

## Vragen bijeenkomst Handreiking zonne- energie

Gemeente Gilze en Rijen

16 februari 2021

### Algemene vragen

*Het woord energieneutraal geeft een vertekend beeld, dat zou namelijk ook warmte omvatten. Gaat de handreiking alleen over elektriciteit, of ook over warmte?*

Het gaat in onze handreiking alleen over het gedeelte rondom elektriciteit. Warmte is inderdaad ook een belangrijk vraagstuk, maar wordt geen onderdeel van de handreiking zonne-energie. Deze avond kijken we dan ook alleen naar elektriciteit. De gemeente maakt dit jaar een Transitievisie Warmte waarin we ons buigen over het warmtevragestuk.

*Jaarlijks worden in onze gemeente verschillende bomen gekapt. Houdt u ook rekening met de bomen die plat worden gegooid in onze gemeente wanneer u praat over de opwek die er gerealiseerd moet worden?*

Bomen spelen een rol in de CO2 reductie. Als enige regio hebben we de K van 'klimaat' in onze regionale energie strategie opgenomen. Onze handreiking zonne-energie is een verlengde hiervan.

*Waarom heeft u nog niet met defensie gesproken?*

Wij zijn met Defensie in gesprek over de kansen die de vliegbasis biedt voor de energietransitie. Defensie is ook aangehaakt bij de RES-regio Hart van Brabant, waarvan gemeente Gilze en Rijen onderdeel is.

*In hoeverre is defensie baas buiten het gaas van de vliegbasis?*

Buiten de "hekkens" van de vliegbasis hebben we te maken met verschillende grondeigenaren. Deze grondeigenaren hebben het zeggenschap over deze grond.

### Vragen over de opwek van zonne-energie

*Kunnen jullie aangeven hoeveel MWh duurzaam opwekken per jaar de doelstelling is voor 2030?*

Op basis van de Klimaatmonitor hebben wij laten onderzoeken welke inzet nodig is om de doelstelling van 49% energieneutraal (waarbij warmte buiten beschouwing is gelaten) in 2030 te halen. De resterende opgave is 137,000 MWh. We hebben daarnaast ook gekeken naar hoeveel daarvan op daken te realiseren is. Uitgaande van een bezetting van 25% van de bedrijfsdaken en particuliere daken resteert er een opgave van 96,500 MWh tot 2030. Dit kwantificeren naar een hoeveelheid per jaar is niet opportuun omdat niet gezegd kan worden in welke tempo de ontwikkeling van de nieuwe opwek zal plaatsvinden.

*Hoe groot is de regionale opgave?*

In totaal wekt de regio Hart van Brabant in 2030 1 TWh aan duurzame elektriciteit op.

*Is er een berekening gemaakt hoeveel duurzame energie gerealiseerd kan worden wanneer we trede 1 en 2 van de zonneladder benutten?*

Als het gaat om trede 1 hebben we het over de trede 'ja', dan gaat het om zon op dak. De regio heeft hierin de ambitie om 25% van de bedrijfsdaken in 2030 te beleggen met zonnepanelen. Daarmee kunnen we regionaal 0,275 TWh opwekken. Dan blijft er echter nog een restopgave over. Op dit moment denken we, in het kader van de verkenning voor de handreiking zon, na over wat voor ons binnen de trede 2 (ja, mits) valt. Deze berekening is nog niet gemaakt.

*In uw verhaal heeft u het over de term: "Passend bij het landschappelijk karakter". Wat is de definitie van deze term?*

Er is geen definitie geformuleerd met betrekking tot "passend bij het landschappelijk karakter". De bedoeling is om vanuit het landschap vereisten te formuleren zoals maximale grootte, ligging, tijdsduur, koppelkansen, zichtlijnen, en groene inbedding die de biodiversiteit versterkt. Aan de hand van deze vereisten kan dan beoordeeld worden of een plan passend is.

*Liggen er al zonnepanelen op het gemeentehuis, boodschap, schakel etc.?*

Het dak van het gemeentehuis is onderzocht en door de vorm en het gebruik van het dak door andere gebouwbeheersystemen biedt dit geen kansen voor zonnepanelen. De Boodschap is eigendom van de Stichting Culturele Centra van Gilze en Rijen (CCGR), zij hebben enige jaren geleden het dak vol geplaatst met panelen. Het gebouw De Schakel is van woningcorporatie de Leystromen. Met hen maken we prestatieafspraken over hoe zij hun gebouwen zullen verduurzamen. Schoolgebouwen zijn eigendom van de scholen zelf. Ook zij hebben een wettelijke verplichting om hun gebouwen te verduurzamen.

*Zijn er ook mogelijkheden voor particulieren met grote daken of schuren? Ik hoor nu alleen aflopende agrarische bedrijven en bedrijfsgebouwen in de presentatie.*

Er zijn zeker mogelijkheden voor particulieren om zon op hun daken te realiseren. Er zijn landelijke regelingen om dit te stimuleren, als gemeente hebben wij een duurzaamheidslening.

*Waarom wordt er niet meer ingezet op waterstof?*

Waterstof is een energiedrager, geen energiebron. Om waterstof te ontwikkelen is veel elektriciteit nodig. Juist daarom is de inzet van zoveel mogelijk duurzame elektriciteit van groot belang.

*Is het wel realistisch om als gemeente om zelf voor 49% te gaan we hebben toch ook regio en wind op zee?*

Vanuit de landelijke klimaatopgave wordt elke regio opgedragen om een aandeel te leveren in de totale opgave. Dit houdt in dat we als regio onze eigen invulling hieraan moeten geven. In onze regio wordt gekozen om dat met hubs te doen, deze hubs komen niet in onze gemeente. In het koersdocument duurzaam Gilze en Rijen spreken we de ambitie uit om als gemeente ons steentje bij te dragen door mogelijkheden te stimuleren in het kader van duurzame lokale energieopwek.

*Wat doen we met afgeschreven zonnepanelen? (vergelijk kunstgrasproblematiek)*

Dit is inderdaad een belangrijk aspect wat op zowel landelijk niveau als in de sector besproken wordt.

*Wordt er eerst iets gedaan met deze ideeën of is er al informeel goedkeuring gegeven op bepaalde plannen?*

De opbrengst van deze digitale avond met inwoners zal, net als de opbrengst die andere stakeholders zoals de NLGR, EGR, ZLTO hebben gegeven meegenomen worden in de concept handreiking. Dit concept zal ter bespreking aangeboden worden aan de commissie ruimte. Hierna zal het college de concept handreiking formeel ter inzage leggen, waarna zienswijzen kunnen worden ingediend. Tot slot zal de handreiking door de gemeenteraad worden vastgesteld waarna deze van kracht zal gaan. Plannen die voor deze tijd worden of zijn ingediend zullen worden aangehouden totdat deze getoetst kunnen worden aan de handreiking grootschalige zonne-energie.