

Power-Link nieuwsbrief



Deze driemaandelijkse nieuwsbrief geeft u een overzicht van de ontwikkelingen binnen het NIB-project Windkracht 13 en verwante nieuwsberichten of evenementen. Vragen over de inhoud? Neem contact op via wk13@ugent.be.

Pilootproject kleine windturbines in West-Vlaanderen



Alveringem, Anzegem, De Haan, Diksmuide, Roeselare en Wingene. Dat zijn de 6 gemeenten die geselecteerd zijn door de provincie West-Vlaanderen om mee te werken aan een pilootproject, waarbij samen met de gemeenten een kader wordt uitgewerkt voor de inplanting van kleine windturbines (tot 15m masthoogte) op gemeentelijk niveau. Door enkele gemeenten te begeleiden bij de opmaak van een gemeentelijk beleidskader rond de inplanting van de kleine windturbines, wil de provincie komen tot een leidraad die ook door de andere gemeenten kunnen gebruikt worden om zelf een beleidskader op te stellen.

>> [Lees meer](#)

Enquête rond kleine en middelgrote windturbines



Binnen Windkracht 13 wordt er op verschillende domeinen nagegaan wat de hindernissen zijn voor de implementatie van kleine en middelgrote windturbines in Vlaanderen. Via gerichte enquêtes wordt informatie vergaard bij de betrokken partijen. Gemeentebesturen, bedrijven, producenten, installateurs en particulieren krijgen op die manier de kans om hun noden, vragen, ervaringen maar ook hun visie inzake kleine en middelgrote windturbines kenbaar te maken. Behoort u tot één van de beoogde partijen? Mogen wij dan enkele minuten van

uw tijd vragen? Het invullen van de vragenlijst neemt slechts 5 minuten in beslag, maar helpt ons de aandachts- en verbeterpunten in beeld te brengen.

>> [Lees meer](#)

Infosessie - Aspecten bij de installatie van KMWT



Op 13 november organiseren Universiteit Gent en Tecnolec met de steun van Agentschap Ondernemen een infosessie voor elektrotechnische installateurs. Tijdens deze sessie, waarop wij u van harte uitnodigen, worden de verschillende aspecten behandeld, waarmee men bij de installatie van kleine en middelgrote windturbines rekening moet houden. Ook enkele installateurs komen getuigen over hun praktijkervaring, wat ongetwijfeld waardevolle informatie zal geven voor een potentiële installateur van KMWT.

>> [Lees meer](#)

Veel windenergiesdaken hebben averechts effect



De meeste concepten voor windenergiesdaken zorgen niet voor meer windstroom langs de gewenste locaties, maar juist voor minder. Dit blijkt uit twee afzonderlijke onderzoeken. Veel concepten voor windenergiesdaken proberen de wind die over of tegen het dak waait langs een bepaalde richting, bijvoorbeeld een vernauwing te sturen, zodat de windintensiteit op deze plek toeneemt waardoor eventueel geplaatste windturbines meer wind in energie om zouden kunnen zetten. Twee afzonderlijke onderzoeken, een in een windtunnel en de ander met computersimulaties, tonen nu echter aan dat de wind helemaal niet intenser langs dergelijke constructies waait, maar simpelweg de route van de minste weerstand neemt.

>> [Lees meer](#)



Met de steun van

