

Aan Colleges en raden van Regio Amersfoort  
- per email verzonden -

Stadhuisplein 5  
3811 LM Amersfoort  
Postbus 4000  
3800 EA Amersfoort  
T 033 469 55 83

Inlichtingen  
Dhr. W.L. van der Stelt  
M 06 52 53 56 74  
E [w.l.vanderstelt@amersfoort.nl](mailto:w.l.vanderstelt@amersfoort.nl)

Onderwerp Regionale consequenties Tussenbalans Datum 20 oktober 2022

Ons kenmerk BRA/RES/221020 Uw kenmerk

### Oplegger bij het bericht aan colleges en gemeenteraden over de Tussenbalans van de provincie Utrecht

#### Aanleiding

In het kader van de Regionale Energie Strategieën heeft de provincie Utrecht op 6 juli 2022 de colleges van alle Utrechtse gemeenten geïnformeerd over de Tussenbalans.

De provincie heeft de colleges van de gemeenten opgeroepen om met de gemeenteraad het gesprek aan te gaan over de uitkomsten van de Tussenbalans en over de in het bijbehorende rapport genoemde potentiële onderzoeksgebieden voor windenergie. Ook heeft de provincie gevraagd om voor 1 december 2022 aan te geven welke concrete bestuurlijke voornemens de gemeente heeft voor extra windlocatie(s). Vanuit Regio Amersfoort hebben wij op 19 september 2022 een bijeenkomst voor volksvertegenwoordigers georganiseerd om het gesprek hierover te faciliteren.

De conclusie van de provincie is dat er (te) weinig voortgang wordt geboekt in concretisering en keuzes in procedures voor windplannen. Ook heeft de provincie geconstateerd dat de verhouding tussen zonne- en windenergie in de RES'-en over de hele provincie circa 75% zon en 25% wind bedraagt. Parallel aan het opstellen van de Tussenbalans heeft Bureau Regio Amersfoort op 12 juli 2022 de uitkomsten van IJkmoment 2 opgeleverd en openbaar gemaakt. (zie [Voortgangsrapportage RES iJkmoment 2 - Bureau Regio Amersfoort](#)) De conclusie van IJkmoment 2 is dat de hoeveelheid beschikbare initiatieven fors is gedaald. Voorafgaand aan de vaststelling van RES 1.0 was er 0,96 TWh aan mogelijke initiatieven beschikbaar. Bij iJkmoment 2 is dit afgenomen naar 0,57 TWh. Ook is geconstateerd dat de verhouding zon/wind is afgenomen van 60/40 (RES 1.0) naar 75/25 (IJkmoment 2).

### Stand van zaken

Op dit moment zijn de gemeenten in de regio in overleg hoe invulling wordt geven aan de vraag van de provincie. Binnen de regio is de situatie op dit moment als volgt:

- De gemeenten Soest en Amersfoort hebben de mogelijkheden voor windenergie in beeld gebracht en verankerd in een uitnodigingskader voor grootschalige opwek van energie;
- In de gemeente Leusden is eind 2021 een uitnodigingskader vastgesteld. Als gevolg van de uitkomst van de gemeenteraadsverkiezing (maart 2022) is er in de gemeente Leusden bestuurlijk weinig draagvlak voor windenergie;
- Het uitnodigingskader van de gemeenten Baarn biedt geen ruimte voor grootschalige windenergie. Uit de informatie van provincie Utrecht blijkt dat er in Baarn geen mogelijkheden zijn voor grootschalige opwek van duurzame energie middels windmolens.
- Het afwegingskader van gemeente Bunschoten biedt geen ruimte voor grootschalige windenergie. Uit de analyse van de provincie volgt een zoekgebied voor grootschalige windenergie. Het college gaat binnenkort in gesprek met de commissie ruimte van de gemeenteraad om de (on)mogelijkheden verder te verkennen;
- De gemeente Woudenberg werkt op dit moment aan een afwegingskader waarbij ook de mogelijkheden voor windenergie worden beschouwd, besluitvorming en vaststelling wordt begin 2023 verwacht. Langs (het zoekgebied van) de A12 zijn er beperkte mogelijkheden en windenergie is alleen mogelijk in combinatie met meer windmolens langs de A12 buiten het grondgebied van de gemeente Woudenberg;
- Op grondgebied van de gemeente Eemnes zijn drie zoekgebieden voor windenergie in beeld die (mogelijk) een bijdrage kunnen leveren aan de opgave van windenergie. Tot nu toe (medio oktober 2022) is het politiek draagvlak onvoldoende om de mogelijkheden van de zoekgebieden verder te verkennen.

Uit een analyse vanuit het regiobureau blijkt dat meerdere (geamendeerde) zoekgebieden voor windenergie zoals opgenomen in de RES 1.0 nodig zijn om de opgave voor windenergie te halen (in onze regio minimaal 0,2 TWh, dit komt overeen met 10 - 12 windmolens van circa 5 MW). De praktijk leert dat zoekgebieden zullen afvallen omdat windmolens maatschappelijk en/of ruimtelijk niet mogelijk zijn.

### Het vervolg

Eind november 2022 zullen de colleges in de regio duidelijkheid geven over de vraag van de provincie. De regio zal begin december de uitkomsten verwerken in ijkmoment 3 en aanbieden aan de colleges en raden van de regiogemeenten. Ook zal het regiobureau de consequenties voor RES 2.0 in beeld brengen wanneer onvoldoende zoekgebieden voor windenergie beschikbaar zijn.