



# DEME

Dredging, Environmental  
& Marine Engineering

D.E.M.E. nv  
Haven 1025 - Scheldedijk 30  
B-2070 Zwijndrecht, Belgium  
T +32 3 250 52 11  
F +32 3 250 56 50  
info@deme.be  
www.deme.be

RPR Antwerpen  
BE 0400 473 705

## PERSBERICHT

PB 284

23/02/2010

Pag. 1/3

### **1.700 m2 zonnepanelen bij DEME in samenwerking met Electrawinds**

*ZWIJNDRECHT ( 23 februari 2010) – Met ingang van januari 2010 heeft de Antwerpse waterbouw- en milieugroep DEME een dakpark fotovoltaïsche installatie van 1.134 panelen in gebruik genomen. Samen nemen deze panelen een oppervlakte van 1700 m2 in beslag. Het gaat om een investering van meer dan 885.000 euro. Het solarpark werd geplaatst op het magazijn- en ateliergebouw van DEME, naast het hoofdgebouw in Zwijndrecht. Het project is ontwikkeld, gefinancierd en gerealiseerd door groene stroomproducent Electrawinds, die gedurende twintig jaar verantwoordelijk blijft voor het onderhoud en de exploitatie.*

Het solardak van DEME zal jaarlijks 200.000 kWh groene stroom produceren. Dat komt overeen met de jaarlijkse vraag naar koelvermogen in het hoofdgebouw voor de servers, de bedrijfsinstallaties en de kantoren. DEME kan op die manier 6 tot 7 procent van het totale energieverbruik rechtstreeks van het solardak onttrekken. De installatie draagt ook een steentje bij voor de reductie van CO<sub>2</sub> en andere broeikasgassen.

Voor DEME en Electrawinds is dit een eerste samenwerking. Beide zijn referentie-bedrijven in de sector van de hernieuwbare energie. DEME is een pionier op het vlak van groene en blauwe energie, en van innovatieve technologie voor milieusanering. Dit project past in de bedrijfsvisie van DEME om duurzame (energie)projecten te bevorderen. Electrawinds is met z'n wind-, biomassa- en solarafdeling één van de grootste private spelers in België voor

groene stroomproductie. Electrawinds heeft recent voor meer dan 3.5 miljoen euro geïnvesteerd in verschillende solar-projecten bij bevriende bedrijven.

DEME is een pionier op het gebied van groene en blauwe energie, en van innovatieve technologie voor milieusanering. Meer dan twintig jaar geleden richtte DEME nichebedrijven op voor grondsanering, slibrecyclage, brownfield ontwikkeling en maatschappelijk verantwoord opslaan en recycleren van gecontamineerde gronden. Al twintig jaar gebruikt DEME zonne-energie, o.a. voor de voeding van meetapparatuur die zijn surveyors 'te velde' meedragen in een rugzak. In de jaren 1990 bouwde DEME, als een van de eersten in het land, een windmolen op de bedrijfssite in Kallo. De capaciteit van deze turbine werd recent verdubbeld.

De Antwerpse groep stond aan de wieg bij de oprichting van C-Power in 1999, en was betrokken bij de bouw van een tiental grote windturbineparken op zee in diverse landen van Europa. Het bedrijf onderzoekt ook verscheidene projecten van blauwe energie (getijdenwerking) en werkt actief aan diverse vergunningendossiers. In de kantoren en op de schepen van DEME worden continu maatregelen doorgevoerd voor een rationeler energieverbruik – wat de firma ook probeert ingang te doen vinden in de privésfeer van haar personeel.

#### **Meer info |**

Hubert Fiers | + 32 3 250 52 20 | [fiers.hubert@deme.be](mailto:fiers.hubert@deme.be)

Marleen Vanhecke | +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@electrawinds.be](mailto:marleen.vanhecke@electrawinds.be)

#### **Voor de redactie |**

**Over DEME |** De Belgische groep 'Dredging, Environmental and Marine Engineering' (DEME) is een van de belangrijkste wereldleiders in de sector van baggeren, waterbouw en milieutechnologie. Werkmaatschappijen van DEME zijn o.a. Dredging International, Baggerwerken Decloedt, en DEME Environmental Contractors (DEC). Met zo'n 80 grote baggerschepen en 200 hulpvaartuigen heeft DEME een van de modernste en meest veelzijdige vlootten in zijn sector, met gespecialiseerde tuigen in elk segment, in elke grootte en voor elke markt. De groep stelt zo'n 3.700 mannen en vrouwen te werk op de vijf continenten, en genereerde in 2008 een omzet van € 1,5 miljard en een operationele cashflow van € 302 miljoen. Met zijn gespecialiseerde werkmaatschappijen heeft DEME de capaciteit om globale oplossingen aan zijn cliënten aan te bieden en uit te voeren. Aandeelhouders van DEME zijn de beursgenoteerde bedrijven Ackermans & van Haaren en

CFE. In 2009 ontving DEME van Flanders Investment & Trade de Leeuw van de Export-award.

**Over Electrawinds |** Electrawinds, met hoofdzetel in Oostende, behoort in België tot de pioniers van hernieuwbare energie en produceert groene stroom via windturbines, biomassacentrales en solarparken. Na België zijn de eerste projecten operationeel in Italië en Frankrijk en vanaf 2010 ook in Bulgarije en Roemenië. Electrawinds ontwikkelt ook windturbineparken op de Noordzee en is betrokken bij de offshore-projecten Eldepasco en Rentel.

Op vandaag heeft Electrawinds ruim 200 medewerkers in binnen- en buitenland. Het groene stroombedrijf heeft zich in korte tijd opgewerkt tot een referentiebedrijf voor hernieuwbare energie. De Bestendige Deputatie van West-Vlaanderen heeft Electrawinds onlangs uitgeroepen tot West-Vlaams Ambassadeur.