



## Drijvende zonnepanelen op zee produceren 18% beter

25 juni 2020

Uit een computermodel voor drijvende zonnepanelen waarmee UUtrecht de effecten van wind, golven en temperatuur simuleerde, blijkt dat deze tot 18% beter presteren dan panelen op het land.

Met zonnepanelen op zee spaar je het landschap en leg je geen beslag op kostbare landbouwgrond. Maar hoe zit het dan met de opbrengst? Voor het eerst is dat nu onderzocht voor de Noordzee, door twee energiewetenschappers van de Universiteit Utrecht in Nederland.

[Lees meer](#)