



Stalen windturbinebladen circulairder dan composiet?

31 mei 2022

De Zweedse Per Lindström Lussi, aan de Linnaeus universiteit (Kalmar en Växjö), doet onderzoekssimulaties naar hoogsterktestaal en RVS ter vervanging van composieten in wieken van windturbines.

Het cruciale probleem van composieten turbinebladen is dat ze (vooralsnog) bij eindeleven zorgen voor een nauwelijks te recycleren afvalberg.

[Lees meer](#)