



Klein deel EU-grond volstaat om via duurzame energie in volledige EU energiebehoefte te voorzien

20 december 2019

Slechts 1 % van het grondgebied van de EU volstaat om via zonnepanelen de volledige elektriciteitsbehoefte van de EU op te wekken. Met zonnepanelen op 3 % van het land en windmolens op 15 % kan zelfs in de volledige energiebehoefte (dus inclusief warmte) van de EU, worden voorzien.

Dat concluderen onderzoekers van het Joint Research Center (JRC) van de EU in een paper in Energy Strategy Reviews op basis van de databank ENSPRESO (ENergy System Potentials for Renewable Energy Sources). 'We zagen dat in tegenstelling tot de publieke opinie er veel potentieel is voor zonne-energie in Noordwest-Europa en veel potentieel voor windenergie in landen die niet in Noordwest-Europa liggen,' stelt JRC onderzoeker Wouter Nijs in [een persbericht](#).

Bron: <https://www.windenergie-nieuws.nl/>