



Windturbines vogelvriendelijker door kunstmatige intelligentie

30 september 2022

In Nederland komen naar schatting elk jaar 50.000 vogels om doordat ze door de gigantische rotorbladen van een windmolen gegrepen worden. Camera's en kunstmatige intelligentie kunnen een deel van die vogelsterfte voorkomen.

Het Amerikaanse bedrijf IdentiFlight heeft een systeem ontwikkeld dat camera's uitrust met kunstmatige intelligentie om vogels rond windmolenparken op te sporen. Uit proefopstellingen in Duitsland is gebleken dat het systeem 90 procent van de rode wouwen -een grote roofvogel uit de familie van de arend- kan herkennen. Dit meldt The Guardian. Door dit systeem te koppelen aan windturbines, worden dodelijke ongevallen voorkomen.

[Lees meer](#)