



## NIEUWSBRIEF 8

### Project grootschalige opwek van zon en wind

25 juli 2019

In april kwam een einde aan een bijzondere periode. Twee jaar lang is in Beuningen gebrainstormd, gepraat en gezocht: waar en onder welke voorwaarden kunnen zonne- en windenergie worden gerealiseerd in gemeente Beuningen. Deze fase van voorverkenning is nu voorbij. Op 9 april nam de gemeenteraad van Beuningen het besluit om de opwek van grootschalige energie door zonne- en windenergie mogelijk te maken. Het zoekgebied en de spelregels zijn nu vastgelegd. Met deze nieuwsbrief brengen wij u graag op de hoogte van de laatste stand van zaken.

## TERUGBLIK OP DE AFGELOPEN MAANDEN

### Raadsbehandeling

In februari en maart besprak de raadscommissie Ruimte het 'Advies van de gebiedsraad – Locatieplan Zon en Wind'. Op 9 april bereikte de gemeenteraad, na vierenhalf uur debatteren, een akkoord over de plannen voor zonne- en windenergie. Een van de punten waar de gemeenteraad lang over sprak was de uitbreiding van de zoekzone voor zonne- en windenergie. De raad besloot om het zoekgebied zoals in het advies werd voorgesteld uit te breiden richting de west-grens van de gemeente (zie afbeelding 1).

Daarnaast spraken wij af dat we de mogelijkheden voor grootschalige zonne-energie op de zogenaemde 'grijze gebieden' verder onderzoeken.

Met het raadsbesluit is de gemeente Beuningen begonnen met de voorbereidingen op een ruimtelijk vervolproces.



Afbeelding 1 – uitgebreide zoekzone windenergie

### Voorbereiding vervolproces

In dit vervolproces onderzoeken wij waar windmolens binnen de zoekzone kunnen komen. Zo'n ruimtelijk proces heet een MER-procedure. MER staat voor milieueffectrapportage. Een onafhankelijk adviesbureau voert de MER-procedure uit. De gemeente koos voor adviesbureau Bosch & van Rijn. Na het raadsbesluit maakte de gemeente ook een stappenplan voor zonne-energie.

jaar spraken wij veel met inwoners en waren er bijeenkomsten. Verschillende plannen legde wij voor en bespraken wij met inwoners van de gemeente. Zo veel mogelijk wensen nam de gebiedsraad mee in het 'Advies van de gebiedsraad – Locatieplan Zon en Wind'. Natuurlijk kiezen wij ook in het vervoltraject voor samenwerking met de omgeving.

In het voortraject koos de gemeente bewust voor samenwerking met de omgeving. De laatste 2,5

## STAPPENPLAN ZONNEPARKEN

Voor het vervolproces zonne-energie is een stappenplan gemaakt. Eerst onderzoeken wij in augustus de mogelijkheden in de zogenaemde grijze gebieden. Daarna doet de gemeente een uitvraag voor initiatieven in het Kommengebied. De onafhankelijke toetsingscommissie beoordeelt de initiatieven. Hierbij kijkt de toetsingscommissie naar het plan van aanpak, de omgevingsanalyse, landschappelijke analyse en aanpak voor participatie. Hoeveel initiatieven een zonnepark mogen aanleggen is nu nog niet bekend. Het maximum is in ieder geval 40 hectare zonneparken

in het Kommengebied. Dit besloot de gemeenteraad op 9 april 2019 in haar vergadering.



## MER-PROCEDURE WINDENERGIE

Half juli startten wij met de MER-procedure voor windenergie. Het hele proces duurt anderhalf tot twee jaar. Er zijn vier stappen. We zitten nu in fase 1.

### Fase 1

Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)

### Fase 2

Milieueffectrapportage (MER)

### Fase 3

(voorontwerp) Bestemmingsplan + vergunningen

### Fase 4

Bezwaar en beroep



### Fase 1 Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)

De gemeente Beuningen onderzoekt het hele zoekgebied (zie afbeelding 1) op geschiktheid voor windmolens. De gevolgen van windmolens voor omwonenden, het landschap, de natuur, het milieu en de veiligheid brengen we in kaart in een milieueffectrapportage (MER). De eerste stap voordat de MER echt begint, is het opstellen van een Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD).

Hierin staat wat precies wordt onderzocht in de milieueffectrapportage. De concept NRD leggen wij ter inzage. In die periode kan iedereen een reactie (zienswijze) geven op de uitgangspunten in de NRD.

### Fase 2 Milieueffectrapportage (MER)

Tijdens de MER-fase onderzoeken we de effecten van verschillende varianten en mogelijkheden (verschillende opstellingen, verschillende hoogtes van de windmolens, etc.). Denk dan aan geluid, slagschaduw, ecologie en veiligheid. Daarna vergelijken we effecten van de verschillende varianten en mogelijkheden met elkaar. Hieruit kiezen we een voorkeursvariant.

Een projectMER gaat over de inrichting van de locatie. De alternatieven gaan over verschillende opstellingen en/of verschillende windturbine typen. Een projectMER is veel gedetailleerder dan een planMER. Het bevat diepgaande onderzoeken en modelberekeningen voor de verschillende milieuthema's, bijvoorbeeld voor geluid en slagschaduw. Een projectMER is de onderbouwing van een vergunningaanvraag. In Beuningen doen we beide vormen van de MER. Dit heet een combiMER. Het milieueffectrapport publiceren we digitaal. Hierin zijn de effecten op milieu en omgeving van de plaatsing van windmolens doorgerekend.

Er zijn twee vormen van een MER - de planMER en projectMER:

- Een planMER gaat het over 'waarom deze activiteit op deze locatie?'. Verschillende locaties worden tegen elkaar afgezet. De planMER is de onderbouwing van een bestemmingsplan.

### Fase 3 Voorontwerpbestemmingsplan (VOBP)

De voorkeursvariant uit fase 2 werkt het adviesbureau uit in een voorontwerpbestemmingsplan (VOBP). In het voorontwerpbestemmingsplan staat globaal waar de windmolens komen te staan. In het VOBP staat ook onder welke voorwaarden ze daar mogen worden geplaatst.

Het digitale MER-rapport wordt samen met de eerste versie van het voorontwerpbestemmingsplan ter inzage gelegd. Ook hierop kunnen zienswijzen worden ingediend.

### Fase 4 Ontwerpbestemmingsplan (OBP) en ontwerpvergunning

Na vaststelling van het voorontwerpbestemmingsplan kunnen partijen die een windmolen willen plaatsen een ontwerp-vergunningaanvraag indienen. Ook deze worden ter inzage gelegd. Deze vergunningaanvraag vormt ook de basis van het ontwerpbestemmingsplan. In het ontwerpbestemmingsplan staat gedetailleerd waar de windmolens komen te staan.

Tijdens deze fase adviseert de landelijke Commissie m.e.r. over de inhoud van het milieueffectrapport en het gevolgde proces. ([commissiemer.nl](http://commissiemer.nl)) Tot slot worden het definitieve bestemmingsplan en vergunning opgesteld. De gemeenteraad neemt hierover een besluit.

## MEEPRATEN

Wij hechten grote waarde aan een optimale betrokkenheid van inwoners en belanghebbenden. In de voorverkenning hebben wij inwoners ook zoveel mogelijk betrokken. We willen natuurlijk dat participatieproces doorgaan. Ook in het vervolproces gaan we op verschillende manieren in gesprek met inwoners en belanghebbenden. Dat doen we onder andere via keukentafelgesprekken, overlegstructuren en buurtbijeenkomsten. We gaan bijvoorbeeld in gesprek met belangengroepen, grondeigenaren, aanwonenden en omwonenden.

er gebeurt als de installaties op de gronden buiten hun terrein vallen. Het grootste deel van de grondeigenaren wil verder praten over de mogelijkheden. Ook gesprekken met belangengroepen en de direct omgeving beginnen in augustus. We willen daarbij de zorgen en wensen nog beter in beeld krijgen. Ook vragen we welke onderdelen ze onderzocht willen zien tijdens fase 2 van de MER-procedure voor windenergie. Dit kunnen we samen bepalen in fase 1, bij de Notitie Reikwijdte en Detailniveau.

Nu het zoekgebied is vastgesteld kunnen we de directe omgeving benaderen. Vanaf de inwoners en belanghebbenden de gesprekken met de grondeigenaren. We praten met hen over of ze willen meewerken aan het plaatsen van windturbines en/of zonneparken op hun grond. En wat

Ook de gemeenteraad houden wij goed op de hoogte over de stappen en keuzes in het vervolproces. Er is zelfs een speciale Raadsconsultatiegroep. Er is een groep geroepen. In die groep kunnen raadsleden van alle fracties meedoen en meedenken.

## NIEUWSBRIEF 9

De volgende nieuwsbrief komt over ongeveer 8 weken. Heeft u vragen? Neem dan contact met ons op via [gemeente@beuningen.nl](mailto:gemeente@beuningen.nl).