



datum	20 juni 2023
portefeuillehouder	Jelmer Vierstra
contactpersoon	Matty van Ewijk

fractie(s)	Inwonersbelangen
onderwerp	Grootschalig zon op dak (n.a.v. RIB D/23/101417)

Vragen

Een installatie van minimaal 15 kWp zon op dak telt binnen de RES U16 mee als grootschalig zon op dak en telt daarom mee voor de te behalen doelen.

In Woerden zijn al dergelijke installaties aanwezig, van bijvoorbeeld 350 zonnepanelen, wat een aanzienlijk groter elektrisch vermogen is dan 15 kWp. Dat vermogen wordt al gehaald met een aantal zonnepanelen in de buurt van 50 stuks.

We hebben nu de volgende vragen:

1. Een grootschalige installatie wordt door de eigenaar aangemeld bij de netwerkbeheerder/energieleverancier. Meldt deze uit eigen beweging de realisatie van het betreffende vermogen door naar verdere instantie(s) zodat de installatie meegeteld wordt in de RES?
2. Zo niet, is het dan aan de eigenaar zijn installatie aan te melden?
3. Als de eigenaar zelf moet aanmelden, bij welke instantie is dat dan?
4. Hoe is te zien dat de melding succesvol in de boeken terecht is gekomen?

Antwoord

In antwoord op deze technische vragen een korte uitleg over de monitoring:

De monitoring is de afgelopen jaren in opdracht van de provincie voor de hele RES-regio gedaan. Vanaf volgend jaar gebeurt dit landelijk door het Nationaal Programma RES.

Op basis van gedetailleerde luchtfoto's wordt ieder jaar het aantal zonnepanelen geteld, waarmee ook inzichtelijk wordt welke panelen in vergelijking met de vorige meting nieuw zijn geplaatst. Daarbij wordt bij de inschatting van het totale vermogen van het vorige jaar een inschatting van het vermogen van de nieuw geplaatste panelen opgeteld.

Deze inschattingen zijn gebaseerd op de gemiddelde cijfers van het vermogen van zonnepanelen die zijn geïnstalleerd in een bepaald jaar. Voor 2022 is voor de nieuwe panelen gerekend met gemiddeld piekvermogen van 350 Wp (en een gemiddelde geschatte totale opbrengst van alle panelen van 294 kWp per jaar). Voor de opgave van de RES tellen zonnedaken mee met een vermogen van meer dan 15kWp. Dat betekent dat nieuwe zonnedaken met 43 of meer panelen ($15.000/350 = 42,86$) meetellen voor de RES-doelstelling.