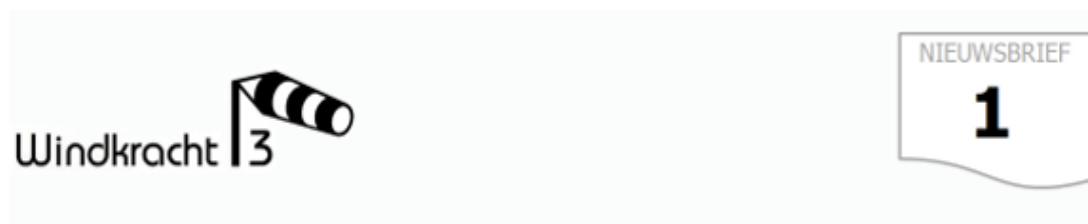


Power-Link nieuwsbrief



Deze driemaandelijke 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.

SWT Field Lab blaast eerste kaarsje uit



Het Small Wind Turbine (SWT) Field Laboratory van Universiteit Gent werd officieel geopend op 18 september 2012. Bij de opening van het testveld waren twee windturbines actief in het Field Lab, dat in totaal tien windturbines van een fundering kan voorzien. Een jaar later staan er maar liefst acht verschillende windturbines met een vermogen gaande van 1,5 kW tot 23 kW.

[>> Lees meer](#)

Ruimtelijke en juridische barrières



Windkracht 13 omvat o.a. een JERTS-studie (Juridisch, Economisch, Ruimtelijk, Technisch, Sociaal) die de bestaande barrières voor de markt van kleine en middelgrote windturbines in kaart brengt. De ruimtelijke en juridische pijlers spelen in dit kader een centrale rol. De inplanting van windturbines heeft immers een directe impact op de techno-economische barrières en vereist een sociaal-maatschappelijk draagvlak.

[>> Lees meer](#)

BERA wind workshop

BERA brengt gezamenlijk onderzoek en innovatie in de Belgische energiesector samen met het oog op extra visibiliteit van deze nationale inspanningen in het buitenland. Dit geeft de Belgische onderzoekers voldoende kritische massa, wat een strategische rol op Europees niveau en in het bijzonder in de European Energy Research Alliance (EERA) mogelijk maakt. Op 13 september 2013 organiseerde BERA Wind een workshop om het onderzoek op het gebied van windenergie in België te promoten en samenwerkingsverbanden te ontwikkelen op Belgisch niveau.

[>> Lees meer](#)



Met de steun van



Agentschap Ondernemen



Nieuw Industrieel Beleid

© 2013 - Power-Link p/a Power-link vzw, Wetenschapspark 1, 8400 Oostende



met steun van het Agentschap Ondernemen

