

Statenfracties CU-SGP, VVD, CDA,
FvD, D66, 50+ en Lokaal Brabant
Brabantlaan 1
5216 TV 'S-HERTOGENBOSCH

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 680 76 80
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid
openbaar vervoer en fiets:
www.brabant.nl/route

Onderwerp

Zonneladder

Geachte dames De Hoon en Meeuwis en heren Vreugdenhil, Panhuizen,
Van der Meeren, Brouwers, en Van den Broek,

Bij brief van 16 juni 2020, ingekomen op 16 juni 2020, heeft u namens de
fracties CU-SGP, VVD, CDA, FvD, D66, 50+ en Lokaal Brabant schriftelijke
vragen gesteld.

Wij beantwoorden deze vragen als volgt.

*1. Op welke termijn kunnen we de nieuwe verordening met daarin de
geactualiseerde zonneladder tegemoet zien zodat goede agrarisch gronden
vrijgehouden worden van zonneparken?*

Antwoord: Nu de inwerkingtreding van de Omgevingswet is uitgesteld naar 1
januari 2022, geldt dat ook het proces van de omgevingsverordening is
bijgesteld. Beide zijn immers onlosmakelijk met elkaar verbonden. Concreet
betekent dit dat wij het voornemen hebben om in februari 2021 een ontwerp-
omgevingsverordening vast te stellen en dat deze in oktober 2021 ter
vaststelling aan uw staten wordt aangeboden.

In de [Themafiches omgevingsverordening](#) die op 6 maart 2020 in de
themacommissie Ruimte zijn besproken, is als richting voor de
omgevingsverordening aangegeven om bij de ontwikkeling van zonneparken
de huidige insteek te continueren. In de Interim Omgevingsverordening (IOV)
is nu al een zonneladder opgenomen die moet worden toegepast. Vanuit het
principe van zorgvuldig ruimtegebruik ligt er, op grond van de toepassing van
deze zonneladder, een motiveringsplicht bij gemeenten voor het bepalen van
de opgave voor zonneparken in het buitengebied. Dit houdt in dat de
noodzaak van een zonnepark moet worden onderbouwd vanuit de
voorwaarde dat de mogelijkheden voor de opwekking van duurzame energie
binnen stedelijk gebied en op daken, en de opwekking door windenergie
binnen deze gemeente, onvoldoende is voor de verwachte behoefte aan
elektriciteit.

Datum

7 juli 2020

Ons kenmerk

C2265578/4719856

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

F. (Frederieke) Grube

Telefoon

(06) 52 79 40 74

Email

fgrube@brabant.nl

Bijlage(n)

-

Vervolgens moeten gemeenten in hun afweging van locaties rekening houden met effecten op aanwezige waarden en functies, waaronder de waarde van landbouwkundig gebruik. Bij deze afweging vragen wij specifiek aandacht voor transformatie en meervoudig gebruik van locaties, zoals op vliegvelden, langs snelwegen en spoorlijnen, op stortplaatsen, zuiveringsinstallaties, grond- en slibdepots, gunstig gelegen vrijkomende locaties in het buitengebied e.d. Wij zijn van mening dat dit beleid goed toepasbaar is en zien dat gemeenten over het algemeen op een goede manier invulling en uitvoering geven aan de regels zoals in de IOV zijn opgenomen.

Datum

7 juli 2020

Ons kenmerk

C2265578/4719856

2. Hoe kijkt u aan tegen een tijdelijke beperking op het verlenen van vergunningen voor de aanleg van nieuwe zonneparken op landbouwgrond zoals nu in Friesland wordt gehanteerd?

Antwoord: Wij zijn van mening dat een tijdelijke beperking voor de aanleg van nieuwe zonneparken op landbouwgronden in Noord-Brabant niet nodig is, zoals nu in Friesland wel gebeurt. Bij een correcte toepassing van de IOV, waarbij naast de zonneladder (artikel 3.41 IOV) ook toepassing wordt gegeven aan het diep, rond en breed kijken (artikel 3.5 IOV). Met diep, rond en breed kijken wordt niet alleen bedoeld dat bij een beoogde ontwikkeling een bredere afweging plaats moet vinden met de op de locatie en in de directe omgeving aanwezige waarden en kenmerken. Ook moet er gekeken worden naar mogelijke koppelingsmogelijkheden met ontwikkelingen of functies en betrokkenheid van de directe omgeving.

3. Welke mogelijkheden ziet u om in Brabant een tijdelijke beperking op het verlenen van vergunningen voor zonneparken op agrarische grond in te voeren tot de zonneladder effectief in gebruik wordt genomen?

Antwoord: Zie de beantwoording bij vraag 4

4. Als u mogelijkheden ziet, per wanneer zou deze beperking ingevoerd kunnen worden?

Antwoord: In Brabant zijn er al randvoorwaarden opgenomen die een effectieve toepassing van de zonneladder borgen. Hierbij ligt, conform de uitgangspunten van de Omgevingsvisie, de verantwoordelijkheid voor een correcte toepassing daarvan in eerste instantie bij gemeenten. Daarnaast hebben ook initiatiefnemers en de sector zelf een verantwoordelijkheid om het belang van behoud van landbouwgronden te betrekken in de afweging. Rekening houdend met deze in de Omgevingsvisie vastgelegde uitgangspunten, die ook als basis dienen voor de Interim omgevingsverordening, zien wij geen noodzaak om verdere beperkingen op te nemen.

5. Kunt u garanderen dat de zonneladder toegepast wordt op de plannen voor zonneparken die in de diverse RES'en in Brabant zijn opgenomen?

Antwoord: Uitgaande van de één-overheidsgedachte houdt een RES rekening met het door de provincie vastgestelde beleid, zoals de Omgevingsvisie. Het vergunnen van concrete projecten die op de RES zijn gebaseerd, moet voldoen aan de randvoorwaarden die in de IOV zijn opgenomen. Deze randvoorwaarden zijn weer gebaseerd op de Omgevingsvisie. In de planprocedure zien wij toe op een correcte toepassing daarvan door gemeenten.

Datum

7 juli 2020

Ons kenmerk

C2265578/4719856

6. Is GS ondanks de invoering van de zonneladder nog steeds op koers met het behalen van de doelstelling voor 50% hernieuwbare energie in 2030 en 100% in 2050?

Antwoord: In de Brabantse Energieagenda 2019-2030 zijn de door u genoemde ambities opgenomen. Hiervoor is grote inzet nodig op alle transitiepaden te weten Elektriciteit, Gebouwde omgeving, Industrie, Mobiliteit en Landbouw. De opwek van zonne-energie vormt een deel van de opgave die binnen het transitiepad Elektriciteit gerealiseerd moet worden. Hiertoe behoren, naast zon op daken en gevels, ook grondgebonden zonneparken. Er is geen directe relatie tussen de zonneladder en de ambitie van de Energieagenda. Bij de ontwikkeling van elk grondgebonden zonnepark in het landelijk gebied moet de zonneladder worden toegepast. Dit staat los van de omvang van de totale opgave of de opgave zonne-energie.

7. Kunt u aangeven wat de belemmeringen zijn (bv kennis, regelgeving, etc) die bedrijven nog terughoudend maakt voor de realisatie van zon op daken?

Antwoord: De belangrijkste belemmeringen voor zonne-energie op bedrijfsdaken zijn gebrek aan kennis, tijd en organisatorisch vermogen, de beperkte geschiktheid van dakconstructies voor zonnepanelen en terughoudendheid om te investeren in zonnepanelen door o.a. een niet interessante businesscase. In de [Statenmededeling](#) van 9 oktober 2018 over zonne-energie op daken van logistieke bedrijven zijn deze belemmeringen uiteengezet.

Eind maart van dit jaar hebben GS de Aanpak werklocaties 2020-2023 vastgesteld, waarbij ingezet wordt op het versnellen van de verduurzaming van bestaande terreinen (waaronder zon op dak).

Datum

7 juli 2020

Ons kenmerk

C2265578/4719856

Overeenkomstig het door Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant genomen besluit, namens deze,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'I.A.H.M. Cortenbach', written over a horizontal line.

I.A.H.M. Cortenbach,
programmamanager Milieu en Energie

(In verband met de corona-maatregelen is deze brief, na vaststelling door het college, digitaal door de verantwoordelijk programmamanager ondertekend)