

Europees project WINEUR onderzoekt mogelijkheden voor kleine windturbines

Een conglomeraat van Nederlandse bedrijven gaat samen met Engelse en Franse partners de mogelijkheden voor plaatsing van kleine windturbines in de gebouwde omgeving onderzoeken. Het project, dat de naam WINEUR heeft meegekregen, wordt in het kader van het Altener programma uitgevoerd. Het onderzoek gaat in januari 2005 van start, en zal 2½ jaar duren. De kosten van het project zijn ongeveer € 900.000.

Het Nederlandse conglomeraat wordt gevormd door de adviesbureaus Horisun, Rencom en Bosch & Van Rijn, windturbinefabrikanten Windwall BV, Turby BV, Tulipower en Prowin en het Amsterdamse energiebureau ARC.

Het project heeft als doel de mogelijkheden en onmogelijkheden van toepassingen van kleine windturbines in de gebouwde omgeving in kaart te brengen, waarbij kennisoverdracht een belangrijke rol speelt.



Tulipo
(Tulipower)



Provane 5
(Prowin)



Turby
(Turby BV)



Windwall
(Windwall BV)

Meer informatie via:

RenCom

Jadranka Cace

T: 020 – 4720135

M: 06 – 41519867

jadranka@rencom.nl