



ARUBA

Financiering windmolenpark 'Vader Piet' rond

20 Dec, 2008, 13:59 (GMT -04:00)



WEB-directeur Jossy Laclé ondertekende gisteren namens het energiebedrijf de notariële akte waarmee minister Marisol Lopez-Tromp het erfpachtterrein op Vader Piet overdroeg.

ORANJESTAD — Het bedrijf Windpark Vader Piet NV heeft gisteren de financiering rond gekregen voor de bouw van het windmolenpark in het gelijknamige gebied Vader Piet. Vertegenwoordigers van de AIB Bank en een consortium van Europese banken, hebben hun handtekening gezet onder het contract voor de financiering van het park.

Minister Marisol Lopez-Tromp van Sociale Zaken en Infrastructuur, heeft gisteren bovendien het stuk terrein van in totaal 11 percelen, op Vader Piet onder erfpacht overgedragen aan het Water en Energiebedrijf (WEB), initiatiefnemer van het windmolenpark.

Het is de verwachting dat begin 2009 wordt begonnen met de bouw van het windpark en dat begin 2010 het park operationeel is. Zodra het park stroom levert zal WEB deze inkopen van het samenwerkingsverband van bedrijven die het park onderhoudt en exploiteert. Stroomdistributiebedrijf Elmar zal vervolgens de stroom uiteindelijk aan de consument verkopen. Het bedrijf Windpark Vader Piet wordt hiermee een IPP (Independent Power Producer). De stroom die de IPP produceert, wordt door WEB ingekocht.

Het park zal tien windmolens tellen die elk drie megawatt produceren, hiermee voorziet het park in ongeveer achttien procent van de gemiddelde energiebehoefte van ons eiland. Volgens WEB is dit een van de hoogste percentages ter wereld.

Met de ingebruikname van het windmolenpark wordt de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen verminderd, onze economie wordt hierdoor minder gevoelig voor prijsstijgingen van met name olie, aldus WEB-woordvoerder Kelvin Augustin. Bovendien levert ons land op deze manier een bijdrage aan het verbeteren van het milieu en de stimulering van duurzame energie. Het windmolenpark past goed in het strategisch plan 'Energia Aruba 2025' van WEB. In oktober dit jaar werd in het kader van dit plan ook al het nieuwe Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) systeem in gebruik genomen. Het SWRO-systeem maakt het mogelijk om zeewater in drinkwater om te zetten op een snellere en efficiëntere manier dan met het voorafgaande systeem. Daarbij werden er machines gebruikt die veel meer brandstof verbruiken dan de nieuwe. Ook de drie nieuwe 'Recip'-motoren die eerder dit jaar in gebruik werden genomen, hebben de productiecapaciteit van de elektriciteitscentrale vergroot en energie-efficiënter gemaakt.

[Terug](#)

© 1998-2006 Amigoe.com Alle rechten voorbehouden.

Amigoe.com