

Informatienota

Datum vergadering : 22 oktober 2019
Registratienummer :
Portefeuillehouder : Govert van Bezooijen
Bijlage(n) : 1. Energiemix West Betuwe, 2. Dakpotentieel van Zonatlas.nl
Onderwerp : Beantwoording art. 50 vragen VVD d.d. 9 september 2019

Onderwerp

Beantwoording art. 50 vragen VVD d.d. 9 september 2019

Kennisnemen van

De volgende vragen van de VVD:

1. Klopt de bewering van sprekers, dat er onvoldoende dakvolume is voor zonnepanelen, om aan de energie behoefte volgens de aan onze gemeente gestelde opgave aanwezig is? Waarop is dit antwoordt gebaseerd?
2. Is er binnen de gemeente West Betuwe belemmerende regelgeving aangaande het plaatsen door particulieren van zonnepanelen op de daken van:
 - A) woonhuizen
 - B) aan- en bijgebouwen
 - C) beschermde dorps(aan)gezichten/stads(aan)gezichten
 - D) monumenten
 - E) enig ander bouwwerk
 - Zo ja, zijn dit dan de wettelijke regelgeving en welke? Zijn deze bindend? Of aanpasbaar door de Gemeenteraad en hoe dan wel/niet?
 - Zo ja, zijn dit dan de gemeentelijke regelgeving en welke? Zijn deze bindend? Of aanpasbaar door de Gemeenteraad en hoe dan wel/niet?
 - Zo ja, welke regelgeving belemmert op welke manier dan ook het plaatsen van zonnepanelen op genoemde bouwwerken en locaties met bouwwerken? Zijn deze bindend, of aanpasbaar door de Gemeenteraad en hoe dan wel/niet?
 - Zo niet, hoe komt het dan dat er zoveel onbenutte daken binnen onze gemeente zijn voor zonnepanelen en welke invloed kunnen wij als Gemeente(raad) hierop uitoefenen?
3. Dezelfde bovenstaande vragen voor:
 - Bedrijfspannen/bedrijfsmatige daken;
 - Gemeentelijke daken;
 - Daken van overige instanties al dan niet publiek

Inleiding

Op de avond van het eerste werkatelier over de Regionale Energiestrategie en het gemeentelijk beleid over zonneparken heeft de VVD fractie vragen gesteld die tot op heden nog niet zijn beantwoord. Kort na die avond kwam de Griffie met de mededeling dat die avond de opname apparatuur niet heeft

gewerkt en dat er dus geen (audio) verslag is gemaakt van die avond. Dat heeft tot gevolg gehad dat de discussie die er die avond plaatsvond en de vragen die er die avond gesteld zijn niet genoteerd zijn.

Kernboodschap

Kennis te nemen van de beantwoording van de vragen aan de VVD fractie:

1. Als we alle geschikte daken (volgens bijlage 2) volleggen met zonnepanelen, dan kunnen we daarmee 41 % van de benodigde elektriciteit in 2030 van West Betuwe duurzaam opwekken. Dus ja, het aanwezige dakoppervlak in de gemeente West Betuwe is inderdaad onvoldoende om te kunnen voldoen aan de opgave die we als West Betuwe hebben om ons verbruik aan elektriciteit duurzaam op te wekken. Dit antwoord is gebaseerd op de Energiemix die in opdracht van de gemeente door het bureau Overmorgen is opgesteld (zie bijlage 1). De opgave aan duurzame elektriciteit (4328 TJ) is in die mix ingevuld door zonnepanelen op daken (936 TJ), zonnepanelen op grond (1795 TJ) en windenergie (1597 TJ). Deze opgaven, gecombineerd met het potentieel aan dakoppervlak voor zonnepanelen in West Betuwe (zie bijlage 2) levert bovenstaande conclusie op.

2/3. Op grond van artikel 2, lid 6 van de Bijlage II van het Besluit Omgevingsrecht (Bor) is geen omgevingsvergunning nodig voor een collector voor warmteopwekking of een paneel voor elektriciteitsopwekking op een dak, mits wordt voldaan aan de volgende eisen:

a. indien op een schuin dak:

- 1°. binnen het dakvlak,
- 2°. in of direct op het dakvlak, en
- 3°. hellingshoek gelijk aan hellingshoek dakvlak,

b. indien op een plat dak: afstand tot de zijanten van het dak ten minste gelijk aan hoogte collector of paneel, en

c. indien de collector of het paneel niet één geheel vormt met de installatie voor het opslaan van het water of het omzetten van de opgewekte elektriciteit: die installatie aan de binnenzijde van een bouwwerk is geplaatst;

Als aan het bovenstaande wordt voldaan zijn er geen belemmeringen voor woonhuizen, aan- en bijgebouwen, bedrijfspanden/bedrijfsmatige daken, gemeentelijke daken en daken overige instanties.

Voor gemeentelijke monumenten of rijksmonumenten of beschermde dorpsgezichten is er altijd een omgevingsvergunning nodig, die wordt voorzien van een advies van de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit. Mocht het in eerste instantie niet worden toegestaan, dan wordt er vaak in overleg wel een oplossing gevonden.

Dat geldt overigens ook voor alle gevallen waarbij niet kan worden voldaan aan artikel 2, lid 6.

Dit is landelijke regelgeving (Bor) en dus niet aanpasbaar door de Gemeenteraad. Wel heeft de gemeente (het college) de bevoegdheid om het advies van de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit naast zich neer te leggen.

De reden waarom er op zoveel daken nog geen zonnepanelen liggen is voor de gemeente moeilijk te beantwoorden. Wat we veel terug horen is; onbekendheid met de materie (welke panelen, omvormer, installateur?), geen tijd, geen financiën, draagconstructie van het dak niet geschikt of onbekend, staat

van het dak, asbest, onzekerheid over de toekomstplannen voor de duur van de ligging van de zonnepanelen.

Dit probleem wordt wel onderkend. Daarom heeft de Provincie het project 'Verzilver uw dak' opgestart. Hierin worden bedrijven volledig ontzorgd in het proces van de aanschaf van zonnepanelen (gratis dakscan, gratis aanvraag SDE+ subsidie, welke businesscase is het gunstigst). Bureau Over Morgen en Energie Samen Rivierenland verzorgen dit en de gemeente ondersteunt dit.

Verder zijn er natuurlijk andere mogelijkheden om dit als gemeente te stimuleren:

- geen legeskosten op (dat deel van) de omgevingsvergunning voor duurzame initiatieven (voor zover het uiteraard niet vergunningsvrij is);
- onderzoeken of we als gemeente bedrijven kunnen verplichten om hun (nieuwe) daken te voorzien van zonnepanelen;
- waardevermeerdering van panden met zonnepanelen niet meenemen in de WOZ waarde van het pand of de woning.

Consequenties

geen.

Financiën

Geen.

Communicatie

niet.

Vervolg

niet.

Bijlage(n)

1. Energiemix West Betuwe
2. Dakpotentieel van Zonatlas.nl

Burgemeester en wethouders van de gemeente West Betuwe,
de secretaris, de burgemeester,