

## 27 oktober 2011: PUMA ontvangt Cobouw Award voor Maasvlakte 2: een 'buitencategorie' bouwproject.

Aannemerscombinatie Puma heeft met de aanleg van Maasvlakte 2 de Cobouw Award 2011 voor beste bouwproject in de categorie Grond, Weg en Waterbouw in de wacht gesleept.

(Klik [hier](#) voor een printvriendelijke versie)

## PUMA ontvangt Cobouw Award voor Maasvlakte 2: een 'buitencategorie' bouwproject.



*Het PUMA managementteam onder leiding van Jaap Dekker nam op woensdagavond met plezier de award in ontvangst.*

Aannemerscombinatie PUMA heeft met de aanleg van Maasvlakte 2 in opdracht van Havenbedrijf Rotterdam de Cobouw Award 2011 voor beste bouwproject in de categorie Grond, Weg en Waterbouw in de wacht gesleept.

De vakjury, bestaande uit juryvoorzitter prof. dr. ir. Hugo Priemus, emeritus hoogleraar aan de TU Delft, ir. Paul Janssen, projectdirecteur Rotterdamse Baan en Kees Franse, algemeen directeur van Sprangers Bouwbedrijf, bestempelde het project uitgevoerd door waterbouwers Boskalis en Van Oord als 'buitencategorie'. De jury is onder de indruk van de manier waarop met de milieubeweging en de uitgifte van nieuwe terreinen wordt omgegaan. Het feit dat er allerlei bijzonder materieel is ontwikkeld, zoals de Blockbuster, maken het project Maasvlakte 2, volgens de jury, tot uiteindelijk winnaar.

### About E-Crane Worldwide

E-Crane Worldwide is a modern, state-of-the-art engineering and heavy equipment construction company, based in Adegem, Belgium and with subsidiary companies for sales management, technical support and service in The Netherlands (E-Crane International Europe) and Ohio, USA (E-Crane International USA). E-Crane Worldwide develops turnkey material handling solutions with engineering services, equipment manufacturing, erection, operator/maintenance training and custom tailored on-going service programs for our clients.

The "E" in E-Crane® (Equilibrium or balance crane) stands for Equilibrium. The E-Crane design is based on an ingenious parallelogram style boom that provides a direct mechanical connection between the counterweight and the load. This unique system ensures that the E-Crane® remains in near perfect balance throughout its working range. Compared to conventional cranes that require as much as 80% of their available energy just to move the boom, stick, and grab, the E-Crane® makes gravity work for you instead of against you, reducing horsepower requirements and power consumption by up to 50% and significantly reducing maintenance and operating costs.

The E-Crane series offers models with up to 50 tons duty cycle capacity due to their movable counterweight and fixed parallelogram linkage as well as up to 150ft/50m of horizontal and up to 100ft/30m reach below grade. Its modular design allows each E-Crane® to be tailor made to the client's specific requirements.

Source: [www.e-crane.com](http://www.e-crane.com)

De genomineerde bouwprojecten, waaronder ook het afzinken van een tunnelement voor de Noord/Zuidlijn en de 2e Coentunnel, zijn getrapt geselecteerd op basis van zo'n 600 inzendingen van favoriete bouwprojecten van bouwprofessionals.



*Maasvlakte 2 in Havenbedrijf Rotterdam N.V.*

**Source:** <http://www.nieuwsbank.nl/inp/2011/10/28/R163.htm>

©1999-2011 All Rights Reserved • E-Crane Worldwide • Contact [Webmaster!](#)



• E-Crane Group of Companies / Indusign • Koekoeklaan 53 •  
B-9991 Adegem • Belgium •

>>>> EXTRAORDINARY PRODUCTS BY EXTRA ORDINARY PEOPLE <<<<