

Raadsvoorstel



Onderwerp Beleidskader Zonneparken - fase I
Steller/telnr. Hotze Hofstra/ +31646377544 Bijlagen 2

Classificatie	Openbaar	
	<input type="checkbox"/> Vertrouwelijk	
Portefeuillehouder	Broeksma	Raadscommissie
Langetermijn agenda (LTA) Raad	LTA ja: <input type="checkbox"/> Maand Jaar LTA nee: <input checked="" type="checkbox"/> Niet op LTA	

Voorgesteld raadsbesluit

De raad besluit

- I. het Beleidskader Zonneparken - fase I + bijlage 'Verkenning zonneparken in het landschap van Groningen' vast te stellen;
- II. kennis te nemen van de voorgenomen uitvoering van fase II.

Samenvatting

In de Routekaart 2035 is bepaald dat voor het behalen van de doelstelling om in 2035 CO₂-neutraal te zijn, er 500 MWp aan zonnepark nodig is in de gemeente Groningen. Deze opgave is door de Raad vastgesteld en is uitgangspunt voor deze strategie: Beleidskader Zonneparken - fase I. In deze strategie zetten we op een rij hoe groot die opgave precies is en hoeveel ruimte dat in beslag neemt. Wat de ruimtelijke impact daarvan is, hangt af van de locatie en het ontwerp van die zonneparken. Op basis van een verkenning door H+N+S is er in theorie ruimte voor 585-865 MWp. Daarnaast beschrijft het Beleidskader Zonneparken op welke manier we in de volgende stap samen met inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties de kaders voor planvorming en projectontwikkeling van zonneparken willen vormgeven en hoe participatie bij concrete projecten werkt. Lokaal eigendom, in de vorm van zeggenschap en eigenaarschap, is daarbij een sleutel voor acceptatie door de inwoners. Ook besteden we aandacht aan wat de gevolgen van de zonneparken zijn voor de netinpassing.

De strategie is fase I van het Beleidskader Zonneparken. In fase II wordt in een interactief proces met de omgeving en betrokken partijen per deelgebied het kader voor vergunningverlening opgesteld. Vooral in deelgebied Meerstad-Noord speelt ook de samenhang met andere energie-oplossingen. We willen in fase II ook verkennen in welke mate de gemeente regie kan voeren over ontwikkeling en exploitatie.

B&W-besluit d.d.: 9 juli 2019

Afgehandeld en naar archief Paraaf Datum

Aanleiding en doel

Met de Routekaart 2035 is vastgesteld hoe de gemeente Groningen in 2035 CO2-neutraal kan zijn. Onderdeel hiervan is een opgave van 500 MWp aan zonneparken.

Kader

Routekaart Groningen CO2-neutraal in 2035 en omgevingsvisie Next City.

Argumenten en afwegingen

1. Niets doen

Er is dan geen kader voor vergunningverlening voor realisatie van zonneparken op gronden van derden. In overleg met de provincie kunnen in voorkomende gevallen *ad hoc* aanvragen beoordeeld worden en eventueel vergunningen verleend worden, maar dan ontbreekt een kader met betrekking tot onder andere landschappelijke inpassing en participatie.

2. Wachten op de Regionale Energiestrategie (RES):

Voor de provincie Groningen wordt één regionale energiestrategie opgesteld. We kunnen wachten totdat hier in 2020 meer duidelijkheid over is en de opgave van de RES gebruiken als input voor het dan op te stellen Beleidskader Zonneparken.

3. Vooraf kaderstellend beleid opstellen:

Door rekening te houden met (en te sturen op) de planning van beoogde netaanpassingen en andere stedelijke transitie komen we tot een fasering passend bij de opgave tot 2035. Door de opgave in de context te plaatsen van de maatschappelijke wens om tot een gedragen en haalbare energietransitie te komen, is een strategie wenselijk waarbij de betrokkenheid van lokale partijen en inwoners belangrijk is. Een beleidskader voor zonneparken geeft invulling aan en de uitwerking van de opgave. Het kader is daarmee input voor de RES.

Maatschappelijk draagvlak en participatie

Fase I is kaderstellend voor de uitwerking in de vervolgfase en opgesteld in samenwerking met maatschappelijke organisaties, buurgemeenten, provincie en andere stakeholders. In de vervolgfase (fase II) wordt per deelgebied in een interactief proces met alle betrokkenen, incl. de raad en de inwoners, de opgave uitgewerkt tot een kader voor vergunningverlening. Doel is dat per deelgebied duidelijk wordt hoe participatie en lokaal eigendom van zonneparken concreet wordt vormgegeven.

Financiële consequenties

Fase I: Geen.

Fase II: De kosten voor fase II bestaan uit plankosten voor het uitwerken van de opgave per deelgebied. De hoogte van de plankosten is afhankelijk van de complexiteit van de opgave en verschilt per gebied. Met het vaststellen van de Begroting 2019 van het Programma Groningen Geeft Energie zijn deze kosten gedekt. De zonneparkopgave per deelgebied kan mogelijk invloed hebben op de grexten. Dit moet worden betrokken bij de afwegingen die per deelgebied gemaakt worden. De opgaven per deelgebied worden afzonderlijk aan college en raad voorgelegd.

Overige consequenties

Met deze strategie wordt duidelijk hoe de opgave tot 2035 gerealiseerd zou kunnen worden. Dat legt de basis voor een overleg met netbeheerders Enexis en TenneT voor de programmering van hun netverzwaringsactiviteiten in de regio. Uit het Beleidskader Zonneparken blijkt de urgentie om de netverzwarings sneller ter hand te nemen dan nu het geval is.

Vervolg

Na vaststellen van het Beleidskader Zonneparken - fase I wordt gestart met de uitwerkingen van de deelgebieden (fase II).

Lange Termijn Agenda

Staat niet op de LTA.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,

de burgemeester,

de secretaris,

Peter den Oudsten

Diana Starmans

Dit raadsvoorstel is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.