

Bijlage 1

Zonnevelden en andere ruimtelijke opgaves

Doel van zonnevelden is de bijdrage aan onze energie-opgave. Tegelijkertijd vinden wij het belangrijk om bij de realisatie van zonnevelden oog te houden voor andere fysiek-ruimtelijke opgaves.

Zoals bekend werken wij aan een Omgevingsvisie voor de gehele fysieke leefomgeving. De Omgevingsvisie heeft betrekking op alle terreinen van de leefomgeving en gaat in op de samenhang tussen ruimte, water, milieu, natuur, landschap, verkeer en vervoer, infrastructuur en cultureel erfgoed. Ook het afwegingskader met uitgangspunten voor zonnevelden zal in de Omgevingsvisie worden ingepast. We bekijken daarom de mogelijkheden voor zonnevelden in samenhang met andere belangrijke fysiek-ruimtelijke opgaves. Energieopwekking kan dienen als katalysator in de oplossing voor deze opgaves.

Clustering van zonnevelden

Wij doen op dit moment onderzoek naar kansen voor clustering in Oss. Ook in regionaal verband (RES) heeft clustering de aandacht:

- Met clustering kan worden voorkomen dat de landschapsbeleving in de regio continu gedomineerd wordt door energieopwekking
- Dit is ook van invloed op de maatschappelijke acceptatie.
- Clustering kan meer kansen bieden om nieuwe landschapskwaliteit te ontwerpen met een onderscheidende landschapsbeleving en investeringen daarin stimuleren.
- Bijkomend voordeel is dat clustering tot lagere kosten kan leiden voor aansluiting op het elektriciteitsnetwerk.

We wegen mogelijkheden en kansen tot clustering af tegen de kwaliteiten van de individuele initiatieven.

Ontwikkeling stad en kernen

Gebieden waar we onze woningbouwopgave en bedrijvigheid willen realiseren, zetten we alleen tijdelijk in wanneer dit past in de planning en uitvoering. Dit kan resulteren in een invulling voor een bepaalde kortere periode.

Natuur & water

Vanuit provinciaal en gemeentelijk beleid wordt er bescherming geboden aan de ecologische kenmerken en waarden in Natuur Netwerk Brabant. Ecologische waarden en biodiversiteit zijn belangrijke criteria bij de afweging voor zonnevelden. Aanvullend op Natuur Netwerk Brabant is op gemeentelijk niveau de Routekaart Groen, Blauw en Natuur (GBN) ontwikkeld. We willen het GBN kwalitatief en kwantitatief verbeteren, zodat dit netwerk breed herkend en gewaardeerd wordt. Ook de weidevogelgebieden zijn hierin een belangrijk aspect. We wegen per initiatief af of en hoe dit hieraan kan bijdragen.

In het Maasgebied is het project Meanderende Maas het belangrijkste project voor het realiseren van waterveiligheid en natuurontwikkeling. Tegelijkertijd kijken we naar kansen voor recreatie, cultuurhistorie, leefomgeving, duurzaamheid en economie. De wijze waarop natuurontwikkeling en waterveiligheid ruimte nodig hebben, zal leidend zijn voor de manier waarop er, daaraan ondergeschikt, ruimte kan zijn voor zonnevelden.

Toerisme & recreatie

De aantrekkingskracht van de Maas, Maasdijken en de vestingstadjes is groot en belangrijk voor de vrijetijdseconomie van Oss. In de Maashorst staan natuurbeleving en recreatiemogelijkheden voorop. Veel van deze gebieden zijn onderdeel van Natuur Netwerk Brabant, waarvoor (provinciale) regelgeving geen ruimte geeft voor zonnevelden.

Agrarische sector

De landbouwsector is belangrijk voor de voedselproductie, maar deze is volop in transitie. De beschikbaarheid van goede landbouwgronden voor voedselproductie moeten we in dat kader wegen ten opzichte van de inzet van deze gronden voor andere functies. Dit geldt nadrukkelijk ook voor initiatieven voor zonnevelden. Daarbij onderscheiden we primair agrarisch gebied van overige gebieden. De uitwerking hiervan geven we een plaats in de gezamenlijke aanpak van de Duurzame Polder en in de Visie op de agrarische sector waaraan we werken.

Om verschillende redenen is er sprake van een groeiend aantal stoppende boerenbedrijven. Daarbij komt agrarische bedrijfsbebouwing vrij (VAB) voor een nieuwe invulling. We staan open voor mogelijkheden van het kleinschalig herbestemmen van VAB's naar een zogenaamde zonneboerderij, waarbij zonne-energie op boerendaken en -erven wordt geproduceerd. Uit een studie van de HAS blijkt dat voor omschakeling naar een bedrijfsvoering gebaseerd op zonne-energie meer oppervlak nodig is dan het huidige bouwvlak. In onze contacten met agrariërs brengen wij dit ter sprake en zijn we bereid de inzet van extra grond buiten het bouwvlak te verkennen. Op dit moment zijn er geen individuele gevallen bekend met interesse voor installatie van zonnepanelen.