

Persbericht De Groene Energie Corridor

Heropbouw Zonnepark DGEC met innovatieve panelen

DGEC start heropbouw zonnepark met nieuwe zonnepanelen



AMSTELVEEN, 9 maart 2026 – De Groene Energie Corridor (DGEC), het zonnepark nabij Schiphol, is gestart met het plaatsen van de nieuwe zonnepanelen. Naar verwachting is het park eind juni 2026 weer volledig operationeel.

Eind vorig jaar werden de zonnepanelen van DGEC verwijderd, nadat overeenstemming was bereikt met Schiphol, het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) en de gemeente Haarlemmermeer. Dit volgde na meldingen van piloten over reflectie van de panelen.

De panelen die nu worden gebruikt, zijn recent speciaal ontwikkeld voor zonneparken in de nabijheid van luchthavens, veroorzaken veel minder reflectie en passen binnen de afgesproken veiligheidscriteria. Deze panelen zijn ontwikkeld en worden geleverd door Longi. De zonnepanelen zijn in afstemming met de betrokken partijen geselecteerd en door verschillende onafhankelijke testinstanties beoordeeld.

Volgens onafhankelijk onderzoek voldoen de antireflectiewaarden van deze nieuwe panelen aan de eisen voor vliegveiligheid.

Woordvoerder DGEC: *“We zijn blij dat we deze oplossing gevonden hebben en nu kunnen starten met het plaatsen van panelen. Dankzij de goede samenwerking met alle betrokken partijen, is het gelukt om te laten zien dat duurzame energie en vliegveiligheid hand in hand kunnen gaan.”*

In totaal worden er 230.000 zonnepanelen geplaatst. Met een oppervlakte van circa 100 hectare kan het zonnepark jaarlijks ongeveer 123 GWh aan groene energie produceren. Dit komt overeen met het energieverbruik van circa 40.000 huishoudens.