

Lokaal Scenario Atelier: Deelregio Gooi & Vechtstreek

Blaricum

Datum: 23 januari 2020

Locatie: Raadhuis Blaricum

Inleiding:

Dit is het verslag van de bijeenkomst in Blaricum, 23 januari 2020. In deze bijeenkomst hebben inwoners verkend wat de mogelijke zoekgebieden zijn voor de opwek van grootschalige zon- en windenergie in Blaricum als onderdeel van de deelregio Gooi en Vechtstreek. Dit is gedaan met behulp van scenario's en bouwstenen. De scenario's geven inzicht in de mogelijke keuzes en de effecten daarvan. De scenario's die zijn gebruikt, zijn: (1) iedereen doet mee, (2) nieuw energielandschap, (3) stedelijke ruggengraat.

De scenario's zijn gemaakt door de gemeenten, samen met onder meer de provincie, waterschappen, natuur- en milieuorganisaties, energiecoöperaties, bedrijfsleven en de netbeheerder. Ze zijn een middel om met elkaar het gesprek aan te gaan.

Een bouwsteen bestaat uit een bepaalde techniek van energieopwekking (bijv. windmolens), op een plek (bijv. agrarische grond), onder een bepaalde conditie (bijv. langs de snelweg). De bouwsteen heet dan "windmolen op agrarische grond langs de snelweg".

De deelnemers hebben gepraat over de scenario's en welke bouwstenen hun voorkeur hebben. Per scenario hebben ze op de kaart van de gemeente aangegeven waar de bouwstenen kunnen komen en waar zeker niet.

In totaal hebben 25 mensen deelgenomen aan de bijeenkomst. De samenstelling van de groep was als volgt: bewoners uit Blaricum, ondernemers, raadsleden, 2 leden van de Eerste Kamer, een coördinator van Liander, de Energiecommissaris van de Gooi- en Vechtstreek en een Statenlid van de Provincie van NH.

Vervolg

De opbrengsten van de lokale bijeenkomsten van de 29 gemeenten in de energieregio Noord-Holland Zuid worden verwerkt op een kaart. Hierop wordt aangegeven wat de mogelijke zoekgebieden zijn voor duurzame energieopwekking. Deze kaart vormt de basis van de concept-RES. De concept-RES wordt voor vaststelling aangeboden aan het College van Burgemeester en Wethouders. Na vrijgave door het College worden raadsleden gevraagd naar hun wensen en bedenkingen bij de concept-RES. Ook de deelnemers aan de regionale en lokale bijeenkomsten krijgen de concept-RES toegestuurd en daarmee de mogelijkheid om hun mening te geven.

De concept-RES wordt besproken in regionale en lokale raadsbijeenkomsten, Statenbijeenkomsten en overleggen van de Algemeen Besturen van de waterschappen. Daarnaast zal in mei '20 een regiobreed Noord-Holland overleg worden georganiseerd waarin alle raadsleden, collegeleden, bestuurders, Statenleden, leden van de dagelijks en algemeen besturen van de waterschappen binnen de regio met elkaar in gesprek kunnen gaan.

De concept-RES wordt met alle wensen, bedenkingen en meningen van deelnemers voor doorrekening aangeboden aan het Nationaal Programma RES en het Planbureau voor de Leefomgeving. Als de energieregio groen licht heeft gekregen, wordt per zoekgebied onderzocht wat een concrete plek voor zonneweides en/of windmolens zou kunnen zijn. Hierbij worden inwoners en andere belanghebbenden nadrukkelijk betrokken.

Inhoud:

Beschrijving van de scenario's:	3
Kansen, aandacht-en discussiepunten:	4
Gesprek over de scenario's en bouwstenen:.....	5
Scenario banner:.....	6



Beschrijving van de scenario's:

Specifiek voor de deelregio Gooi en Vechtstreek zijn drie scenario's opgesteld, namelijk: (1) Iedereen doet mee, (2) Nieuw energielandschap, en (3) Stedelijke ruggengraat.

Het scenario **iedereen doet mee** richt zich op de betrokkenheid en deelname van alle stakeholders in de energietransitie. De belangrijkste uitgangspunten:

- Iedereen doet mee aan de energietransitie.
- Er zijn broodfondsen en coöperaties opgezet waardoor iedereen een zonnepaneel kan kopen op publieke daken of gemeentelijke gronden.
- De transitie wordt zichtbaar gemaakt waardoor bewustwording groeit.
- Er wordt fors ingezet op besparing van warmte en elektriciteit.

Het scenario **Nieuw energielandschap** versterkt het historische energielandschap van de regio. De belangrijkste uitgangspunten:

- Om alle landschappen mee te kunnen nemen is er rek gezocht in de beleidsrestricties.
- De Veenplassen zijn weer een energielandschap door drijvende zonnepanelen. Daarnaast staan hier ook windturbines.
- Het netwerk is uitgebreid naar de meer afgelegen delen van de regio, waar de opwekking voornamelijk plaatsvindt.
- In het stedelijk landschap wordt zoveel mogelijk zonnepanelen op de daken geplaatst.

Het scenario **Stedelijke ruggengraat** richt zich op het verstedelijkte landschap dat volledig benut wordt voor de opwekking van energie. De belangrijkste uitgangspunten:

- Zonnepanelen worden geplaatst op objecten, langs infrastructuur en op vlakken in de gebouwde omgeving.
- Bij de afweging waar de grootschalige opwekking plaatsvindt is het buitengebied ontzien.
- Aan de randen van het stedelijk gebied worden windturbines ontwikkeld.

Kansen, aandacht-en discussiepunten:

Een of meerdere deelnemers hebben het volgende gedeeld:

Kansrijke locaties in de regio Gooi en Vechtstreek:

- Windenergie bij Stichtse Brug.
- Zonnepanelen op randmeren tussen Naarden en Huizen en alleen op stukken die niet vaarbaar zijn.
- Zonnepanelen op parkeerplaatsen zouden misschien kunnen worden geplaatst bij station Bussum-Zuid.

Opmerkingen m.b.t. de rol van bewoners in de transitie:

- Er wordt geadviseerd om een testpanel te starten voor inwoners om de betrokkenheid in de buurt te vergroten.

Regelgeving en beleid:

- Er wordt opgemerkt dat het allemaal erg fictief is en waarschijnlijk niet haalbaar. Deze opmerking heeft ook te maken met het feit dat de toename van vraag naar elektriciteit i.v.m. elektrisch rijden en de warmtetransitie nog geen onderdeel is.

Ruimtegebruik:

- Liever geen energiebronnen in woonwijken.
- Probeer zoveel mogelijk energiebronnen op één plek te concentreren.
- Wek vooral op in de buurt van industrie- op bedrijventerreinen.

Techniek en innovatie:

- Waterstof wordt door de deelnemers meerdere malen genoemd. *(NB: er is toegelicht dat deze oplossing 1) een energiedrager is en dus elektriciteit vraagt en 2) vooral voor de industrie zal worden ingezet)*
- Biomassa/ biogas is geen onderdeel van deze discussie. Men vindt dat maar goed ook, want dat wordt als een slechte oplossing gezien.

- Energie uit water wordt tijdens de discussie genoemd als interessant, niet alleen voor de warmtetransitie maar ook voor elektriciteit.

Gesprek over de scenario's en bouwstenen:

Gesprek over de scenario's:

Het merendeel van de deelnemers spreekt een voorkeur uit voor het ambitieniveau in scenario 'Stedelijke ruggengraat'. Hier zijn bij de bouwstenen ook alleen maar groene stickers te vinden.

De uitgangspunten van het scenario 'Iedereen doet mee' ontvangen (ondanks enkele blauwe stickers) kritiek. Men schrikt van de foto die tijdens de presentatie werd getoond waar mensen tussen de zonnepanelen lopen. Ondanks de sympathieke gedachte om vanuit de scenario gezien zoveel mogelijk mensen te betrekken, heeft men vooral moeite met het zichtbaar maken van de energietransitie rondom woonkernen. Het opwekken van bijvoorbeeld zonne-energie rondom woonkernen op agrarische grond is voor vrijwel niemand een optie. Deze worden juist gezien als "onderdeel van de aantrekkingskracht van het dorp".

Vanuit het scenario 'Nieuw Energielandschap' heeft men geen stickers geplakt en heeft deze benadering van de mogelijkheden van de opwek van hernieuwbare energie niet de sympathie van de deelnemers.

Gesprek over de bouwstenen:

In het algemeen: de opwek moet vooral niet zichtbaar zijn in en rondom het dorp omdat dit ten koste gaat van de aantrekkelijkheid.

Over bouwstenen met overwegend groene stickers:

- **Zon op grote daken** wordt gezien als een goede mogelijkheid.
- Dit geldt ook voor **zon op parkeerplaatsen** met als opmerking dat het wel rendabel moet zijn.
- **Windturbines langs de snelweg** en **zon op geluidschermen** worden als interessant ervaren, ook omdat deze manier van opwek verder weg van het dorp plaatsvindt.

Over gemixte bouwstenen:

- Er zijn geen gemixte bouwstenen.

Over bouwstenen met overwegend oranje stickers:

- **Zonnepanelen op agrarische grond rondom woonkernen** is voor niemand bespreekbaar.
- Ook het aanleggen van bijvoorbeeld een **zonnepark in veenlandschap i.c.m. natuurontwikkeling** is een no-go.
- **Windturbines op meer** heeft alleen maar tegenstanders.
- Bij **collectieve windturbines op alle typen grond** wordt opgemerkt dat deze vorm van opwekking thuishoort in de buurt van infrastructuur of industrie.

Scenario banner:

SCENARIO 1: Iedereen doet mee					
Bouwsteen		# Groene Stickers	# Oranje Stickers	Niet Geplakt	
Zon					
Zon op grote daken		3	0		
Zon op agrarische gronden	Rondom woonkernen. Buffer 100m i.c.m. parkontwikkeling	0	6		
Zon op geluidschermen	Oost-West	2	0		
	Noord-Zuid				
Wind					
Potentieel wind op alle type grond	Collectief	0	2		

SCENARIO 2: Nieuw energielandschap					
Bouwsteen		# Groene Stickers	# Oranje Stickers	Niet Geplakt	
Zon					
Zon op water	Binnenwater	0	2		
	Randmeren	1	0		
Zon op grote daken		1	0		
Zon op agrarische grond	Veenlandschap	0	3		
	Overige landschappen	0	1		
Wind					
Potentieel wind op meer	Randmeren	0	3		
Potentieel wind op land	Veenlandschap			X	

SCENARIO 3: Stedelijke Ruggengraat					
Bouwsteen		# Groene Stickers	# Oranje Stickers	Niet Geplakt	
Zon					
Zon op dijken		2	0		
Zon op grote daken		3	0		
Zon op parkeerplaatsen		4	0		
Zon boven snelweg	Rondom recreatie			X	
Zon op geluidschermen	Noord-Zuid Oost-West	2	0		
Zon op spoorberm		2	0		
Zon op agrarische velden	Buffer bedrijventerreinen			X	
	Buffer langs wegen			X	

Vliegveld	Combinatie met 50% andere functie			X
Zon op gevels				X
Zon in asfalt fietspaden				X
Wind				
Potentieel wind op land	Wind langs snelwegen	3	0	
	Wind op bedrijventerreinen	1	0	
	Wind binnen bebouwd terrein			X