

Aan de gemeenteraad

Behandeld door	J. van Elsberg	Datum	1 november 2017
Doorkiesnummer	030 – 28 64675	Ons kenmerk	4445445/171030/09.30-JE
E-mail	j.van.elsberg@utrecht.nl	Onderwerp	Voortgang Energielandschap Rijnenburg en Reijerscop
Bijlage(n)		Beleidsveld	Duurzaamheid
Uw kenmerk			
Uw brief van			Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Geachte heer, mevrouw,

Graag informeren wij u over de vormgeving van het ontwerpproces voor minimaal vier onderscheidende scenario's voor een samenhangend energielandschap in Rijnenburg en Reijerscop, zoals gesteld in het raadsbesluit. Na het debat van 6 juli jl. is gestart met de selectie van de onafhankelijke begeleider, zijn gesprekken gevoerd met partijen die interesse hebben in de ontwikkeling van zonne- en windenergie in Rijnenburg en/of Reijerscop en is gewerkt aan het uitwerken van het vervolgproces.

Onafhankelijk begeleider

Het college heeft per 29 september 2017 een onafhankelijke begeleider aangesteld die verantwoordelijk is voor:

- het bewaken van de objectiviteit bij het zoekproces naar de scenario's om van Rijnenburg en Reijerscop een energielandschap te maken;
- het zorgvuldig vastleggen van de oordelen van alle belanghebbenden over de verschillende scenario's;
- het opstellen van een onafhankelijk procesverslag, dat na instemming van betrokkenen wordt gepresenteerd aan de gemeenteraad.

Na een zorgvuldig doorlopen proces, waarbij verschillende kandidaten zijn voorgesteld aan belanghebbenden die actief hebben deelgenomen aan de voorgaande fase, is mevrouw Van der Voort gekozen als begeleider. Zij is onafhankelijk, heeft geen belang bij zon- of windenergie en heeft ruime ervaring met grootschalige participatieprocessen bij complexe ruimtelijke opgaven. Daarnaast is ze een ervaren gespreksleider voor bijeenkomsten met bewoners. We nemen contact op met de griffier om te informeren of er behoefte bestaat aan een kennismaking met mevrouw Van der Voort.

Nieuwe initiatieven

In 2016 hebben Eneco en Rijne Energie, zoals eerder gemeld, aangegeven de mogelijkheden te willen onderzoeken voor energieopwekking in Rijnenburg. In de eerste helft van 2017 is samen met deze initiatiefnemers het Stadsgesprek met de regio georganiseerd. Na het vaststellen van de startnotitie hebben ook andere partijen, die interesse hebben in de ontwikkeling van zonne- en windenergie, zich gemeld bij de gemeente Utrecht. Zij krijgen de kans om zich aan te sluiten bij het huidige proces met

Eneco en Rijne Energie mits zij voldoen aan de voorwaarden uit de startnotitie en raadsbesluit. De nieuwe initiatieven hebben tot 1 november 2017 de mogelijkheid om zich aan te melden om deel te nemen aan het ontwerpproces.

Vervolgproces

Met het vaststellen van de startnotitie heeft de gemeenteraad opdracht gegeven om een proces in te richten waarbij initiatiefnemers met belanghebbenden diverse scenario's ontwerpen voor het energielandschap. De gemeente voert regie over dit proces en heeft in overleg met de onafhankelijke begeleider een aanpak uitgewerkt om belanghebbenden te betrekken (onder andere inwoners en omwonenden van de omliggende gemeenten, grondeigenaren, potentiële afnemers, en belangengroepen). Uitgangspunt voor dit proces is dat iedereen mee kan doen. Elke mate van betrokkenheid vraagt een andere tijdsinvestering en kent een eigen mate van vrijblijvendheid. Uitwerking en verdieping vindt plaats door een uitwerkingsgroep van belanghebbenden, een ontwerpgroep en een initiatievengroep die samen de scenario's concreet van begin tot einde ontwikkelen.

Werkbijeenkomsten met omgeving

Alle belanghebbenden kunnen meedenken door bij de werkbijeenkomsten die lokaal worden georganiseerd. Raadsleden van de gemeenten Utrecht, IJsselstein, Montfoort, Nieuwegein en Woerden kunnen tijdens deze bijeenkomsten als toehoorder aanwezig zijn. Voor belanghebbenden is dit een belasting van drie tot vier werkbijeenkomsten van maximaal twee uur. Het is mogelijk dat belanghebbenden één of meerdere bijeenkomsten bezoeken.

Uitwerkingsgroep met circa 15 belanghebbenden

De uitwerkingsgroep bestaat uit circa vijftien bewoners, agrariërs en omwonenden, maar ook recreanten en andere belanghebbenden. De leden van deze groep zijn op persoonlijke titel aanwezig en vertegenwoordigen geen groepering of buurten. Voor de samenstelling van de uitwerkingsgroep wordt rekening gehouden met een goede spreiding over het gebied en een diversiteit aan belangen en invalshoeken. De groep zal zoveel mogelijk van deze uiteenlopende belangen aan tafel hebben. De onafhankelijke begeleider is voorzitter van de uitwerkingsgroep en zij zal een voorstel doen voor de samenstelling op basis van aanmeldingen.

De uitwerkingsgroep komt naar verwachting acht avonden samen om onder andere de wegingscriteria te bespreken, de effecten van mogelijke scenario's in kaart te brengen en een definitieve beoordeling te geven aan de scenario's. Daarnaast werken zij vier zaterdagen samen met het ontwerp bureau, initiatiefnemers en gemeente aan de uitwerking van de scenario's. Hiervoor gebruiken ze de input uit de werkbijeenkomsten met de omgeving en dient de startnotitie als basis en vertrekpunt. Continuïteit binnen de uitwerkingsgroep is belangrijk om de ontwikkeling van de scenario's van het begin tot het eind mee te maken en steeds voort te kunnen bouwen op eerdere bijeenkomsten.

Ontwerpgroep

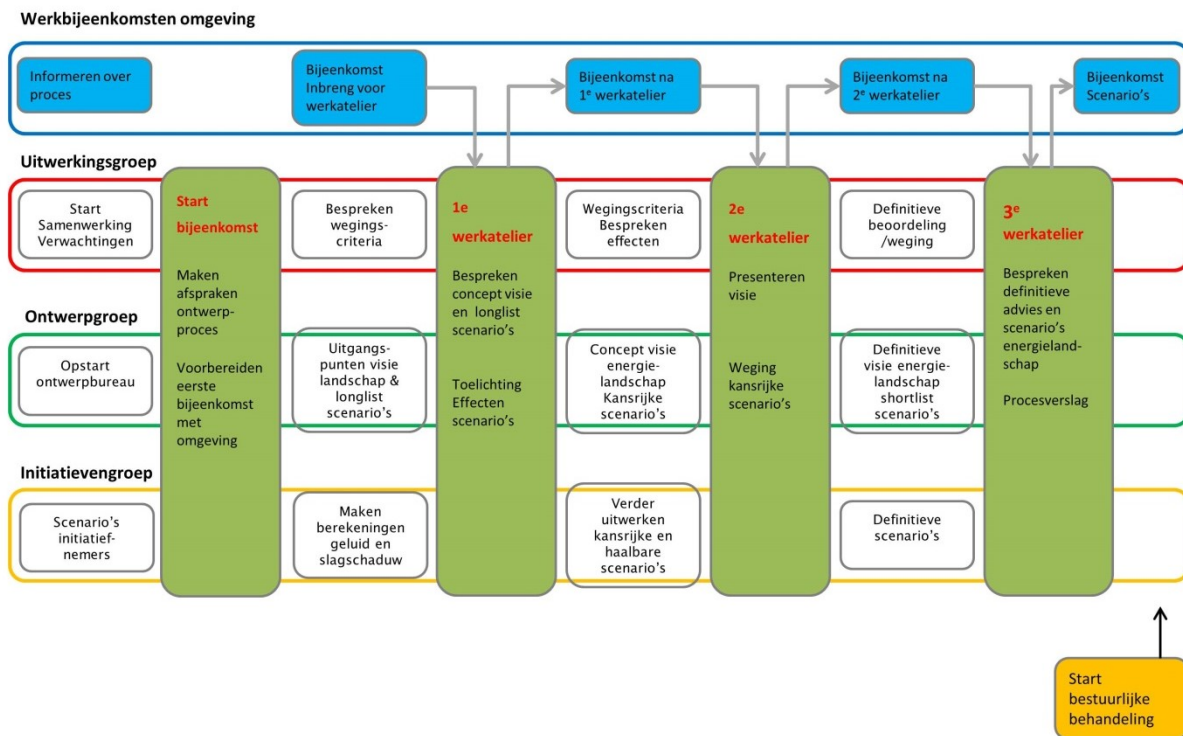
De gemeente huurt een extern ontwerp bureau in voor het verbeelden van de scenario's voor het energielandschap. Dit bureau vormt samen met de gemeente, in haar rol als ruimtelijke regisseur, de ontwerpgroep. Wanneer het nodig wordt geacht kunnen inhoudelijke deskundigen of experts worden toegevoegd aan de ontwerpgroep. Startpunt voor de ontwerpgroep is de startnotitie en de input van de werkbijeenkomsten met de omgeving, de uitwerkingsgroep en initiatievengroep. De ontwerpgroep werkt vanuit een longlist van scenario's toe naar minimaal 4 reële scenario's voor een integraal energielandschap. Daarnaast werkt het ontwerp team op de vier zaterdagen samen met de uitwerkingsgroep en de initiatievengroep aan de uitwerking van de scenario's.

Initiatievengroep

Hierin nemen alle initiatiefnemers voor zonne- en windenergie deel die gezamenlijk willen werken aan het ontwerpen van de scenario's, onder de voorwaarden zoals deze zijn gesteld in het raadsbesluit en de startnotitie. Zij doen voorstellen voor grootschalige energieopwekking, die rekening houden met een levensvatbare business case, technische uitwerking, mogelijkheid tot (gefaseerde) woningbouw na 2030 en financiële participatie. Het gaat om voorstellen voor het gehele zoekgebied, zowel Rijnenburg als Reijerscop. Daarnaast werken ook de initiatiefnemers mee aan de werkateliers met de uitwerkingsgroep en de ontwerpgroep voor de uitwerking van de scenario's. Naast initiatiefnemers voor zonne- en windenergie kunnen ook andere initiatieven ten aanzien van recreatie, natuur en landschap worden ingebracht in het ontwerpproces.

Werkateliers

Het ontwerpproces vindt plaats in de werkateliers en is gericht op het stimuleren van een werkbare (constructieve) en productieve (doelgerichte) gedachtwisseling tussen belanghebbenden. Er wordt gewerkt aan de scenario's op het energielandschap zoals benoemd in het raadsbesluit van 6 juli jl. De opbrengsten van deze eerste omgevingsbijeenkomsten vormen het startpunt voor het ontwerpen van de scenario's.



Projecten in de omgeving van het zoekgebied Rijnenburg en Reijerscop

Naast het proces voor grootschalige windenergie en/of zonne-energie vinden er in de omgeving van het gebied Rijnenburg en Reijerscop meerdere duurzame energieontwikkelingen plaats.

Zonnepark bestaande geluidswal A12

Voor realisering net buiten het zoekgebied Rijnenburg en Reijerscop is eind augustus 2017 het startdocument vastgesteld door het college. De gemeente is begonnen met de voorbereidingen van het voor het zonnepark benodigde bestemmingsplan op de bestaande geluidswal A12. Vervolgens zal een tender in de markt gezet worden voor de bouw en exploitatie van de zonnepanelen en het integrale beheer van de geluidswal.

Biogas bedrijf Reijerscop

Een agrariër in Reijerscop wil op zijn bedrijf door mestvergisting biogas produceren. Met diverse betrokken partijen is er een inventarisatie gedaan en gestudeerd op de mogelijkheden, haalbaarheid en voorwaarden voor productie en afzet van biogas vanuit het bedrijf in Reijerscop. Uit deze studie is een haalbare variant gekomen. Het gaat om monovergisting van maximaal 5000 ton mest van de koeien op zijn bedrijf. Het geproduceerde biogas zal gebruikt worden voor verwarming van het zwembad in Woerden. De betrokken partijen gaan dit de komende periode verder uitwerken. Dit initiatief maakt geen deel uit van het ontwerpproces voor de scenario's van het energielandschap omdat voor dit initiatief geen wijziging nodig is van de bestemming en de mestvergisting onderdeel gaat uitmaken van de reeds aanwezige bedrijfsvoering van de agrariër.

Tot slot

Aan het einde van het gehele proces worden er minimaal vier onderscheidende scenario's voor een samenhangend energielandschap, zoals die door de gemeenteraad zijn gevraagd, opgeleverd. Waarbij het optimum is gezocht tussen energieopbrengst, het beperken van hinder, financiële participatie, ruimtelijke waarden, ecologische- en natuurwaarden en functies in het gebied. Een complexe maar uitdagende zoektocht met vele belanghebbenden en vele meningen. Hierbij is het niet realistisch om algehele consensus te verwachten. Toch verwachten we dat we de raad aan het eind van het proces minimaal vier verschillende scenario's voor kunnen leggen ter besluitvorming.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Utrecht,

de secretaris,

de burgemeester,