

Zonnestroom van oude vuilstort

WAGENINGEN - De voormalige vuilstort aan de Keijenbergseweg in Wageningen is in beeld om in de toekomst dienst te doen als grootschalige zonne-energiecentrale.

Roseboom Ede, de eigenaar van het terrein, en Stichting Zonne-Energie Wageningen hebben het Arnhemse adviesbureau QING Sustainable opdracht gegeven om te onderzoeken of dit technisch mogelijk is en financieel haalbaar. Als alles volgens plan verloopt is het onderzoek tegen de zomer klaar.

Zonnestroom mag zich op dit moment verheugen in een grote belangstelling. Veel mensen laten zonnepanelen op hun dak leggen. Ook is er in Wageningen een initiatief om te investeren in zonnepanelen op andermans dak. Velden met zonnepanelen, die onder meer in Duitsland veel voorkomen, bestaan in Nederland nog niet. De Keijenberg zou daar verandering in kunnen brengen. Voordat het terrein in beeld kwam als vuilnisbelt was er een

zandafgraving. In de jaren zestig van de vorige eeuw is er ruim twee miljoen kubieke meter grond afgegraven. Daarna heeft De Keijenberg jaren dienst gedaan als vuilstort voor Wageningen. Het afval dat daar in de loop van de tijd is gestort is intussen ingepakt in folie. Dat moet nog enkele tientallen jaren zo blijven liggen. Het is derhalve erg lastig om een andere bestemming voor het gebied te bedenken. Wel is het terrein volgens de drie partijen zeer geschikt om zonnepanelen te plaatsen. Volgens een eerste schatting van QING moet het mogelijk zijn om tienduizend zonnepanelen op de voormalige vuilstort neer te zetten.

Roseboom en Zonne-Energie Wageningen financieren het onderzoek. Ook de provincie Gelderland levert hieraan een bijdrage. Mocht het project succesvol verlopen en er daadwerkelijk een zonnestroomcentrale worden gerealiseerd op De Keijenberg, dan opent dit natuurlijk perspectieven. In dat geval zou het een blauwdruk kunnen zijn voor andere braakliggende terreinen en vuilnisbelten elders in Gelderland (en de rest van Nederland). De zonnestroomcentrale sluit prima aan bij de ambities van de gemeente Wageningen om in 2030 klimaatneutraal te zijn.

► **Er komt een onderzoek naar de haalbaarheid van een zonnestroomcentrale op De Keijenberg**