

Informatie voor de raads- staten- en AB-ledenbijeenkomst op 18 januari over RES Regio Amersfoort

Op 18 januari organiseert Regio Amersfoort een regionale raads-, staten en AB-ledenbijeenkomst over de Regionale Energie Strategie (RES) en het Ontwikkelbeeld 2030 – 2040. Voorafgaand aan de bijeenkomst delen wij graag in deze brief wat de stand van zaken is rond de Regionale Energie Strategie.

Gemeenten en regio aan de slag volgens Plan van Aanpak RES 1.0

De gemeenten in de RES Regio Amersfoort hebben zich als doel gesteld om in 2030 minstens 0,5 TWh duurzame energie op te wekken als onderdeel van een breed programma om toe te werken naar 49% CO₂ reductie in 2030 ten opzichte van 1990. Na het besluitvormingsproces in de provinciale staten, gemeenteraden en het dagelijks bestuur van het waterschap, is de Concept Regionale Energie Strategie op 1 oktober 2020 ingediend bij het Nationaal Programma RES met alle uitgebrachte moties en amendementen.

Begin december 2020 heeft u de nieuwsbrief RES Regio Amersfoort ontvangen, samen met het Plan van Aanpak RES 1.0. Op weg naar RES 1.0 worden de kansrijke gebieden en mogelijkheden verder uitgewerkt. De wijze waarop we dit doen, is beschreven in dit Plan van Aanpak RES 1.0. RES 1.0 wordt uitgewerkt langs 9 sporen:

1. Grootschalig zon-pv op bedrijfsdaken
2. Grootschalig zon-pv op overkapte parkeerterreinen
3. Zonne-energie langs infrastructuur (A1, A12 en A28)
4. Windenergie langs infrastructuur (A12)
5. Overige windclusters (voorheen Leusderheide)
6. Uitwerking Regionale Structuur Warmte
7. Uitwerking Lokaal eigendom
8. Economisch belang
9. Robuuster maken RES bod

Onderzoek naar geschikte daken en parkeerterreinen

Voor spoor 1 en 2 vindt een concretiseringsslag door het kadaster plaats. Wat is de oppervlakte aan geschikte daken van agrarische bedrijven, welke daken op bedrijfsterreinen zijn (bouwkundig en qua ligging) interessant voor de korte termijn (tot 2025), en welke voor de wat langere termijn (tot 2030). Ook wordt in beeld gebracht waar grote open parkeerterreinen liggen die mogelijk geschikt zijn voor overkapping met PV-panelen.

Zon langs infrastructuur biedt meer mogelijkheden

Voor spoor 3 en 4 vinden verkennende gesprekken en onderzoeken plaats met Rijkswaterstaat, Defensie en Rijksvastgoedbedrijf om het bod concreter te maken. De uitkomsten hiervan worden de komende weken verwacht en meegenomen bij de vaststelling van het definitieve bod.

Verhouding zon- en windenergie is aandachtspunt voor de RES

In het besluitvormingstraject van de concept RES bleek in Leusden dat er geen draagvlak is voor het realiseren van 14 windturbines op de Leusderheide (spoor 5). Ook het Rijksvastgoedbedrijf (RVB/defensie) heeft aangegeven geen ruimte te zien voor 14 windturbines. We onderzoeken wat wel haalbaar is maar de verwachting is dat een (aanzienlijk) deel van de geprognoseerde opbrengst van die locatie wegvalt.

Met spoor 9 wordt gezocht naar een alternatieve invulling voor de weggevallen windturbines. Een veranderende verhouding van zon en wind (meer zon, minder wind) betekent dat het elektriciteitsnetwerk zwaarder wordt belast. Dit heeft negatieve consequenties voor de investeringen die Stedin als netbeheerder moet doen en daarmee nemen de (maatschappelijke) kosten fors toe.

Het zo slim mogelijk inzetten van het net kan kosten en ruimte besparen en bijdragen aan de uitvoerbaarheid van de RES. Een belangrijk onderdeel hierbij is het evenwichtiger verdelen van opgesteld vermogen wind en zon (ideaaliter 50-50). Door het energienet zo efficiënt mogelijk te benutten, kan tot 60% bespaard worden op kosten, tijd en ruimte.

Inhoudelijke uitwerking voor lokaal eigendom en economisch belang in voorbereiding

Spoor 6, 7 en 8 krijgen vooral een inhoudelijke verdieping.

In de concept regionale structuur warmte is vastgesteld dat er op dit moment geen bovenlokale warmtebronnen beschikbaar zijn. Wellicht gaan de twee lopende opsporingsvergunningen naar de mogelijkheden van (ultradiepe) geothermie hier verandering in brengen.

Lokale trajecten voor nieuwe zoekgebieden zon- en windenergie van start

Voor spoor 9, het robuuster maken van het RES bod, werken de afzonderlijke gemeenten aan de ontwikkeling van een uitnodigingskader voor zon en wind. Per gemeente verschilt de stand van zaken. Zo heeft Amersfoort al enkele jaren een uitnodigingskader, is Soest bezig met een intensief participatietraject over hun uitnodigingskader, heeft Leusden dit in voorbereiding (na een enquête hierover rond de zomer), en staan andere gemeenten aan het begin van hun traject om samen met inwoners en belanghebbenden te komen tot een uitnodigingskader.

Daarnaast vinden regionaal verkenningen plaats met de Natuur en Milieufederatie Utrecht (en haar achterban van natuur- en milieuorganisaties), LTO (met haar achterban van agrariërs) en Eemland300. Dit geeft aanvullend inzicht over de mogelijkheden voor duurzame opwek van energie in onze regio.

18 januari in gesprek met LTO, NMU en Stedin

Op 18 januari zullen we aan de hand van een presentatie (maximaal 15 minuten) u nader informeren over de stand van zaken. Daarna willen we graag met hulp van een forum met u in gesprek. Het forum bestaat uit: wethouders Janssen (Amersfoort) en Prakke (Baarn). Daarnaast zijn Joris Hogenboom (NMU), Ton van Schie (LTO) en Kees-Jan Fernhout (Stedin) aanwezig. U kunt als deelnemer vooraf uw vragen stellen op regioamersfoort@amersfoort.nl, maar ook tijdens de avond kunt u via de chat met het forum in gesprek.

Informatie

Meer informatie over de Regionale Energie Strategie vindt u op onze website, www.resregioamersfoort.nl.