwegein "Meer voor elkaar" hebben wij aangegeven

- We stimuleren innovaties, zoals wind op dak en lokale energieopslag. We houden rekening met de fysieke ruimte die nodig is voor het gebruik van nieuwe energiebronnen en energieopslag dat wij voor windenergie
- We gaan onderzoeken of er aan de oostzijde van de stad ruimte is om zo beperkt mogelijk windturbines toe te voegen, op zo'n manier dat de bedrijvigheid in het gebied niet wordt beperkt.
- in de regio werken we samen met andere gemeenten en de provincie in de regionale energiestrategie;

Bovenstaande is in aanvulling op het windpark Nieuwegein wat de afgelopen jaren gemiddeld 0,025 TWh per jaar heeft opgeleverd.

Een adviesbureau is gestart om voor Nieuwegein na te gaan waar technisch extra windturbines geplaatst kunnen worden. Hierbij wordt met name gekeken naar de locaties aan de oostzijde van Nieuwegein. Het gaat daarbij met name om een mogelijke uitbreiding ten zuiden van het bestaande windpark Nieuwegein langs de A27 (locatie verlengen Klooster in uw Tussenbalans), of langs de westzijde van het Lekkanaal (locatie westzijde Klooster in uw Tussenbalans). Het gaat hierbij in eerste instantie om een onderzoek naar wat technisch mogelijk is.

Op dit moment is nog niet aan te geven om hoeveel extra windturbines het gaat of om welk vermogen per windturbine het gaat.

Nadat de uitkomsten van het onderzoek bekend zijn, willen wij met onze gemeenteraad hierover het gesprek voeren.

Met vriendelijke groet,  
burgemeester en wethouders,



Ellie Liebrechts  
secretaris



Frans Backhuijs  
burgemeester



College van Gedeputeerde Staten Provincie Utrecht

Bezoekadres:  
Waardsedijk 219  
3421 NE Oudewater  
Postadres:  
Postbus 100  
3420 DC Oudewater  
Telefoon: 14 0348  
Fax: (0348) 42 4108  
[info@oudewater.nl](mailto:info@oudewater.nl)  
[www.oudewater.nl](http://www.oudewater.nl)

KvK nummer:  
53878388  
IBAN nummer:  
NL88BNGH0285006789

Onderwerp:  
Tussenbalans RES

Uw kenmerk:

Uw brief van: 6 juli 2022  
Geregistreerd onder nummer:

23 december 2022

Documentnr. D/22/080443

Behandeld door/Doorkiesnummer:

Zaaknr.: Z/22/053313

R. Schipper / 

Geacht College,

Op 6 juli 2022 ontvingen wij uw brief waarin u vraagt om onze inzet voor het realiseren van voldoende zoekgebieden voor windenergie. De gemeente Oudewater erkent dat er een disbalans bestaat in de plannen voor windenergie en zonne-energie in de provincie. Ook delen we de zorgen die er leven over de klimaatcrisis en de energiecrisis. Vandaar dat wij gedeeltelijk positief reageren op uw bericht, maar u ook op de hoogte willen brengen hoe ons eigen afwegingskader zich tot uw voornemen verhoudt en welke voorwaarden dat met zich meebrengt.

### Samenwerking in de Lopikerwaard

In de Lopikerwaard hebben we met de vijf gemeenten gekeken hoe we de kwaliteit van de Lopikerwaard kunnen borgen en op een vergelijkbare wijze kunnen omgaan met de landschappelijke ingrepen rond energie. Uiteindelijk heeft dit geleid tot een gezamenlijk bod met daarin aandacht voor landschap, draagvlak en systeemefficiëntie. Individueel heeft elke gemeente dit geborgd in een afwegingskader duurzame energie. Deze samenwerking zetten we de komende tijd voort.

### Afwegingskader Oudewater

De gemeenteraad van Oudewater heeft in 2021 zijn Afwegingskader Duurzame Energie vastgesteld. Daarin is in de periode tot 2030 een ambitie uitgesproken voor de realisatie van 19 GWh aan grootschalige opwek van duurzame energie, middels zon op dak, kleinschalige windmolens en één of meer grondgebonden zonnevelden. Ook hebben wij vastgesteld dat als er ergens windmolens zouden komen in de gemeente Oudewater, dat dat dan langs de gemeentegrens met Lopik zou zijn, aan de zuidrand van onze gemeente. Wij waren voornemens deze mogelijkheid verder te onderzoeken voor de periode na 2030.

### Onderzoekslocatie voor windenergie na 2030

Omdat de energietransitie urgent is, zien we aanleiding om het onderzoek naar mogelijkheden voor windenergie op de locatie zoals vastgesteld in ons afwegingskader de komende tijd uit te voeren. Alhoewel dit gebied niet op het kaartje met potentiële zoekgebieden van de provincie staat, hebben we van u begrepen dat dit kan worden meegenomen in het MER-onderzoek dat de provincie wil uitzetten. We waarderen het aanbod van de provincie om dit onderzoek voor ons uit te voeren. Daarbij vragen we u voor een zorgvuldige afstemming met de mogelijke locaties voor windenergie in de gemeente Lopik, zodat deze potentiële zoekgebieden elkaar niet in de weg zitten, of een onevenredige belasting van aanwonenden opleveren. We verzoeken de provincie bovendien om bij het MER-onderzoek de criteria te hanteren zoals vastgesteld door onze raad in ons afwegingskader.

Daarbij volgen wij ook adviezen van de ODRU, GGD en VRU. Op die manier sluit het onderzoek aan bij de wensen van de Oudewaterse inwoners, en ondersteunt u de besluitvorming over windenergie in onze raad.

Afhankelijk van de uitkomst van het onderzoek, kan de gemeenteraad van Oudewater een besluit nemen over de te nemen vervolgstappen.

### **Andere potentiële zoekgebieden voor windenergie**

De provincie heeft vijf mogelijke locaties voor windenergie in de gemeente Oudewater op de kaart gezet. In het afwegingskader van Oudewater zijn deze potentiële zoekgebieden voor windenergie echter ook al tegen het licht gehouden. Deze gebieden zijn na een zorgvuldig proces met bewoners en andere belanghebbenden om verschillende redenen afgevallen. Refererend aan uw kaart met mogelijke locaties voor windenergie, lichten wij hier toe waarom deze gebieden niet verder onderzocht zouden moeten worden.

Voor de gebieden 2, 5 en 7 geldt dat deze binnen een gebied liggen waar momenteel een zorgvuldig gebiedsproces wordt uitgevoerd, waarbij onder meer de mogelijkheid voor zonnevelden in onze gemeente in de periode voor 2030 wordt besproken. Wanneer de provincie in deze gebieden nu onderzoek gaat doen naar de mogelijke plaatsing van windturbines, zal dit het gebiedsproces mogelijk frustreren, waardoor het tijdig realiseren van zonnevelden uit zicht kan raken.

- Gebied 2: Het oostelijke deel van dit gebied, langs de A12, ligt niet in de gemeente Oudewater. Het westelijke deel van dit gebied, langs de spoorlijn, is onwenselijk en daarom uitgesloten in ons afwegingskader, omdat mogelijk in de toekomst door andere gemeenten windturbines langs de A12 geplaatst kunnen worden (in lijn met het beleid van veel overheden om langs infra te plaatsen). Aanvullende windturbines langs het spoor zou voor verrommeling van het landschap zorgen. Bovendien loopt er een gebiedsproces voor zonnevelden (zie boven).
- Gebied 5: Plaatsing van windturbines in gebied 5 is onwenselijk omdat hier in de toekomst woningbouw gepland is (Kerkwetering). Deze locatie is mede in overleg met de provincie bepaald. Bovendien loopt er een gebiedsproces voor zonnevelden (zie boven).
- Gebied 7: Hier loopt een gebiedsproces voor zonnevelden (zie boven). Het gebied tussen de Linschoten en bij landgoed Linschoten is kleinschalig en een recreatief aantrekkelijke en belangrijke route. Bovendien betreft het hier een cultuurhistorisch waardevolle polder. Dit verdraagt niet de schaal van windturbines.
- Gebied 11: In afstemming met de gemeente Lopik wordt verder naar het zuiden onderzocht of er een lijnopstelling van windturbines kan komen langs de achterkades door de Waarden. Dat sluit aan op de grote schaal van het landschap en zou via dat proces mogelijk ingepast kunnen worden op de zeer specifieke landschapsstructuur van de Waarden. Een opstelling dichtbij de Hollandsche IJsseldijk, zoals aangegeven bij gebied 11, zou dit frustreren. Bovendien sluit een grootschalige lijnopstelling niet aan bij de kleinere schaal van bebouwing, verkaveling en ontsluiting langs de dijk, wat tevens een recreatieve route is. Ook zou een rij windturbines in gebied 11 op te korte afstand van woningen komen.
- Gebied 13: Dit gebied ligt grotendeels of geheel in de gemeente Montfoort. Mocht er toch een klein deel van dit gebied in de gemeente Oudewater liggen, dan geldt hiervoor dat dit deels Weidevogelkerngebied en deels Natuur Netwerk Nederland (ecologische verbindingszone) betreft en om die reden een onwenselijke locatie is voor windturbines. Het gebied tussen de Linschoten en bij landgoed Linschoten is kleinschalig en een recreatief aantrekkelijke en belangrijke route en om die reden uitgesloten voor windmolens in ons afwegingskader. Een losse windturbine in dit gebied zou niet aansluiten op bestaande infrastructuur van wegen, spoor of waterwegen. Losse windturbines zijn ook niet in lijn met het beleid van de provincie. Bovendien betreft het hier een cultuurhistorisch waardevolle polder, waar windturbines niet bij passen.

Om bovenstaande redenen verzoeken wij de provincie om additionele zoekgebieden voor windenergie in Oudewater, buiten het zoekgebied aan de grens met Lopik, niet nader te onderzoeken.

We vertrouwen erop hiermee u van dienst te zijn bij het aanscherpen van uw zoektocht naar meer windenergie, en rekenen op een verdere goede samenwerking met de provincie in deze.

Met vriendelijke groet,

Het college van burgemeester en wethouders,

De secretaris



|  
mr. J.J. Michel



De burgemeester



drs. D.C. de Vries

Bijlage: Restricties Oudewater (D/22/050585)



**Nummer**

565480/565492

**Datum**

24 november 2022

**Behandeld door**

N. Schot

**Telefoonnummer**

XXXXXXXXXX

**E-mail**

XXXXXXXXXX

**Aan:**

Provincie Utrecht

T.a.v. de heer H. van Essen

Postbus 80300

3508 TH UTRECHT

**Onderwerp**

Reactie van gemeente Renswoude op Tussenbalans RES

Geachte gedeputeerde van Essen,

De Provinciale Staten van Utrecht hebben op woensdag 21 september jl. het Statenvoorstel Tussenbalans RES aangenomen. Vastgesteld is dat de RES-regio's binnen de provincie Utrecht niet op koers zijn om de overeengekomen hoeveelheid duurzame energie in 2030 op te wekken. Daarbij is geconcludeerd dat de verhouding zon-wind verbeterd moet worden. U heeft ons gevraagd het gesprek aan te gaan met onze gemeenteraad. Daarnaast heeft u ons verzocht om voor 1 december met u te delen of er concrete plannen zijn voor een extra windlocatie binnen de gemeente. Onze reactie hierop ontvangt u in deze brief namens de gemeente Renswoude.

Eerder heeft de gemeente Renswoude de provincie Utrecht al op de hoogte gebracht van haar standpunt. De gemeente Renswoude heeft bij de besluitvorming in het kader van de RES 1.0 besloten geen zoeklocaties voor grote windmolens aan te wijzen. Wij gaan er daarmee vanuit dat de provincie de reeds uitgevoerde complexe processen rondom zoeklocaties voor wind en de daarop gevolgde besluiten van de gemeente zal respecteren. Momenteel is er dan ook nog steeds geen draagvlak voor windmolens binnen de gemeenteraad van Renswoude.

In plaats van de sterke focus op windenergie wordt er binnen de gemeente gewerkt aan methoden die gericht zijn op zon. Zo zijn er in Renswoude het afgelopen jaar belangrijke stappen gezet. Denk hierbij aan zon op dak, het opstarten van een energiecoöperatie met het woningbedrijf, drie grootschalige woningbouwprojecten die gericht zijn op duurzaam bouwen (NOM) en de participatie in het toekomstige zonneline langs de A12. Daarnaast is er eerder in Renswoude een pilot gestart naar de mogelijkheden van kleine windmolens bij agrariërs op het terrein. Hiermee wordt het zelfvoorzienend vermogen door lokaal energie op te wekken bij agrariërs gestimuleerd. Renswoude is ervan overtuigd dat wij onze opgave kunnen halen zonder grootschalige windenergie.

Daarnaast hebben we te maken met mogelijke woningbouw in het door de provincie aangewezen gebied. Renswoude wil dat windmolens op voldoende afstand van (bestaande, geplande en mogelijk toekomstige) dichtbebouwde woongebieden staan. Het plaatsen van windmolens mag de bouw van nieuwe woningen niet in de weg staan.

**Gemeente Renswoude**

**Postadres** Postbus 8, 3927 ZL Renswoude  
**Bezoekadres** Lijsterbeslaan 18  
3927 AE Renswoude

**Telefoon** 0318 - 578 150  
**E-mail** [info@renswoude.nl](mailto:info@renswoude.nl)  
**Website** [renswoude.nl](http://renswoude.nl)

**KvK** 32163726  
**BTW** 001104512B01  
**IBAN** NL77 BNGH 0285 0070 84

Voor nu zal de gemeente Renswoude daarom geen verder onderzoek gaan doen naar de mogelijkheden voor windmolens in het daarvoor aangewezen gebied dat binnen de gemeentegrenzen van Renswoude ligt. Het lijkt ons goed om het gesprek met elkaar aan te blijven gaan en hiervoor het samenwerkingsverband binnen onze RES Regio Foodvalley goed te benutten. Wij verwijzen dan ook graag naar de eerder verstuurde brief namens RES Regio Foodvalley.


Het college van Renswoude licht bovenstaande graag mondeling toe en vertrouwt erop dat de gezamenlijke inspanningen zorgen voor een succesvolle afloop.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,


burgemeester en wethouders van Renswoude,  
de secretaris

01-12-2022

  
Valid Signed by E. Jansonijs  
on 01-12-2022  
E.J. Jansonijs

de burgemeester

01-12-2022

  
Valid Signed by P. Doornenbal -  
on 01-12-2022  
P. Doornenbal-van der Vlist

College van Gedeputeerde Staten Provincie Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH UTRECHT

**zaaknummer:** 1037764  
**uw verzoek van:** 6 juli 2022  
**contactpersoon:** Inez Kerkhof  
**telefoonnummer:**   
**datum:** 29 november 2022  
**onderwerp:** Tussenbalans RES

Beste Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Naar aanleiding van het besluit van Gedeputeerde Staten over de Tussenbalans RES (Regionale Energie Strategie) heeft u ons opgeroepen om het gesprek aan te gaan met onze gemeenteraad over de uitkomsten van de Tussenbalans en over de in het rapport genoemde potentiële onderzoeksgebieden voor windenergie. Ook verzoekt u ons om voor 1 december ons concrete bestuurlijke voornemen voor extra windlocatie(s) in onze gemeente met u te delen. In deze brief leest u onze reactie.

### Onderzoeksgebieden

In de gemeente Rhenen zijn we terughoudend met grote windmolens. Wel willen we de doelen uit de RES 1.0 realiseren. Daarom gaan wij verder met het zoekgebied voor wind uit de RES 1.0 van de regio Foodvalley. Dit zoekgebied bij de Nude ligt deels in Wageningen en deels in Rhenen. We voeren dit onderzoek dan ook samen uit met de gemeente Wageningen. Nog dit jaar bespreken we de vervolgstappen om dit proces te doorlopen.

De in het rapport aangegeven gebieden worden door ons niet verder onderzocht. Dit hebben we op 31 oktober jl. in een gesprek met de gedeputeerde Huib van Essen toegelicht.

De belangrijkste reden is dat we als gemeente Rhenen, naast de energietransitie, diverse andere opgaven hebben. Onder meer een belangrijke woningbouwopgave. Windmolens in het onderzoeksgebied in Rhenen kunnen een belemmering vormen voor het benutten van de nabije ruimte voor grootschalige woningbouw.

Helaas hebben we onvoldoende capaciteit om, naast het onderzoeksgebied bij de Nude, een tweede onderzoek uit te voeren.

### Samenwerking

Als gemeente blijven wij ons, samen met de gemeenten in de regio Foodvalley, inzetten aan de realisatie van de doelen in de energietransitie. Wij vragen de provincie Utrecht om het gesprek hierover met de RES regio Foodvalley te blijven voeren.

Met vriendelijke groet,  
namens burgemeester en wethouders,

  
Gemeente Rhenen



Gemeente  
Soest

Provincie Utrecht  
De heer H. Van Essen  
Postbus 80300  
3508TH Utrecht

Soest, 28 november 2022

Verzonden: 28 november 2022

Behandeld door : Arjan Raatgever  
Zaaknummer : **353926**  
Onderwerp : Antwoordbrief Gemeente Soest t.a.v. Tussenstand RES Provincie Utrecht

Geacht College van Gedeputeerde Staten,

In het kader van de Regionale Energie Strategieën heeft u ons College (en de Colleges van de overige Utrechtse gemeenten) op 6 juli 2022 per brief geïnformeerd over uw Tussenbalans RES. U constateert in uw brief dat er te weinig voortgang wordt geboekt in de concretisering van windplannen in de (opgetelde) Utrechtse RES'en. Dat vormt een risico voor het doelbereik van de opwekking van hernieuwbare energie in de provincie, zoals afgesproken in de RES'en. Daarnaast dreigt de verhouding tussen zonne- en windenergie uit balans te raken, waardoor de beperkt beschikbare netcapaciteit niet efficiënt benut zal worden.

In uw brief roept u ons op om met de Soester gemeenteraad het gesprek aan te gaan over de uitkomsten van de Tussenbalans. Ook vraagt u ons om voor 1 december 2022 aan te geven welke concrete bestuurlijke voornemens wij hebben voor extra windlocatie(s). In deze brief reageren wij op deze verzoeken.

### **Onze kijk op de ontwikkelingen**

Ook in RES-regio Amersfoort, waar Soest deel van uitmaakt, zien wij dat de hoeveelheid opwekinitiatieven stevig is gedaald sinds het vaststellen van onze RES 1.0 in de zomer van 2021. Voorafgaand aan de vaststelling van RES 1.0 was er 0,96 TWh aan mogelijke initiatieven voor opwekking van hernieuwbare elektriciteit beschikbaar. Bij IJkmoment 2 (sep '22) is dit afgenomen naar 0,57 TWh. Daarnaast is de verhouding zon/wind in onze RES-regio verschoven van 60/40 naar 75/25. Als College maken wij ons, net als u, zorgen over het doelbereik van 'onze' RES.

### **Bestuurlijke voornemens Soest ten aanzien van windenergie**

Wij willen benadrukken dat deze ontwikkeling niet het gevolg is van het afvoeren van mogelijke projecten of (onder)zoeklocaties voor windenergie op Soester grondgebied. Ons bestuurlijke voornemen is om onverkort vast te houden aan de verkenning van de onderzoekslocaties voor windenergie die al in de RES Amersfoort zijn opgenomen. Het gaat ten eerste om de grotere locaties Vlasakkers en A28 en ten tweede om een kleinere locatie ten westen van bedrijventerrein De Isselt. Deze locaties zijn voortgekomen uit een uitgebreid lokaal onderzoeks- en participatieproces in 2020 en 2021 en door onze raad vastgelegd in een gemeentelijk uitnodigingskader voor grootschalige opwek van elektriciteit.





Een eerste haalbaarheidsanalyse voor Vlasakkers en A28, die eind oktober beschikbaar is gekomen, wijst uit dat er voor windenergie vanuit ecologisch oogpunt weliswaar ruimtelijke beperkingen zijn, maar dat wanneer natuur gecompenseerd kan worden, er mogelijkheden lijken te zijn om windmolens te realiseren. Het gaat om 9-11 windmolens, op de grondgebieden van Soest, Amersfoort en Leusden, met een vermogen van 5 MW. Wel moeten nog aanvullende onderzoeken plaatsvinden, onder meer over de mate van en concrete mogelijkheden voor benodigde natuurcompensatie en de invloed van radarstation Soesterberg. In een volgende fase moet duidelijk worden wat in deze gebieden ook daadwerkelijk haalbaar en wenselijk zijn, met aandacht voor onder andere de afstand tot woningen. Beide locaties zijn inmiddels, mede op ons verzoek, onderdeel geworden van het programma Hernieuwbare energie op Rijkswaterstaat de projectleiding van de (voor)verkenning verder op zich zal nemen, met nauwe betrokkenheid van overige betrokken rijksafdelingen, betrokken gemeenten (waaronder Soest) en de provincie.

De locatie ten westen van bedrijventerrein De Isselt in Amersfoort staat voor 1-2 molens opgenomen in de RES. Vanwege een aangrenzend windproject (Soesterwijkwiek) op Amersfoorts grondgebied, dat in het ontwikkelproces al verder gevorderd is, is de afspraak gemaakt tussen Amersfoort en Soest dat de verkenning van deze locatie wordt opgepakt mits en zodra de vergunning voor het Amersfoortse project onherroepelijk is, omdat er technische, procesmatige en politieke afhankelijkheden tussen beide projecten bestaan.

### **Informeren gemeenteraad over Tussenbalans**

Omdat Soest onverkort vasthoudt aan de verkenning van de locaties voor windenergie die onze raad heeft vastgelegd in het Soester Uitnodigingskader grootschalige elektriciteitsopwekking, en die vervolgens zijn ingebracht in RES 1.0, zien wij in dit stadium geen reden om nader met onze raad in gesprek te gaan over het realiseren van extra windlocatie(s). Wel is vanuit Regio Amersfoort op 19 september 2022 een bijeenkomst voor volksvertegenwoordigers georganiseerd om hen te informeren over de Tussenbalans van de provincie. Hierbij was ook een ruime vertegenwoordiging van de Soester gemeenteraad aanwezig. Wij gaan ervan uit dat onze raadsleden hiermee voldoende geïnformeerd zijn. Uiteraard zullen wij deze brief ter kennisgeving ook aan de gemeenteraad doen toekomen.

### **Tot slot**

Gemeente Soest maakt zich hard voor de energietransitie en houdt vast aan het verder verkennen van de windlocaties die we in RES 1.0 hebben ingebracht. Ook gedragen we ons graag als een betrouwbare overheid. Op het winddossier proberen we dat door transparant te zijn richting onze inwoners, en door constructief en navolgbaar gedrag te vertonen richting onze medeoverheden. Wij hopen dat u dit gedrag van Soest herkent en dat wij onze samenwerking in de uitvoering van de RES in goede sfeer kunnen voortzetten.

Met vriendelijke groet,

Aukje Treep-van Hoeckel  
De wethouder van milieu en energietransitie

### **Meer informatie?**

Heeft u nog vragen of opmerkingen? Dan kunt u terecht bij Arjan Raatgever, coördinator RES, via telefoonnummer [REDACTED] of [REDACTED]. Met uw zaaknummer kunnen wij u sneller helpen. Houd daarom uw zaaknummer bij de hand als u ons belt of een bericht stuurt.



Endelhovenlaan 1, 3601 GR Maarssen  
Postbus 1212, 3600 BE Maarssen  
T 140346 F 0346 25 40 10  
[www.stichtsevecht.nl](http://www.stichtsevecht.nl)  
[info@stichtsevecht.nl](mailto:info@stichtsevecht.nl)

Provincie Utrecht  
Archimedeslaan 6  
3584 BA Utrecht  
t.a.v. Gedeputeerde Van Essen

**Team**

Ontwikkeling Leefomgeving en  
Economie

**Behandeld door**

Lau Bosse

**Telefoonnummer**

XXXXXXXXXX

**E-mail**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Datum**

21 november 2022

**Onderwerp**

Reactie Windwens Provincie

**Ons kenmerk**

**Uw kenmerk**

UTSP-279699493-31781

*Bij beantwoording graag ons  
kenmerk en datum vermelden.*

Geachte heer Van Essen, beste Huib,

Op 6 juli jongstleden heeft de provincie Utrecht een inventarisatie gepresenteerd naar mogelijke extra locaties voor windmolens in de Provincie Utrecht, waaronder een aantal in de gemeente Stichtse Vecht. U heeft de gemeenten gevraagd hier voor 1 december 2022 op te reageren. Onze reactie is verwoord in deze brief.

Het college houdt vast aan het aandeel dat Stichtse Vecht zal leveren in de vorm van zonne-energie als onderdeel van de regionale energiestrategie (RES). In dit aanbod zit geen wind verwerkt. In Stichtse Vecht hebben we ervoor gekozen alleen opwek via zonne-energie te plaatsen. Dit is ook in lijn met het coalitieakkoord van het college. Wij blijven bij dit standpunt ook na het betreffende onderzoek van de provincie Utrecht

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,  
Namens de burgemeester en wethouders van Stichtse Vecht,

Vindt u deze brief niet duidelijk? Laat het ons weten via [info@stichtsevecht.nl](mailto:info@stichtsevecht.nl)  
If you don't understand Dutch, please email us at [info@stichtsevecht.nl](mailto:info@stichtsevecht.nl)

College van Gedeputeerde Staten  
Provincie Utrecht  
Postbus  
3501 UTRECHT

<b>Behandeld door</b>	H. Kraaij	<b>Datum</b>	21 december 2022
<b>Doorkiesnummer</b>	XXXX	<b>Ons kenmerk</b>	10708012
<b>E-mail</b>	XXXXXXXXXX	<b>Onderwerp</b>	Zoekgebieden duurzame energie
<b>Bijlage(n)</b>	2	<b>Verzonden</b>	Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden
<b>Uw kenmerk</b>	UTSP-279699493-31781		
<b>Uw brief van</b>	6 juli 2022		

Geacht college,

In uw brief van 6 juli 2022 roept u ons op om het gesprek met onze gemeenteraad aan te gaan over de uitkomsten van de [Tussenbalans Regionale Energie Strategieën provincie Utrecht](#) en over de in het daarbij horende [rapport](#) genoemde potentiële onderzoeksgebieden voor windenergie. U vraagt ons om een concreet bestuurlijk voornemen voor extra windlocatie(s) in onze gemeente. Dit kunnen ook meerdere onderbouwde en realistische zoekgebieden betreffen, voorzien van een overzicht van het te doorlopen proces en planning om tot planuitwerking, besluitvorming en vergunningverlening in het tijdsplan van de RES te komen. Daarnaast roept u ons op om lopende plannen en initiatieven die zich bij ons hebben gemeld, in behandeling te nemen en integraal af te wegen. Dit zodat conform afspraken in de RES begin 2025 voldoende initiatieven vergund kunnen zijn.

Met deze brief geven wij invulling aan deze oproep. Helaas is het niet gelukt om de deadline van 1 december te halen, omdat we de resultaten van het planMER voor onze Klimaatvisie wilden afwachten en daarover eerst een goed gesprek wilden voeren binnen het college.

### **Urgentie**

Wij voelen een grote urgentie om een zo groot mogelijke bijdrage te leveren aan de productie van duurzame energie. Er is op dit moment een klimaatcrisis en een energiecrisis aan de gang. De gasprijzen stijgen door geopolitieke instabiliteit en door de congestie in het hoogspanningsnet is de levering van elektriciteit niet voor iedereen meer een vanzelfsprekendheid. Wat we nodig hebben is een transitie naar een energiesysteem met meer lokale productie van duurzame energie en slimme netten die vraag en aanbod op elkaar afstemmen. Onze gemeente wil actief bijdragen aan de maatregelen die nodig zijn om deze transitie door te maken. In ons coalitieakkoord is opgenomen dat we de komende vier jaar aan de slag willen op alle locaties die in de [Ruimtelijke Strategie Utrecht 2040](#) (RSU2040) aangewezen zijn voor energieproductie, en die gunstig uit de milieueffectrapportage (planMER) komen. Voor de geschikte locaties doorlopen we een zorgvuldig ruimtelijk proces, waarbij diverse ruimtelijke belangen gewogen worden.

### **Ons beleid: RSU2040, planMER en Klimaatvisie**

Op 15 juli 2021 hebben wij in de RSU2040 al aangegeven welke zoekgebieden voor windenergie en zonne-energie mogelijk kansrijk zijn in onze gemeente. Wij willen zoveel mogelijk van deze zoekgebieden opnemen in een Klimaatvisie die we eind 2023 willen vaststellen. Om deze keuze te kunnen onderbouwen, hebben we dit jaar een planMER op laten stellen (zie eerste bijlage). In dit planMER zijn ook zoekgebieden voor geothermie beoordeeld. Uit het planMER blijkt dat windmolens, zonnevelden en geothermie negatieve effecten hebben op met name geluidsbelasting, stedelijke groenstructuur, natuur en cultuurhistorische waarden. Ook gaat de ruimte voor energieproductie ten koste van ruimte voor andere opgaven van de gemeente Utrecht: vooral groen en sport en in mindere mate werklocaties en woningbouw. Voor het aanwijzen van zoekgebieden voor duurzame energie is daarom een politieke afweging van belangen nodig.

### **Lopende plannen en initiatieven**

Op dit moment hebben wij in de gemeente Utrecht één lopend plan voor windmolens en vijf voor zonnevelden:

1. 4 windmolens in Rijnenburg en Reijerscop (90 GWh) → Vergunning aangevraagd en bestemmingsplan in de maak.
  2. Zonnepark Meijewetering (0,5 GWh) → Vergund
  3. Zonnepark Geluidswal A12 (4 GWh) → Vergund
  4. Zonnepark Haarrijnseplas (7 GWh) → In bestemmingsplan opgenomen
  5. Zonnepark Nedereindse Plas (maximaal 33 GWh) → Raadsbesluit visie (als onderdeel van energielandschap Rijnenburg)
  6. Zonnepark Ockhuizen (38 GWh) → Collegebesluit Startnotitie
- Deze projecten worden op basis van de huidige plannings allemaal gerealiseerd vóór 2030.

De gemeenteraad heeft zich als volgt uitgesproken over aanvullende windmolenlocaties die een rol kunnen spelen in de periode tot 2030:

- De [Visie voor energielandschap Rijnenburg en Reijerscop](#) biedt ruimte voor meer dan vier windmolens. Rijne Energie c.s. kunnen een (tweede) planprocedure starten voor meer windmolens als hiervoor geïnteresseerde grondeigenaren zijn.
- In de [Omgevingsvisie Utrecht Science Park 2040](#) is opgenomen dat er (onder voorwaarden) ruimte is voor windmolens, zonnevelden en geothermie. Als daarvoor initiatiefvoorstellen of vergunningaanvragen ingediend worden, dan nemen wij die in behandeling.
- De gemeenteraad heeft een [motie](#) aangenomen om actief medewerking te verlenen aan de uitwerking van plannen voor windmolens op het Utrecht Science Park.
- De gemeenteraad heeft een [motie](#) aangenomen om de mogelijkheid van windmolens op Lage Weide te verkennen.
- De [motie](#) van de raad om vaart te maken met de gebiedsontwikkeling voor Voordorpse Veld (inclusief windenergie) is door het college overgenomen.

Voor deze locaties kan nog geen planning afgegeven worden, omdat de realisatie afhangt van initiatiefnemers en de medewerking van grondeigenaren. Die hebben zich op deze locaties nog niet (formeel) aangediend.

### **Het gesprek met de gemeenteraad**

Het mandaat voor de vaststelling van zoekgebieden voor nieuwe projecten, aanvullend op de lopende plannen en initiatieven, ligt bij de gemeenteraad. Daarom willen in twee stappen een uitspraak vragen van de raad over de weging van belangen bij het bieden van ruimte voor de productie van duurzame energie. Ten eerste op basis van de informatie uit het planMER en ten tweede bij de besluitvorming over de vaststelling van de zoekgebieden in de Klimaatvisie. Het gaat daarbij om een weging van belangen die we op gemeentelijk niveau kunnen maken, zoals gezondheid en de ruimte die beschikbaar is voor andere opgaven, zoals groen, sport, werklocaties en woningbouw.



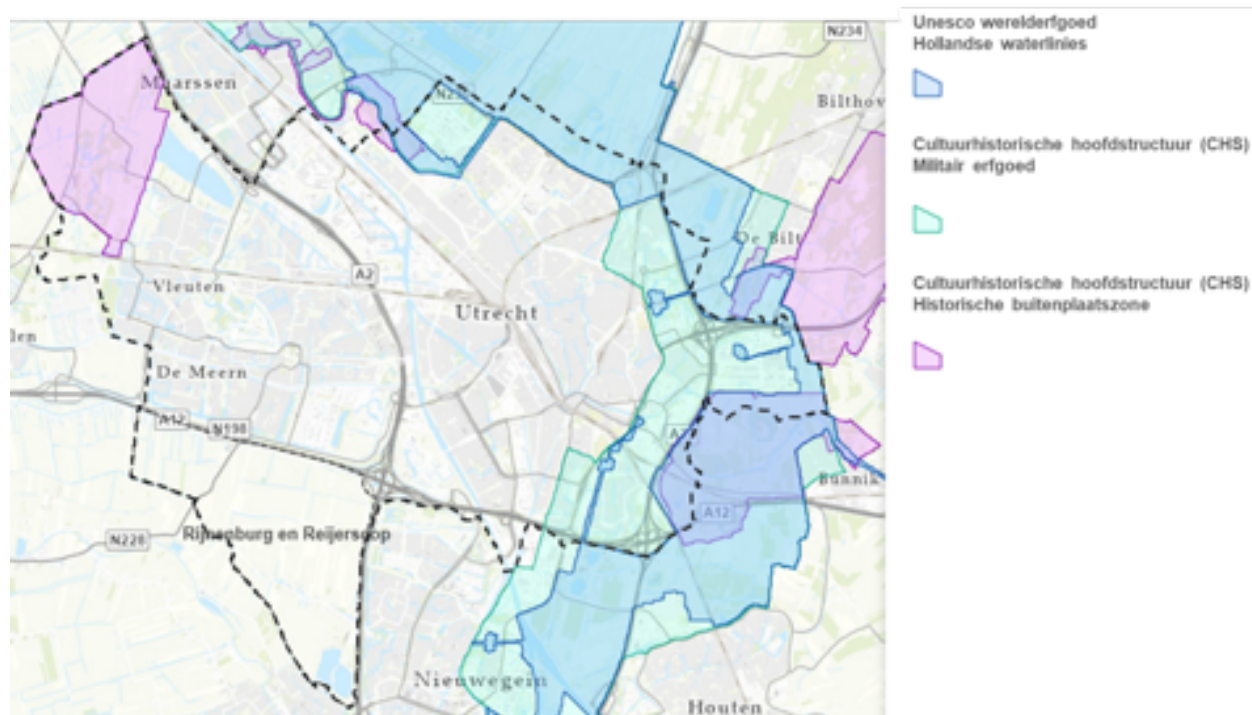
## Het gesprek met de provincie

Uit het planMER blijkt dat er mogelijk zwaarwegende effecten zijn van windmolens, zonnevelden en geothermie op cultuurhistorische waarden en beschermde natuursoorten. Wij constateren dat we niet de juridische ruimte hebben om de politieke afweging van deze belangen zelfstandig te maken. Energieproductie in gebieden met cultuurhistorische waarden van provinciaal, rijks- en/of internationaal belang moet voldoen aan regels die zijn opgelegd door het rijk en de provincie. Ook stelt de provincie eisen aan natuurbescherming, zowel voor soorten flora en fauna als voor beschermde gebieden. Tot slot maakt de minister van defensie het vaststellen van bestemmingsplannen voor windmolens in grote delen van onze gemeente op dit moment onmogelijk door geen besluit te nemen over een nieuwe locatie voor vliegtuigradar. Voor het aanwijzen van extra zoekgebieden voor windmolens hebben wij dus uw hulp nodig. Deze hulp bestaat uit drie delen:

- Lobby naar het rijk voor het wegnemen van belemmeringen i.v.m. vliegtuigradar (omdat dit RES-breed speelt).
- Samen met ons op zoek gaan naar creatieve en innovatieve inpassing van grootschalige energieopwekking in gebieden met cultuurhistorische waarden, waardoor “behoud door ontwikkeling” in de praktijk gebracht kan worden.
- Voorlopige beoordeling van de effecten van windmolens en zonnevelden op de ecologische waarden in Haarzuilens, en een advies voor mitigerende maatregelen die voldoende zouden zijn om effecten tot een acceptabel niveau te beperken.

## Inpassing in cultuurhistorisch waardevolle gebieden

De meest geschikte gebieden voor duurzame energieproductie liggen aan de rand van onze gemeente. In het noorden en oosten ligt deze stadsrand grotendeels in de provinciale Cultuurhistorische Hoofdstructuur (CHS) - militair erfgoed, en in het UNESCO Werelderfgoed Hollandse Waterlinies. In het westen gaat het om de CHS - historische buitenplaatszone, die samenvalt met het rijksbeschermd dorpsgezicht Haarzuilens (zie onderstaande kaart). De kernkwaliteiten van deze gebieden zijn beschermd via het provinciale beleid (Omgevingsverordening).



Utrecht kiest ervoor om haar waardevolle historie en karakteristieke ruimtelijke structuren in te zetten als drager van de verdere ontwikkeling van de stad. Wij koesteren de cultuurhistorische waarden, en willen deze benutten voor de grote maatschappelijke en ruimtelijke opgaven van nu en later, zoals klimaatadaptatie, energietransitie, wonen, economische activiteiten, bereikbaarheid, landbouw, recreatie, sport, groen en natuur. Behoud door ontwikkeling. De druk op de schaarse ruimte vraagt om op politiek en gemeentegrensoverschrijdend niveau te bepalen of, en zo ja hoe, windmolens, zonnevelden en geothermie-installaties ingepast kunnen worden in cultuurhistorisch waardevolle gebieden. De op dit moment gehanteerde visie daarop geeft weinig ruimte, zoals blijkt uit het [Afwegingskader Energietransitie Hollandse Waterlinies](#) van de vier waterlinieprovincies. Er zijn echter ook visies op de omgang met erfgoed denkbaar waarin deze ruimte groter is. Een voorbeeld daarvan is de publicatie "[Energielinie](#)" (2017), opgesteld in opdracht van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE) en de provincie Noord-Holland. Wij willen met de belanghebbenden van de Hollandse Waterlinies aan de slag om te onderzoeken welke kansen zo'n alternatieve visie biedt op de inpassing van grootschalige energieopwekking in dit uitgestrekte gebied. Daarin willen we ook meenemen dat we in de beoordeling van ontwikkelingen in (en dichtbij) het werelderfgoed tot op heden het onderscheid missen tussen permanente veranderingen van een beschermd landschap zoals wegen en woningbouw, en tijdelijke ingrepen zoals windmolens en zonnevelden die in hun aard reversibel zijn en de erfgoedwaarden dus niet onherstelbaar verstoren. Wij hebben het nodig dat het bevoegd gezag, dat bepaalt wat er wel en niet mogelijk is in werelderfgoed, een duidelijk perspectief schetst voor de daadwerkelijke kansen voor energieproductie in het erfgoed. Als dat niet gebeurt, dan zijn de ontwikkelrisico's te groot en is de kans klein dat er projecten gestart worden.

### Beoordeling van effecten op ecologische waarden

De provincie is bevoegd gezag voor de Wet natuurbescherming. Deze wet ziet toe op bescherming van dier- en plantensoorten en natuurwaarden op gebiedsniveau. Het planMER laat zien dat in bijna alle zoekgebieden effecten te verwachten zijn op de natuur. Ook als windmolens en zonnevelden buiten Natuur Netwerk Nederland en de Groene Contour gepositioneerd worden (zie onder staande kaart).



Het is de verwachting van de opstellers van het planMER dat deze effecten tot een acceptabel niveau zijn terug te brengen door het treffen van maatregelen. Voor de zoekgebieden in Haarzuilens is deze verwachting niet zo positief. Wij vragen de provincie om op basis van de beschikbare informatie te beoordelen of het verantwoord is om de zoekgebieden voor windenergie en zonne-energie in Haarzuilens op te nemen in de Klimaatvisie.

### **Concreet bestuurlijk voornemen**

Eind 2023 willen wij onze raad vragen om een besluit te nemen over een Klimaatvisie met daarin zoekgebieden voor de productie voor duurzame energie. Initiatieven binnen deze zoekgebieden nemen wij in behandeling. Op basis van locatiespecifieke ruimtelijke onderbouwingen, leggen wij voorstellen voor de raad voor wijziging van het bestemmingsplan of omgevingsplan om deze initiatieven mogelijk te maken. In sommige gevallen (zoals bijvoorbeeld Ockhuizen en Voordorpse Veld) wordt een proces voor integrale gebiedsontwikkeling doorlopen, waarbij ook andere RSU-opgaven betrokken worden.

Zoals aangegeven gaan wij met onze raad het gesprek aan over de acceptatie van effecten van duurzame energieproductie. De zoekgebieden die we in de Klimaatvisie opnemen, zijn afhankelijk van dit debat met de raad en ook van uw standpunt over energieprojecten in gebieden met cultuurhistorische waarden en natuurwaarden. Wij kunnen immers geen zoekgebieden vaststellen als dat in strijd is met uw beleid. Wij vragen u daarom om vóór de zomer van 2023 aan te geven welke zoekgebieden in strijd zijn met uw beleid en om die reden niet opgenomen kunnen worden in onze Klimaatvisie. Wij kunnen ons voorstellen dat er onderzoek nodig is om deze vraag te kunnen beantwoorden. Daarom verzoeken wij u om samen met ons opdrachtgever te zijn voor een Heritage Impact Assessment (HIA) voor een fictief plan voor windmolens, zonnenvelden en sport in een recreatievriendelijke, groene omgeving. Wij willen samen met u en de RCE (als adviserend kennisinstituut), uitgangspunten voor deze HIA vaststellen, die meer ontwikkelperspectief bieden dan het huidige [Afwegingskader Energietransitie Hollandse Waterlinies](#). De HIA omvat wat ons betreft het gebied ten (noord)oosten van Utrecht, gelegen in Unesco werelderfgoed de Hollandse Waterlinies en de CHS-militair erfgoed. Wat ons betreft gaat dit onderzoek over projecten die in de periode tot 2040 gerealiseerd kunnen worden. Het jaar 2030 is een tussentijds meetpunt, maar wij verwachten dat de wat moeilijkere projecten na die tijd gerealiseerd gaan worden. Ook voor die projecten willen we de kaders vaststellen in de Klimaatvisie.

### **Tot slot**

In de tweede bijlage treft u een overzicht van de zoekgebieden waarover wij het gesprek aan willen gaan met u en onze gemeenteraad. De zoekgebieden zijn nu nog ruim begrensd. De concretere afbakening van zoekgebieden kan het beste in de projecten gebeuren, waarbij we de ontwikkeling van energieproductie in samenhang met de andere opgaven en waarden in het gebied oppakken.

Vanzelfsprekend zijn wij graag bereid om met u in overleg te treden over deze brief. Dat gesprek kan ook gaan over onze rol om andere gemeenten te helpen om hun ambities te realiseren. Wat ons betreft staat namelijk het belang voorop om zoveel mogelijk duurzame energie te produceren binnen de regio Utrecht (U16).

Datum 21 december 2022  
Ons kenmerk 10708012

Met vriendelijke groet,  
Burgemeester en wethouders van Utrecht,

de secretaris,

de burgemeester,

Bijlagen:

1. PlanMER Klimaatvisie, inclusief drie bijlagen
2. Zoekgebieden duurzame energie gemeente Utrecht





Thema Omgeving  
Team Beleid & Advies  
Contactpersoon F. Batterink  
Ons kenmerk  
Uw kenmerk  
Datum 29 november 2022  
Onderwerp Uw brief betreffende Besluit  
Provinciale Staten Tussenbalans  
RES  
Bijlage(n)

Dhr. H.P. van Essen  
**Lid van het college van gedeputeerde  
staten**  
Archimedeslaan 6  
Postbus 80300, 3508 TH Utrecht



Geachte heer van Essen,

Wij hebben uw brief ontvangen ten aanzien van het besluit van de provinciale staten over de tussenbalans RES. U vraagt ons om voor 1 december 2022, middels een collegebesluit, aan te geven wat onze planning in het tijdspad van de RES is voor het doorlopen van planologische procedures voor windlocaties, inclusief voorziene opwek. In deze brief voorzien wij u van antwoord.

Bij de behandeling van de RES 1.0 in onze gemeenteraad, op 30 september 2021, heeft de raad per amendement besloten om het gebied ten zuiden van de A12, ten noordoosten van Overberg, niet aan te merken als zoekgebied voor windenergie. Het voorziene zoekgebied voor windenergie was daarmee uit het RES bod gehaald, maar het kwantitatieve aandeel van de gemeente Utrechtse Heuvelrug van het RES bod is niet gewijzigd.

Op 16 maart 2022 waren de gemeenteraadsverkiezingen. Bij de collegevorming zijn er afspraken gemaakt tussen de college partijen. Eén van de gemaakte afspraken is dat er in deze raadsperiode door het college geen inspanning geleverd zal worden voor enige voorbereiding / vergunning / verkenning in relatie tot industriële windturbines op het grondgebied van de gemeente Utrechtse Heuvelrug.

Dit betekent dat er op dit moment in onze gemeente geen planologische procedures zijn met betrekking tot windturbines en dat wij deze ook niet voorzien hebben voor deze raadsperiode.

Wij hechten aan een goede samenwerking met de provincie binnen RES verband. De RES U16 is een samenwerkingsverband van 21 overheden en netbeheerder Stedin. Binnen de RES U16 zijn er duidelijke afspraken gemaakt, hoe we omgaan met planuitval. Als er zoekgebieden gedeeltelijk of helemaal niet of niet op tijd gerealiseerd kunnen worden dan volgt de RES U16 het proces zoals beschreven in het document planuitvalmechanisme. Wanneer er bestuurlijk geen consensus bereikt kan worden, wordt het proces gevolgd zoals beschreven in de opschalingsprocedure. De eerste stap van het planuitvalmechanisme betreft de lokale oplossing. Hierbij is het uitgangspunt dat de betreffende gemeente de onderbouwing van haar bijdrage aan het regionale bod lokaal oplost. Dit is ook in de

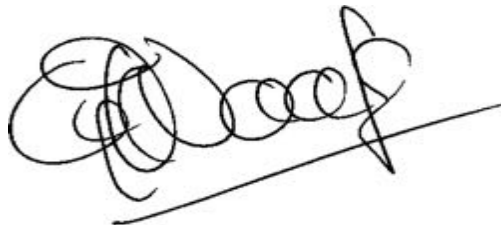
gemeente Utrechtse Heuvelrug aan de orde. Het lokale bod van 0,088 TWh is immers gehandhaafd en kan nog steeds ingevuld worden met zonne-energie. We willen benadrukken dat er binnen de RES U16 geen afspraken zijn gemaakt omtrent de zon-wind balans. Het doel van 1 TWh windenergie is een provinciaal doel een geen RES doel. Daar hebben gemeenten zich dus niet aan gecommitteerd.

Pas wanneer het planuitvalmechnisme niet tot oplossingen heeft geleidt, zowel op lokaal, bovenlokaal en regionaal niveau, komt de opschalingsprocedure in beeld. De allerlaatste stap van de opschalingsprocedure betreft de inzet van het juridisch instrumentarium van de provincie. Het heeft ons daarom zeer verbaasd dat u dit juridisch instrumentarium nu al inzet. In onze ogen past dit niet bij de bestuurlijke afspraken die zijn gemaakt binnen de RES U16. Voldoende steun voor maatregelen is noodzakelijk om snel stappen te zetten in de energietransitie. Wat windturbines betreft hebben wij gemerkt dat die steun er op dit moment niet is in onze gemeente. Zowel politiek als in de samenleving. Dit College wil het afgesproken doel op tijd halen en zo snel mogelijk overgaan op duurzame opwek van energie. Daarom richten we ons op die maatregelen waar wél steun voor te vinden is, zoals zonnevelden en het zonnelint langs de A12.

Hoogachtend,  
het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Utrechtse Heuvelrug,  
de secretaris, de burgemeester,



drs. M.J.T.H. Havekes



G.F. Naafs

Team Adviseurs Openbaar Beheer  
Behandeld door T.L. Aarts  
Telefoonnummer   
Zaaknummer 2055081

Uw brief van 6 juli 2022

Provincie Utrecht  
College van Gedeputeerde Staten  
De heer Van Essen  


Datum 30 november 2022  
Onderwerp Geen extra windlocaties (Tussenbalans RES)

Geachte heer Van Essen,

Naar aanleiding van het besluit van Gedeputeerde Staten over de Tussenbalans RES (Regionale Energie Strategie) heeft u ons opgeroepen om het gesprek aan te gaan met onze gemeenteraad over de uitkomsten van de Tussenbalans en over de in het rapport genoemde potentiële onderzoeksgebieden voor windenergie. Ook verzoekt u ons om voor 1 december ons concrete bestuurlijke voornemen voor extra windlocatie(s) in onze gemeente met u te delen. In deze brief leest u onze reactie.

Voor onze Omgevingsvisie, vastgesteld in december 2020, hebben we uitvoerig met onze raad gesproken over windenergie in en rond Veenendaal. Onze raad is tot de conclusie gekomen dat er in Veenendaal vanwege de bebouwingsdichtheid geen ruimte is voor grote windturbines en heeft dit ook zo vastgelegd in de Omgevingsvisie. Dat betekent dat er vanuit Veenendaal geen voornemens (kunnen) zijn voor extra windlocaties.

### Potentiële onderzoeksgebieden

Over potentiële onderzoeksgebieden in onze directe omgeving zijn in onze gemeente en buurgemeenten Renswoude en Utrechtse Heuvelrug al besluiten genomen in het kader van de RES 1.0. Eén en ander op basis van de reacties en overwegingen van een grote groep inwoners. Wij gaan ervan uit dat u deze besluiten respecteert.

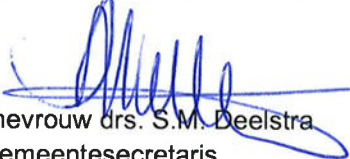
Voor potentiële onderzoeksgebieden wil Veenendaal dat windturbines op ruime afstand staan van (bestaande, geplande en mogelijk toekomstige) dichtbebouwde woongebieden. Daarnaast hebben we in onze regio ook te maken met waardevolle natuur en soorten die bescherming nodig hebben. Wij wijzen u op de aanpak van provincie Gelderland ter bescherming van de Wespandief in zones die tot in provincie Utrecht lopen. Verder vragen wij u bij een eventueel vervolgtraject zorg te dragen voor een passende communicatie op lokaal niveau.

### Samenwerking

De energietransitie is een belangrijk onderwerp voor Veenendaal. Alhoewel wij een beperkte bijdrage kunnen leveren aan grootschalige opwek door wind en zon op land, leveren wij een grote bijdrage op het gebied van zon op daken, de warmtetransitie en energiebesparing. Op onze website [www.duurzaamveenendaal.nl](http://www.duurzaamveenendaal.nl) vindt u daar veel informatie over. Zo kunt u lezen over onze programmatische aanpak in het Programmaplan Energieneutraal. In de jaarlijkse effectmeting laten we zien wat onze inspanningen opleveren.

We hechten aan een goede samenwerking met de provincie. We nodigen u uit om het gesprek over de moeilijke (ruimtelijke) keuzes die nodig zijn in de energietransitie met elkaar te blijven voeren binnen de RES Regio Foodvalley.

Met vriendelijke groet,  
Burgemeester en wethouders van Veenendaal,

  
mevrouw drs. S.M. Deelstra  
gemeentesecretaris

  
de heer K.J.G. Kats  
burgemeester



# Raadsvoorstel

Zaaknummer 661344

## Onderwerp:

Invulling bod van Vijfheerenlanden voor duurzame opwek aan RES U16 (2030) met gecorrigeerd plan m.e.r.

Vergaderdatum raad: 9 februari 2023

Geheim: Nee

Steller: Pedro van Eeuwijk

Portefeuillehouder: Wethouder Van Montfoort

## Beslispunten

1. De rapportages: participatieve waarde evaluatie (PWE), het locatie onderzoek wind Vijfheerenlanden (MER) en het Versnellingsprogramma zon op dak (VZOD) gemeente Vijfheerenlanden vast te stellen;
2. Invulling te geven aan het minimum RES-bod van 0,072 TWh door middel van de 3 huidige windturbines (Autena) (0,030 TWh) en het aandeel zon (op dak) in Vijfheerenlanden (0,029 TWh), aangevuld met het aandeel uit het Versnellingsprogramma Zon op Dak (0,014 TWh);
3. Het Versnellingsprogramma Zon op Dak (VZOD) uit te laten voeren en te laten monitoren;
4. Zoeklocatie 12 (Autena) aan te wijzen voor een project m.e.r. ten behoeve van windenergie;
5. Zoeklocatie 14 (Zijdersveld) aan te wijzen voor een project m.e.r. ten behoeve van windenergie;
6. Zoeklocatie 10 (Bolgerijsekade/Tienhovenseweg) te reserveren voor ná 2030.
7. Alle overige zoekgebieden (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 en 13) af te wijzen als zoekgebieden voor windenergie;
8. De project m.e.r. voor zoeklocaties 12 en 14 in 2023 te starten en er hierbij naar te streven dit in samenspraak met een lokaal bestuur te doen (conform het vastgestelde Beleidskader energietransitie) van de betreffende zoekgebieden;
9. De begrotingswijziging (ter verwerking van de uitvoeringsmiddelen klimaat- en energiebeleid) op het programma Ruimtelijke ontwikkeling vast te stellen;
10. Het benodigde budget van € 235.000 per jaar van 2023 tot en met 2030 voor de uitvoering van het Versnellingsprogramma Zon op Dak en het in 2023 benodigde budget van € 200.000 voor het uitvoeren van 2 project MER onderzoeken ten laste te brengen van de van het Rijk vanaf 2023 te ontvangen uitvoeringsmiddelen klimaat- en energiebeleid;
11. Medio 2024 de uitkomsten van de twee project m.e.r. onderzoeken te behandelen.

## Inleiding

Tijdens uw raadsvergadering van 9 februari 2023 zet de gemeente Vijfheerenlanden een volgende stap in het proces om te komen tot meer duurzame opwek van elektrische energie. Bepaald niet de laatste stap, de energietransitie zal naar verwachting de komende decennia steeds opnieuw om



besluitvorming vragen. Zeker gezien in het licht van berichtgeving dat de nationale en internationale klimaatdoelstellingen niet worden behaald. Steeds opnieuw zal het daarbij gaan om de complexe afweging tussen de noodzaak van duurzame elektrische energie opwek, de draagkracht van het gebied en het draagvlak in de samenleving.

De besluitvorming op 9 februari geeft richting en inhoud aan de RES doelstelling van Vijfheerenlanden: 0,072 TWh duurzame elektrische opwek in 2030.

Kort samengevat besluit de raad maximaal in te zetten op invulling van het onbenut potentieel voor Zon op dak. Vooral grote(re) onbenutte dakvlakken komen in aanmerking. Vijfheerenlanden stimuleert de invulling van deze ruimte door o.a. voorlichting, ontzorging en subsidie.

Naast de mogelijkheden voor zon op dak geeft Vijfheerenlanden ruimte voor het opwekken van energie door 'zon op grond' projecten t.b.v. eigen gebruik. De bijdrage aan het RES-bod van deze mogelijkheid is naar verwachting beperkt maar voorziet wel in een behoefte.

Ook wordt meer ruimte gegeven voor kleine windturbines t.b.v. eigen gebruik. De bijdrage aan het RES-bod telt van deze windturbines volledig mee, maar is onder andere vanwege de lagere hoogte over het algemeen aanmerkelijk kleiner. Hierdoor is ook deze bijdrage niet groot, maar voorziet eveneens in een behoefte.

De RES geeft naast de inzet op zon ook ruimte voor elektrische energie opwek door windprojecten. Vijfheerenlanden onderkent het belang van deze vorm van elektrische energie opwek en heeft daarom ook daarvoor kaders gesteld. De stap naar nieuwe elektrische energie opwek doormiddel van 'wind' wordt gezet, voor 'na 2030' en als parallel spoor naast 'zon' voor de opgave tot 2030. In hoeverre in deze eerste periode windprojecten nodig zijn zal blijken uit jaarlijkse monitoring op het spoor 'zon'. Daarnaast is momenteel niet helder of het (ruimtelijk) proces om tot ontwikkeling van één of meerdere windlocaties te komen voor 2030 kan worden afgerond. Reden te meer om naast 'zon' ook voortvarend in te zetten op 'wind'. Daarmee is Vijfheerenlanden klaar voor de toekomst en neemt Vijfheerenlanden de regie op haar energieopgave.

Het beleidskader energietransitie [BET] geeft de kaders waarbinnen windprojecten binnen Vijfheerenlanden gestalte kunnen krijgen. Naast het beleidskader is een Participatieve Waarde Evaluatie [PWE] uitgevoerd en een plan m.e.r. op 14 potentiële windlocaties. Hiermee is een rangorde aangebracht in de zoekgebieden.

Door Adviesbureau Antea Group is in de plan m.e.r. helaas een fout gemaakt. Na de collegiale toets door Adviesbureau Pondera hebben wij vertrouwen in het door Antea Group herstellde rapport. Het biedt volgens het college een goede fundering voor bestuurlijke besluitvorming.

Uw raad wordt op 9 februari a.s. gevraagd te besluiten over welke zoekgebieden meegenomen worden in de volgende stap. Met dit besluit bepaalt u dus niet of Vijfheerenlanden windturbines gaat plaatsen, ook niet of Vijfheerenlanden deze locaties gaat ontwikkelen. U besluit wél tot nader onderzoek van enkele locaties door middel van het uitvoeren van een project m.e.r. De project m.e.r. maakt duidelijk of en in welke omvang een locatie tot ontwikkeling kan worden gebracht. Het is dus mogelijk dat een locatie wel in de project m.e.r. fase wordt opgenomen maar niet tot ontwikkeling kan worden gebracht. Het is om die reden dat wordt voorgesteld een project m.e.r. voor twee locaties uit te voeren en een zoekgebied te reserveren.



Na afronding van de project m.e.r. worden de resultaten aan uw raad voorgelegd. Zo blijft Vijfheerenlanden in regie op haar eigen opgave én wordt voorzien in een solide proces tot de opwek van 0,072 TWh tot 2030.

## Beoogd effect

Een substantiële evenwichtige bijdrage te leveren aan duurzame opwek van elektriciteit om de CO<sub>2</sub> reductie te verminderen en daarmee het effect van klimaatverandering te verminderen.

## Argumenten

*1.1 De betreffende rapportages bieden een solide fundering vanuit verschillende invalshoeken voor de bestuurlijke keuzes voor de invulling van het RES-bod.*

Hierdoor is het duidelijk op basis van welke gegevens en draagvlak Vijfheerenlanden besluiten neemt over de mogelijkheden om duurzaam energie op te wekken ten behoeve van het RES-bod. Daarmee kunnen we richting andere overheden, initiatiefnemers en onze inwoners onze keuzes rechtvaardigen.

*2.1 Door de invulling is voor alle betrokkenen duidelijk hoe het minimum RES-bod vorm wordt gegeven.*

Dit resulteert in een evenwichtige verhoudingsbalans van 42% wind en 58% zon, hetgeen de ideale verhoudingsbalans van 50%-50% benadert.

*3.1 Door uitvoering te laten geven aan het Versnellingsprogramma Zon op Dak [VZOD], worden de doelen gerealiseerd.*

Daarmee wordt het bijdragen aan de RES doelstellingen, door verduurzaming via zon op dak voor met name ondernemers, aantrekkelijker omdat er subsidie beschikbaar komt voor hen.

Door de jaarlijkse monitoring van het Versnellingsprogramma Zon op Dak kan de urgentie op het spoor wind indien nodig worden bijgesteld.

*4.1 Hiermee wordt recht gedaan aan het uitgangspunt van het Beleidskader energietransitie om eerst de mogelijkheden van de bestaande windlocatie (Autena) te onderzoeken.*

Door het aanwijzen van dit zoekgebied en het uitvoeren van een project m.e.r. wordt meer zekerheid geboden over deze locatie. De potentiële ontwikkeling van één extra windturbine op die plek geeft daarnaast voldoende zekerheid bij het eventueel niet realiseren van het RES-bod door VZOD.

*5.1 Op basis van het BET, MER en PWE is duidelijk dat dit de minst bezwaarlijke locatie is.*

In het MER wordt duidelijk wat de minst bezwaarlijke locaties zijn voor de plaatsing van windturbines op grond van de aspecten mens, natuur en energie. Uit het BET volgt een aantal kaders waarmee gekeken kan worden naar de locaties. De PWE geeft aan welke aspecten onze inwoners belangrijk vinden. Dit alles tezamen maakt dat zoeklocatie 14 (Zijderveld) het beste scoort (zie bijlage 05).

*6.1 Op basis van het BET, MER en PWE is duidelijk dat dit de op één na minst bezwaarlijke locatie is.*

Dit is dan ook de reden om deze locatie te reserveren voor de periode na 2030. Immers 2030 is het jaar waarin het eerste doel van de RES gerealiseerd dient te zijn. Gelet op onze inspanningen mogen we er redelijkerwijs van uit gaan dat we dat doel halen. De logische verwachting is dat het



doel van de RES voor 2040 (dus na 2030) ook voor de gemeente Vijfheerenlanden betekent dat er meer duurzame opwek benodigd is (om in onze eigen elektrische energiebehoefte te voorzien).

*7.1. Op basis van de beoordeling vanuit BET, MER en PWE wordt ontwikkeling van deze locaties in de huidige opgave met de kennis van nu niet verdedigbaar geacht.*

Hierdoor wordt duidelijkheid gegeven naar belanghebbenden (en provincie) dat deze gebieden op dit moment niet voor windturbines beschikbaar zijn.

*8.1 Als dit niet gelijktijdig wordt gedaan, zullen de kosten hoger zijn en de termijnen waarschijnlijk langer.*

Vanwege krapte door de grote vraag vanuit gemeenten op een beperkt aantal adviesbureaus zijn de prijzen hoog en het aanbod laag. Dit heeft negatieve gevolgen voor kosten en doorlooptijden.

*8.2 Er wordt naar gestreefd om de inwoners uit het betreffende zoekgebied een bepalende stem te geven in het vormgeven van een plan.*

Door inwoners zelf regie te laten voeren op de balans tussen de lusten en lasten van een windturbine wordt bevorderd dat het plan door de betreffende inwoners wordt gedragen.

*9.1 en 10.1 Via deze budgetten kan het versnellingsprogramma worden uitgevoerd en invulling worden gegeven aan 2 project m.e.r. onderzoeken.*

De middelen worden hoofdzakelijk ingezet om te faciliteren, te ontzorgen en als subsidie om de stap naar verduurzaming te zetten (zie bijlage 09A).

De uitgaven voor uitvoering van het Versnellingsprogramma Zon op Dak [VZOD] vanaf 2023 t/m 2030, worden geraamd op €235.000 per jaar. Deze kunnen worden gedekt uit de door het Rijk toegezegde 'Uitvoeringsmiddelen klimaat- en energiebeleid' van circa €950.000 per jaar tot en met 2030 (zie bijlage 10). Deze uitgaven resulteren in het versnellen van de energietransitie en dragen dus bij aan de doelstellingen van de RES.

*11.1 Met de uitkomsten van de project m.e.r. van de zoekgebieden 12 en 14 heeft uw gemeenteraad opnieuw een beslismoment welk zoekgebied/zoekgebieden het meest geschikt is/zijn om medewerking aan te verlenen voor ontwikkeling.*

Door opnieuw - maar nu concreter - af te wegen welk voorstel/gebied de grootste potentie heeft zowel voor de natuur, de inwoners (inclusief draagvlak) en in opbrengst, heeft uw gemeenteraad alle regie in handen.

## Risicoparagraaf

*7.1 Als we geen duidelijkheid bieden over de status van deze zoekgebieden kan dat door de provincie Utrecht worden geïnterpreteerd als dat deze zoekgebieden nog op de korte termijn benut kunnen worden.*

Ondanks dat de provincie haar bevoegdheid te allen tijde aan kan wenden is het niet afwijzen van zoekgebieden een potentieel signaal aan de provincie. De provincie start in februari met hun plan m.e.r. over alle gemeenten en zij hebben een voorkeursbesluit voorzien in december 2023, met meteen daaraan gekoppeld een projectbesluit.

*8.1 De mogelijkheid bestaat dat niet (tijdig) kan worden voorzien in een lokaal bestuur voor iedere te onderzoeken locatie.*

Het initiatief tot de project m.e.r. komt binnen de kaders van het BET tot stand. Daarbij wordt dus gestreefd naar lokaal initiatief. Wanneer dit onverhoopt niet (tijdig) tot stand komt zal het college





initiatief nemen tot het maken van een project m.e.r.

*10.1 Het begrote budget kan onvoldoende blijken te zijn om het doel te behalen.*

Door stijging van kosten van materialen en arbeid is het budget mogelijk niet voldoende. Hierdoor kan de doelstelling buiten bereik komen. Dat zou betekenen dat er op termijn aanvullend budget benodigd blijkt te zijn.

## Betrokkenheid pers

Informeren via besluitenlijst.  
Informeren via persgesprek.  
Informeren via persbericht.

## Financiële paragraaf

De uitgaven van het Versnellingsprogramma Zon op Dak [VZOD] vanaf 2023 t/m 2030, worden geraamd op €235.000 per jaar, te dekken uit de toegezegde 'Uitvoeringsmiddelen klimaat- en energiebeleid' van circa €950.000 per jaar tot en met 2030. De verantwoording vindt budgetneutraal plaats op de kostenplaats duurzaamheid.

De incidentele uitgaven voor de twee onderzoeksgebieden t.b.v. het project m.e.r. in 2023 van €200.000 worden eveneens gedekt uit de toegezegde 'Uitvoeringsmiddelen klimaat- en energiebeleid' van circa €950.000 per jaar tot en met 2030. De verantwoording vindt budgetneutraal plaats op de kostenplaats duurzaamheid voor €950.000.

## Participatieparagraaf

Inwoners binnen een straal van 1500 m binnen een zoekgebied zullen worden uitgenodigd om een lokaal bestuur te bemensen.

## Duurzaamheidsparagraaf

Een substantiële evenwichtige bijdrage te leveren aan duurzame opwek van elektriciteit om de CO<sub>2</sub> reductie te verminderen en daarmee het effect van klimaatverandering te verminderen.

## Communicatieparagraaf

Na vaststelling zal met inwoners van een zoekgebied (binnen 1500 m) overleg worden opgestart om samen met hen het vervolg te bespreken en de mogelijkheden van lokaal eigendom. Dit conform de lijn van het vastgestelde beleidskader energietransitie.

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Vijfheerenlanden,

de secretaris,

de loco-burgemeester,

N. (Nanette) van Ameijde-Poortman

T. (Teus) Meijdam



## Bijlagen

- Bijlage 01A. gecorrigeerd (inclusief oplegnotitie en review) Locatieonderzoek wind gemeente Vijfheerenlanden.def [MER].
- Bijlage 01B. foutief Locatieonderzoek wind gemeente Vijfheerenlanden.def [MER].
- Bijlage 01C. 20221024 Eindrapport PWE Windenergie in Vijfheerenlanden\_PDF.
- Bijlage 01D. Versnellingsprogramma zon op dak [VZOD] gemeente Vijfheerenlanden.
- Bijlage 03. Verwacht verloop opwek duurzame elektrische energie in Vijfheerenlanden 2022-2030.
- Bijlage 05. Criteria beleidskader en plan m.e.r. verwerkt in tabel v27-12-22.
- Bijlage 06. Persbericht 230103 gemeenteraad buigt zich over duurzame energieopwek via zon en wind.
- Bijlage 09. 610491 Begrotingswijziging opwekken duurzaam RES 2022.
- Bijlage 10. Brief-medeoverheden-uitvoeringsmiddelen-KE-beleid.
- Bijlage t.k.n. 1. Geluidsapp voor omwonenden windturbines.
- Bijlage t.k.n. 2. Leefomgeving - Windenergie en natuur - 221102 [NIEWHOL].



Wijk bij Duurstede, 21 december 2022

Betreft: Reactie tussenbalans RES



VERZONDEN 22 DEC. 2022



Aan College van Gedeputeerde Staten van Utrecht  
t.a.v. Gedeputeerde dhr. H. van Essen  
Huis voor de Provincie  
Archimedeslaan 6  
3584 BA Utrecht

Behandeld door: Marije van den Broek  
Uw kenmerk: UTSP-279699493-31781  
Ons kenmerk: 497519  
Afschrift aan: -  
Aantal bijlagen: -  
Telefoon:

Geachte heer Van Essen,

Ons college ontving uw brief van 6 juli jl. met referentienummer UTSP-279699493-31781 waarin u gemeenten in de provincie Utrecht oproept meer windprojecten te realiseren vanwege planuitval en de grote disbalans tussen zon- en windprojecten. In de brief informeert u gemeenten dat de provincie Utrecht gebruik wil maken van de ruimtelijke bevoegdheden, wanneer het niet lukt om gezamenlijk tot voldoende aanvullende locaties voor windprojecten te komen. De brief is op 16 september 2022 door een ambtenaar van de provincie aan de gemeenteraad toegelicht en is besproken tijdens een themavond van de gemeenteraad van 5 oktober 2022. In deze brief zijn de zienswijzen van de gemeenteraad meegenomen.

De gemeente Wijk bij Duurstede heeft zoals u uit onze opgave en realisatie kunt constateren hard gewerkt aan de RES 1.0, daarmee haar volledige verantwoordelijkheid genomen en goede vooruitgang geboekt. Alhoewel wij als gemeente onze verantwoordelijkheden niet zullen en willen ontlopen, vragen wij u vooral bij die gemeenten, die nog niet aan hun opgaven voldoen, aan te dringen op een verantwoorde en technisch haalbare invulling van de RES 1.0.

### **Burgerparticipatie Verduurzaming**

In antwoord op uw brief willen wij in 2023 een participatietraject starten als onderzoek naar de (on)mogelijkheden en eventuele randvoorwaarden van duurzame opwek. Hiermee dragen wij ook bij aan de wens van onze gemeenteraad om tot een uitgewerkt participatievoorstel te komen over de invulling van de duurzame doelstelling van Wijk bij Duurstede. Wijk bij Duurstede heeft als ambitie om in 2030 energieneutraal te zijn.

### **Proces participatietraject**

Wij bereiden de komende maanden een participatieplan voor. We verwachten dat de gemeenteraad in het eerste kwartaal van 2023 een besluit kan nemen over dit participatievoorstel. Het is ons streven het participatietraject in het tweede kwartaal van 2023 uit te voeren. Medio 2023 verwachten wij u te informeren over de uitkomsten van het participatietraject.

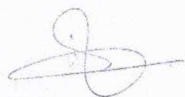
### **Belang van een goed gesprek**

Het is van belang dat er een goed gesprek plaatsvindt met de samenleving. Dit gesprek was tijdens het opstellen van de RES 1.0 vanwege de corona epidemie niet goed mogelijk. Daarom zijn wij alleen voornemens een participatietraject te starten als gesprekken ook fysiek kunnen plaatsvinden zodat de nuance in de discussie teruggebracht kan worden. Voor de verdere uitwerking willen wij het draagvlak peilen voor het al dan niet meewerken aan de eventuele plaatsing van windturbines in de gemeente Wijk bij Duurstede.



Tot slot, de gemeente Wijk bij Duurstede is een regiegemeente en het opzetten van een participatietraject vergt middelen en capaciteit die de gemeente niet vanzelfsprekend voorhanden heeft. Wij maken graag gebruik van uw aanbod voor (financiële) ondersteuning voor de ontwikkeling en uitvoering van het participatietraject.

Hoogachtend,  
Namens het college van burgemeester en wethouders,



Gemeentesecretaris  
W.J. de Jonge



Burgemeester  
I.P. Meerts





**gemeente**  
**WOERDEN**

College van Gedeputeerde Staten Provincie Utrecht

E-mailadres: [REDACTED]

Blekerijlaan 14  
3447 GR Woerden  
Postbus 45  
3440 AA Woerden

Telefoon 14 0348  
Fax (0348) 42 84 51  
gemeentehuis@woerden.nl  
www.woerden.nl

BTW-nummer  
NL0017.21.860.B.02  
KvK-nummer  
50177214  
IBAN-nummer  
NL41BNGH0285009672

Onderwerp:  
Tussenbalans RES

Uw Kenmerk:

Documentnr.: D/22/081003  
Zaaknr.: Z/22/053528

Uw brief van: 6 juli 2022  
geregistreerd onder nr.: D/22/081949

Behandeld door / doorkiesnummer:  
R. Schipper / [REDACTED]

Datum: 1 december 2022

Geacht College,

Hierbij ontvangt u onze reactie op uw brief van 6 juli 2022, waarin u vraagt om onze inzet voor het realiseren van voldoende zoekgebieden voor windenergie.

Wij delen met de provincie Utrecht het gevoel van urgentie om de klimaatdoelen te halen. Daarom levert Woerden ook een tastbare bijdrage aan de samenwerking binnen de RES U16. Dat op provinciaal niveau de inzet voor zonne-energie versus windenergie uit balans is, erkennen wij. Om tot een evenwichtige inzet van zon en wind te komen, heeft onze gemeenteraad daarom al in 2021 besloten dat de verhouding in de opwek van zonne-energie en windenergie in Woerden bij benadering 1 op 1 zal zijn.

### Woerden

Als een van de weinige gemeenten heeft Woerden haar bod RES-U16 na vaststelling van de RES 1.0 nog verder verhoogd. Dit verhoogde bod is vastgelegd in ons Afwegingskader Grootschalige Duurzame Energie dat door de gemeenteraad in juli 2021 is vastgesteld. Op dit moment ligt bij de gemeenteraad het voorstel voor om Reijerscop aan te wijzen als zoeklocatie voor windenergie. De raad zal hier naar verwachting eind december of eind januari een besluit over nemen. Mocht de raad uitstel van deze keuze wenselijk vinden, dan nog verwachten wij dat de keuze voor een zoekgebied voor windenergie nog in 2023 wordt gemaakt. We verwachten dat het daarmee mogelijk moet zijn om een windpark voor 2030 aan te kunnen sluiten op het elektriciteitsnet. Ten behoeve van ruimtelijke kwaliteit werken wij samen in de Lopikerwaard. Deze samenwerking zetten we de komende tijd voort.

## **Planning**

De planning voor windenergie in de gemeente Woerden wordt dan als volgt:

2022-2023	Raadsbesluit over zoekgebied voor windenergie.
2023-2024	Gebiedsproces
2024	Uitvoeren Maatschappelijke Tender
2024-2025	Vergunningverleningstraject
2025-2026	Vaststelling omgevingsplan
2027-2029	Realisatie
2028-2050	Exploitatie

## **Verzoek aan de provincie**

Om te komen tot aanwijzing van een zoekgebied voor windenergie conform bovenstaande planning, dienen we het lopende proces op een zorgvuldige manier voort te zetten. Het onderzoeken middels een Milieu Effect Rapportage (MER) van de gebieden Barwoutswaarder en Reijerscop, terwijl de een net is afgefallen, en de ander parallel door de gemeente wordt onderzocht, zal het proces in de gemeente verstoren. Het onderzoeken van additionele zoekgebieden door de provincie voor de periode tot 2030 zal eveneens tot onnodige onrust leiden. Dit kan tot vertraging leiden in het realiseren van windenergie in onze gemeente. Gezien de extra inspanning van Woerden in de vorm van een verhoogde ambitie, en gezien het feit dat we op koers liggen om een windpark voor 2030 operationeel te hebben, vinden we het ook niet redelijk om onze gemeente te vragen om extra windlocaties voor de periode tot 2030 in overweging te nemen.

Wij verzoeken u daarom dringend om alle door u in kaart gebrachte zoekgebieden in de gemeente Woerden niet mee te nemen in een MER, wanneer dit mogelijk zou kunnen leiden tot het opnemen van deze gebieden in een inpassingsplan van de provincie voor zoekgebieden voor windenergie voor de periode tot 2030.

## **Onderzoeken voor na 2030**

In ons afwegingskader hebben wij zelf al een selectie gemaakt van mogelijke zoekgebieden voor windenergie in onze gemeente. Dit zijn de gebieden Barwoutswaarder (gebied 3 op uw kaart), Reijerscop (gebied 15) en langs de provinciale weg N212 (gebied 12). Nadat onze gemeenteraad een keuze heeft gemaakt welk van deze gebieden in de periode tot 2030 als zoekgebied wordt aangewezen, gaan wij akkoord met nader onderzoek naar de twee andere mogelijke locaties voor windenergie in Woerden voor de periode na 2030, onder voorwaarde dat expliciet wordt vastgelegd dat dit nog slechts een verkennend vooronderzoek is voor mogelijkheden voor windenergie voor de periode na 2030. Dit zal Woerden helpen met de lokale besluitvorming over opwek van grootschalige energie na 2030.

## **Andere gebieden vallen af**

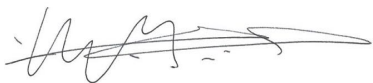
In het onderzoek van de provincie zijn elf gebieden in Woerden aangemerkt als mogelijk geschikt voor windenergie. De mogelijkheid voor windenergie in deze gebieden is ook door Woerden reeds onderzocht in het kader van ons Afwegingskader Duurzame Energie. Daaruit komt naar voren dat alleen eerdergenoemde gebieden (3, 12 en 15) mogelijk geschikt zijn voor grootschalige windenergie en de overige acht gebieden (1, 4, 8, 10, 17, 18, 24 en 28) niet. In de bijlage vindt u de onderbouwing van dit besluit. Wij vragen u om kennis te nemen van de ruimtelijke aspecten en andere argumenten waarom deze gebieden niet voor wind in aanmerking komen, en vragen u dan ook om deze gebieden buiten beschouwing te laten bij verder onderzoek - middels een MER of anderszins – naar mogelijke extra locaties voor windenergie voor of na 2030.

## **Samenwerking**

We zullen u op de hoogte houden van de keuze voor een zoekgebied windenergie (voor 2030) door onze gemeenteraad en van de planning en vorderingen van de realisatie van windenergie in onze gemeente. Om de procedures voor de realisatie van windturbines in Woerden zo soepel mogelijk en volgens planning te laten verlopen, rekenen wij op uw begrip en medewerking. Ook ondersteuning die helpt om de realisatie van windenergie op de door de gemeente geselecteerde locaties te realiseren, wordt zoals altijd gewaardeerd. We zien uit naar een vruchtbare samenwerking.

Met vriendelijke groet,

Het college van burgemeester en wethouders,



drs. M.H. Brander  
gemeentesecretaris



V.J.H. Molkenboer  
burgemeester

Bijlage: Restricties en thematische kaarten (D/21/021587)

ARCHIEF EXEMPLAAR

Provincie Utrecht  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht

24 NOV. 2022

**Verzonden op:**  
**Zaaknr:** Z.338215  
**Documentnr:** D.240955  
**Contactpersoon:** Mw I.K. Kuperus  
**Afdeling:**  
**Bijlage(n):**  
**Onderwerp:** Tussenbalans RES

Geachte gedeputeerde,

Naar aanleiding van uw brief d.d. 6 juli 2022, waarin u, naar aanleiding van de tussenbalans RES, verzoekt om voor 1 december 2022 kenbaar te maken wat ons bestuurlijk voornemen is voor extra windlocaties, het volgende.

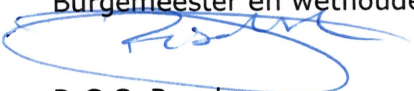
In de RES 1.0 staat voor het grondgebied van Woudenberg een zoekgebied wind langs de A12 en enkele losse locaties benoemd in trede 4. Zoals bekend zijn de mogelijkheden om als gemeente Woudenberg zelfstandig te komen tot economisch en maatschappelijk verantwoordelijke locaties door de fysieke beperking van de afstanden tot midden-spanningstations beperkt.

Wij zijn met onze bevolking nog in gesprek over een afwegingskader zon en wind. De door u als provincie benoemde zoeklocaties zijn daarbij in beeld. Besluitvorming over het afwegingskader zal pas na 1 december a.s. plaatsvinden. Wij verwachten niet dat daar andere locaties uit naar voren zullen komen.

Het zoekgebied A12 is afhankelijk van de uitkomsten van een nader onderzoek, waarbij ook het grondgebied van gemeenten in andere RES-regio's betrokken is, dat was bij de opname van dit gebied in de RES Amersfoort al duidelijk. Als gemeente Woudenberg nemen wij binnen dat overleg onze verantwoordelijkheid, maar zijn wel afhankelijk van anderen.

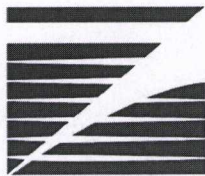
Kortom, de gemeente Woudenberg geeft op dit moment, binnen haar mogelijkheden, invulling aan de afspraken zoals gemaakt bij de RES 1.0 en ziet praktisch en fysiek geen aanleiding of mogelijkheid om andere en nieuwe windlocaties in behandeling te nemen. Er zijn bij ons geen initiatieven van derden gemeld of in behandeling.

Hoogachtend,  
Burgemeester en wethouders van Woudenberg,

  
D.C.G. Ruseler  
Secretaris

  
M. Jansen van Harten  
Burgemeester





Gemeente **Zeist**

Publiekshal ▪ Het Rond 1, Zeist  
Postbus 513, 3700 AM Zeist  
Telefoon 14 030 ▪ zeist@zeist.nl

www.zeist.nl ▪ www.twitter.com/gemeentezeist  
www.facebook.com/gemeentezeist

Provincie Utrecht  
T.a.v. de heer van Essen  
Postbus 80300  
3508 TH UTRECHT



Uit-Z

**VERZONDEN 30 NOV. 2022**

Datum	24 november 2022	Ons kenmerk	86554
Burgerservicenummer		Uw kenmerk	UTSP-279699493-31781
Bijlage(n)		Behandeld door	Bart Verhagen
Onderwerp	Tussenbalans RES		

Geachte heer Van Essen,

Op 6 juli van dit jaar heeft u in een brief aan de Utrechtse gemeenten uw zorgen uitgesproken over de voortgang in de verschillende RES-sen in de provincie Utrecht. U heeft de gemeenten gevraagd voor 1 december een overzicht te geven van de stand van zaken rond windenergie in hun gemeenten. Op 27 september heeft u de gemeenten laten weten dat de Provinciale Staten op 21 september hebben ingestemd met de Tussenbalans en besloten hebben de voorbereidingen te starten voor het vinden van extra windlocaties.

Met deze brief willen we u informeren over de stand van zaken rond de windlocaties in Zeist. Allereerst willen we aangeven dat wij binnen de RES altijd aangegeven hebben dat het vinden van locaties voor grootschalige opwek (zowel wind- als zon) voor onze gemeente ruimtelijk een lastige opgave is. Zeist kenmerkt zich door de aanwezigheid van veel bos, weinig open landschap en wordt omgeven door NNN-gebieden.

Onze raad, en dat is ook onze inzet bij de RES, heeft desondanks uitgesproken dat ons doel is om energieneutraal te worden door, op het grondgebied van Zeist, net zoveel energie duurzaam op te wekken als wordt verbruikt.

In antwoord op uw vragen in de brief van 6 juli kunnen we u melden dat er zich tot op heden geen concrete plannen of initiatieven voor windenergie zich bij de gemeente Zeist hebben gemeld.

Verder willen we reageren op de locaties die u via de studie van Bosch en Van Rijn "Potentiële onderzoeksgebieden windenergie in de provincie Utrecht" in kaart heeft gebracht. Twee van deze locaties liggen in de gemeente Zeist. Eén, door ons aangewezen, zoekgebied binnen de gemeente is niet meegenomen in deze studie:

1. De locatie Brugakker/Couwenhoven (nr. 49 in de studie van Bosch en Van Rijn) ligt tussen de Kromme Rijn en twee woonwijken van Zeist. Gelet op de in het gebied aanwezige natuurwaarden en de korte afstand tot woonwijken denken we dat de technische mogelijkheden beperkt zijn. We verwachten dat zowel in Bunnik als in Zeist het draagvlak voor windturbines op deze locatie zeer klein zal zijn. Daarnaast voldoet deze locaties ook niet aan de voorkeurslocatie langs infrastructuur of bedrijventerreinen. Daarom zien wij dit niet als een kansrijke locatie voor windenergie en is deze bewust niet meegenomen als zoekgebied voor wind in de RES.



2. De mogelijkheden voor wind en zon op de locatie tussen het spoor en de A12 (nr. 51 in de studie van Bosch en Van Rijn) zijn inmiddels door ons onderzocht in de gebiedsverkenning A12/spoorzone. In dit gebied, dat nu al zwaar wordt belast met geluid, leiden de windturbines tot een hoge geluidsoverlast in het gebied en op de kern van Odijk. Het gebied is beperkt van omvang en de beperkingen in het gebied (woningen, natuur en infrastructuur van Defensie) maken het lastig om te schuiven met de windturbines om geluidsoverlast te beperken. Wellicht dat nieuwe geluidsnormen en stillere windturbines in de toekomst windenergie wel mogelijk maken. Op dit moment zien we dit gebied niet als een kansrijke locatie voor windenergie. De gemeenteraad van Zeist heeft besloten niet vóór RES 3.0 in 2025 deze locatie te heroverwegen.
3. In de RES 1.0 is ook Kamp van Zeist opgenomen als mogelijk zoekgebied voor windenergie in Zeist. Deze locatie komt niet als mogelijk windlocatie naar voren uit de studie van Bosch en Van Rijn. Kamp van Zeist ligt in het verlengde van een zoekgebied van de gemeente Leusden langs de A28. De gemeente Zeist wil graag samen met onder andere Rijkswaterstaat, de provincie en de gemeenten langs de A28 deze locatie verder uitwerken in het kader van het OER-A28 project. De gemeente Zeist zou het waarden als de provincie een voortrekkersrol neemt in OER-A28. Het betreft meerdere locaties in verschillende gemeenten en zelfs in twee RES-regio's. Waarschijnlijk vraagt dit project ruimtelijke procedures die de gemeentegrenzen overstijgen. Bovendien ligt het zoekgebied Kamp van Zeist deels in (te ontwikkelen) NNN-gebied en maakt dit gebied onderdeel uit van het project 'Hart van de Heuvelrug' met daarin onderliggende afspraken voor dit gebied. De provincie is dus ook op andere manieren betrokken bij deze zoeklocatie.

U heeft aangekondigd dat als er na 1 december 2022 onvoldoende windlocaties in beeld zijn, de provincie dan de voorbereidingen zal starten voor het vinden van extra locaties. Omdat formeel de twee windlocaties in Zeist (langs de A12 en Kamp van Zeist) nog niet definitief zijn afgevallen, wil de gemeente Zeist de provincie vragen deze twee locaties mee te nemen in uw afwegingen om een plan MER te maken. Voor beide trajecten geldt dat we uiteraard bereid zijn alle informatie te delen.

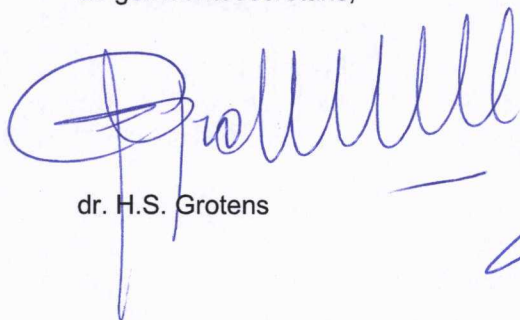
Zoals met u besproken zijn de mogelijkheden voor windprojecten in Zeist niet groot. Zeist kan wel op andere manieren bijdragen aan de energietransitie in de regio. Op dit moment zien we in Zeist een flink aantal wijk- en buurtinitiatieven om energie te besparen en wijken en buurten aardgasvrij te maken. Via Mijn Groene Huis en Mijn Groene Bedrijf ondersteunen we deze initiatieven. Ook doen we onderzoek naar de mogelijkheden om inwoners te ontzorgen in de energietransitie via Energy Service Companies (ESCO's). Uiteraard zijn we graag bereid deze ervaringen te delen met andere gemeenten.

Met de brief hebben wij u meer inzicht willen geven in de stand van zaken rond windenergie in Zeist. Uiteraard zijn we graag bereid deze brief nader toe te lichten.

Hoogachtend,  
burgemeester en wethouders van Zeist,

de gemeentesecretaris,

de burgemeester,



dr. H.S. Grotens



drs. J.J.L.M. Janssen



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

Gedeputeerde staten van Utrecht  
t.a.v. de heer H. van Essen  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht

**Datum**

13 december 2022

**Contactpersoon**

Eric van der Zandt

**Telefoonnummer**

XXXXXXXXXX

**Uw brief d.d.**

-

**Uw kenmerk**

-

**Ons kenmerk**

1922776

**Onderwerp**

rwzi's Houten en Nieuwegein als potentiële onderzoekslocaties voor windenergie

**Bijlage(n)**

-

Geachte heer Van Essen,

Op 7 juli 2022 heeft Provincie Utrecht haar zorgen geuit over het behalen van de klimaatdoelen. De gepresenteerde plannen van de gemeenten tellen niet op naar de beoogde energieproductie. Omdat bovendien de balans verschuift van wind- naar zonne-energie wordt de bestaande netcapaciteit minder efficiënt benut. De provincie roept de partners in de Utrechtse RES-sen dan ook op om vóór 1 december aan te geven welke additionele windlocaties ze willen ontwikkelen.

Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden (HDSR) heeft als doelstelling om in 2030 energie-neutraal te zijn. De Unie van Waterschappen zet bovendien in op een versnelling zodat de waterschappen al in 2035 klimaatneutraal zijn. Een ambitieus doel. HDSR werkt op verschillende locaties actief aan initiatieven voor biogas en zon- en windenergie. Kansen voor windenergie zijn concreet bij de rwzi's in de gemeenten Houten en IJsselstein. Als partner in de RES wil HDSR daarom gehoor geven aan de oproep van de provincie.

Provincie Utrecht zal na 1 december de balans opmaken van de (nieuwe) inbreng van de RES-partners. Indien dit onvoldoende is om 1 TWh windenergie te bereiken, zal de provincie in 2023 een planMER in gang zetten om zelf milieueffecten in beeld te krijgen van de potentiële onderzoeksgebieden windenergie. Hiervoor heeft de provincie een rapport laten opstellen met daarin 72 potentiële onderzoeksgebieden. Gemeenten hebben de mogelijkheid om naast deze gebieden ook zelf mogelijke locaties in te brengen. Deze kunnen dan meegenomen worden in de planMER die door de provincie wordt opgesteld. Zo krijgen gemeenten de nodige informatie over milieueffecten die nodig is voor een mogelijke vervolgprocedure.

Op dit moment zitten de locaties bij de rwzi's in Houten en IJsselstein niet bij de onderzoeksgebieden die de provincie denkt mee te nemen. De argumentatie hiervoor is dat beleidsmatig (mogelijk) complexe gebieden en gebieden met ruimte voor minder dan drie turbines in eerste

Poldermolen 2  
Postbus 550  
3990 GJ Houten  
T (030) 634 57 00  
post@hdsr.nl  
www.destichtserijnlanden.nl



aanleg niet zijn meegenomen. De locaties zijn dus niet als ruimtelijk onmogelijk beoordeeld.

HDSR verzoekt Provincie Utrecht deze locaties mee te nemen in de planMER.

HDSR wil benadrukken dat ze voor beide locaties (goed) contact heeft met de betreffende gemeenten om de kansen voor windenergie te onderzoeken. Een kopie van deze brief wordt dan ook aan de betrokken wethouders gestuurd.

Vermeldenswaardig is voorts dat voor de windturbine op rwzi Houten geldt dat deze zich bevindt in het UNESCO werelderfgoedgebied de Nieuwe Hollandse Waterlinie. Momenteel wordt op initiatief van HDSR een *Heritage Impact Assessment* uitgevoerd om de aanvaardbaarheid van een windturbine op rwzi Houten te onderzoeken. Het concept-rapport is begin december beschikbaar en zal dan ambtelijk worden besproken met gemeente en provincie. Het zou mooi zijn als de provincie in het planMER de belangafweging van werelderfgoed en energietransitie kan meenemen.

Wij verwachten u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en kijken uit naar uw reactie.

Met vriendelijke groet,  
Dijkgraaf en hoogheemraden,

Digitaal ondertekend door F.H.M. Apeldoorn op 14-12-2022

F.H.M. Apeldoorn,  
secretaris-directeur

Digitaal ondertekend door Jeroen Haan op 14-12-2022

J.C.H. Haan,  
dijkgraaf

cc.

- Wethouder E. Tas – gemeente IJsselstein
- Wethouder P. Ruitenbeek – gemeente Houten