



Wetenschappers van de KU Leuven kraken de code voor betaalbaar, milieuvriendelijk waterstofgas

28 februari 2019

De biowetenschappers van de KU Leuven hebben een zonnepaneel ontwikkeld dat waterstofgas produceert uit vocht in de lucht. Na tien jaar ontwikkeling kan het paneel nu 250 liter per dag produceren - een wereldrecord, aldus de onderzoekers. Twintig van deze zonnepanelen kunnen een heel jaar lang elektriciteit en warmte leveren voor één gezin.

[Meer informatie](#)

Bron: <https://nieuws.kuleuven.be>