



Windmolens en ventilatoren mogelijk stiller door onderzoek naar kolibries

26 maart 2021

Windmolens, ventilatoren en drones kunnen misschien stiller worden gemaakt door een onderzoek naar de vleugelslag van kolibries. Onderzoekers uit Eindhoven en de VS hebben gekeken waar het geluid bij de snelle vogels precies vandaan komt.

De onderzoekers van de TU Eindhoven, een Eindhovens bedrijf en de Stanford University hebben met onder meer twaalf hogesnelheidscamera's en 2176 microfoons het vleugelgeluid van zes kolibries gemeten toen die hangend voor een nepbloem nectar dronken.

[Lees meer](#)