

## **Bijlage: Samenvatting resultaten verkenning duurzame energie in de Geffense, Lithse en Rosmalense polder**

### **Inleiding**

Op 6 juli 2017 heeft de gemeenteraad van Oss besloten om de mogelijkheden voor het opwekken van duurzame energie in de Geffense, Lithse en Rosmalense polder (hierna: plangebied) te verkennen. Het college is hiervoor met de gemeente 's-Hertogenbosch en de provincie Noord-Brabant een samenwerking aangegaan, welke is vastgelegd in een overeenkomst.

### **1. Doel verkenning**

Doel van de verkenning was te komen tot een helder beeld van de spelers in het gebied (2.1), de ruimtelijke kaders die mogelijk op voorhand belemmerend zijn (2.2) (bij beide gemeenten gelijk in beeld gebracht) en hoe deze zich verhouden tot een gezamenlijk opgave die past bij het plangebied (2.3).

### **2. Samenvatting resultaten**

De verkenning heeft samengevat de volgende resultaten opgeleverd:

#### **2.1 Beeld spelers vanuit het gebied**

- Potentiële stakeholders in en rondom het plangebied zijn in beeld.
- Uit gesprekken met een selectie van potentiële stakeholders komt naar voren dat bijna iedereen een positieve houding heeft tegenover duurzame energie in het algemeen. Velen zien ook de noodzaak om energie te besparen in combinatie met grootschalige productie.
- De geraadpleegde inwoners en bedrijven zijn in grote meerderheid bereid om mee te doen in een nader in te richten keuzeproces. De randvoorwaarden zijn dat het keuzeproces interactief, transparant en eerlijk wordt ingericht. Bewoners en bedrijven vragen daarbij regie van de overheid. De regie is gericht op het bepalen van het kader waarbinnen ontwikkeld kan worden, het speelveld en de spelregels waar ontwikkelende partijen zich aan hebben te houden en op het benoemen van de maatschappelijke opbrengst van grootschalige duurzame energieproductie.

#### **2.2 Op voorhand belemmerende kaders**

- Op voorhand zijn er geen onoverkomelijke belemmeringen in en rondom het plangebied die verder onderzoek naar grootschalige opwekking van wind- en zonne-energie in de weg staan.
- Het plangebied ligt voor een groot deel binnen laagvlieggebied van Defensie, waarvoor geen hoogtebeperkingen gelden. Objecten (bijvoorbeeld een windturbine) moeten worden voorzien van voorgeschreven markeringen en obstakelverlichting.
- Binnen Nederland moeten alle windturbineopstellingen getoetst worden op een mogelijke verstoring op 1000 ft hoogte op de detectieradar van Defensie. Daarnaast gelden rondom militaire vliegvelden extra toetsingscriteria vanuit de detectieradar voor 300 ft hoogte en 500ft hoogte. De Geffense, Lithse en Rosmalense polder liggen buiten deze twee vlakken.

- De huidige beschikbare capaciteit van het energienetwerk van de netbeheerder in het plangebied lijkt onvoldoende gelet op de potentie van energieopwekking. Enexis (en ook TenneT) zal aanpassingen moeten doen om het netwerk te verzwaren.

### **2.3 Gezamenlijke opgave plangebied**

- De gemeenten Oss en 's-Hertogenbosch geven op een zelfde wijze invulling aan de opgave om in 2050 klimaatneutraal te zijn, door te besparen (50%), door binnen de gemeentegrenzen hernieuwbare energie op te wekken en voor een deel een oplossing buiten de gemeente te vinden.
- Het is aan de samenwerkende overheden om een hoofdkeuze te maken in welke richting het plangebied zich ontwikkelt met de opwekking van duurzame energie (wind en zon) in de toekomst.
- Het plangebied is hoofdzakelijk primair agrarisch gebied. De bestemmingsplannen laten dit beeld ook zien, de bestemmingen zijn voornamelijk agrarisch van aard. Rond de steden en kernen bevinden zich zoekgebieden voor stedelijke ontwikkeling. Dit zijn de randen van het poldergebied. De geldende bestemmingsplannen staan de realisatie van grootschalige windturbines en zonneparken niet rechtstreeks toe. In het bestemmingsplan 'buitengebied' is het gebied van de Lithse en Rosmalense polder nog niet meegenomen, omdat dit zo'n veelomvattende ontwikkeling is dat er een apart bestemmingsplan voor gemaakt moet worden.
- Verschillende aspecten en elementen moeten onderkend worden in een verder planvormingsproces, zoals de waterwingebieden, de eendenkooien, de weidevogel- gebieden, en de Beerse Overlaat.