

## Technische vraag

Door	A. Gloudemans (HIER)	Portefeuillehouder	H. van Rooijen
Kopie aan	Raad (via griffie)		
Volgnummer	21-014		
Zaaknummer	1948370264		
Datum	Datum antwoord	Bijlage(n)	
19 februari 2021	2 maart 2021		
Onderwerp	Zonne-energie		

Beste mevrouw Gloudemans,

Uw vragen van 18 februari 2021 kunnen wij als volgt beantwoorden:

### Vragen:

Nu is gepubliceerd dat de capaciteiten van het netwerk dreigen op te raken heeft dat waarschijnlijk gevolgen voor de ontwikkelingen in Meerijstad voor de aanleg van de zonneparken. In dat zelfde artikel staat beschreven dat particulieren ten alle tijden zonnepanelen kunnen blijven leggen, maar dat het wel consequenties kan hebben voor zonnepanelen op industriële daken en zonneparken op landbouwgrond. De Provincie Brabant heeft het standpunt eerst zonnepanelen op industriële daken voor landbouwgrond.

Daarom vraag ik of u zich uit wilt laten over de volgende vragen:

1. Wat zijn de gevolgen voor de ontwikkelingen in Meerijstad voor de aanleg van de zonneparken?
2. Ondersteunt Gemeente Meerijstad het standpunt van de provincie Brabant om industriële daken maximaal te gebruiken?
3. Is het noodzakelijk dat Gemeente Meerijstad nu ook een pas op de plaats moet maken met de aanleg van zonneparken?
4. Heeft de gemeente Meerijstad mogelijkheden om het leggen van zonnepanelen op industriële daken te stimuleren nu er tientallen daken kunnen worden benut op het industrieterrein?

### Antwoorden:

1. Wat zijn de gevolgen voor de ontwikkelingen in Meerijstad voor de aanleg van de zonneparken?

De huidige transportschaarste is de reden dat we als college hebben besloten om de tweede tranche van 2021 voorlopig uit te stellen naar 2022. Op dit moment kennen we in Meerijstad



schaarsteniveau 1 van het netwerk. Dit betekent dat er beperkte transportschaarste is op het electriciteitsnetwerk. Hierbij is reeds rekening gehouden met de uitgevraagde zonneparken, deze kunnen aangesloten worden.

Transportschaarste 1 betekent in de praktijk dat offertes van Enexis in plaats van 3 maanden 1 maand geldig zijn maar dat iedereen die een offerte aanvraagt deze nog wel krijgt. Wel is het een signaal dat er geen onbeperkte ruimte meer over is. In de praktijk is het inderdaad zo dat deze schaarste alleen geldig is voor zogeheten grootverbruiksaansluitingen (groter dan 200 zonnepanelen) en niet voor kleinverbruiksaansluitingen (+/- 200 zonnepanelen).

2. Ondersteunt Gemeente Meierijstad het standpunt van de provincie Brabant om industriële daken maximaal te gebruiken?

Zoals in het door uw raad vastgestelde beleidskader voor zon opgenomen volgen we als gemeente Meierijstad de zonneladder en daarmee de lijn van de provincie Noord-Brabant. Dit betekent in de praktijk dat we maximaal inzetten op zon op dak, zoals ook opgenomen in het beleidskader, maar dat er geen volgorde in de zonneladder zit. Het is dus niet zo dat eerst alle daken vol moeten liggen en daarna pas met opwek op land mag worden begonnen. In het beleidskader staat aangegeven dat zelfs als we de geschikte daken vol leggen we nog steeds 35 windmolens en 914 ha. zonneveld nodig hebben om CO2 neutraal te worden als gemeente.

3. Is het noodzakelijk dat Gemeente Meierijstad nu ook een pas op de plaats moet maken met de aanleg van zonneparken?

Zie antwoord onder 1.

4. Heeft de gemeente Meierijstad mogelijkheden om het leggen van zonnepanelen op industriële daken te stimuleren nu er tientallen daken kunnen worden benut op het industrieterrein?

We zetten ons hier als gemeente Meierijstad maximaal voor in. Op dit moment is er nog geen mogelijkheid om panelen op daken te verplichten. We zetten als gemeente dan ook in op het zo goed mogelijk stimuleren en enthousiasmeren van het bedrijfsleven om zon op dak te realiseren. Dit doen we door projecten uit te voeren in het kader van het duurzaamheidsakkoord met POM en de Rabobank waarbij een adviseur bedrijven bezoekt om ze te wijzen op alle mogelijkheden die er zijn rondom energieopwek. Maar we bieden als gemeente ook de stimuleringslening voor bedrijven aan om de investering van opwek voor te financieren.

Inmiddels zijn er in Meierijstad (d.d. 1-1-2021 via RVO) op grootschalige daken 203 projecten voor 46,6 MW gerealiseerd. Dit is 16,5% van de RES opgave voor 2030 voor onze gemeente. Wat de effecten van corona op de groei van zon op dak zijn weten we nog niet maar met o.a. de stimuleringslening willen we alle faciliteiten bieden om realisatie mogelijk te maken. We blijven continu evalueren hoe we vanuit de gemeente nog meer kunnen doen om de aanleg van dit soort projecten uit te breiden.

Met vriendelijke groet,

H. van Rooijen