**PERSBERICHT Nootdorp, 26 september 2014**

**Nominatie kunstwerk Genothek**

**Gove construeert omvangrijk kunstwerk Genothek**

**Nootdorp – Gove, specialist in innovatieve oplossingen, is verantwoordelijk voor de productie en constructie van het kunstwerk Genothek. De Genothek is een openlucht bibliotheek geïnspireerd door de menselijke DNA-structuur en biedt plaats voor 6.000 boeken. Ieder boek telt 1.000 pagina’s die nodig zijn om de menselijke DNA-structuur te beschrijven. Het kunstwerk wordt eind september in Duitsland in gebruik genomen.**

**Nominatie**

De creatieve en innovatieve oplossing voor het kunstwerk zijn niet onopgemerkt gebleven. Gove is met het project genomineerd voor de European Aluminium Award 2014 in de categorie bouw. Iets om trots op te zijn. Op 7 oktober wordt er door een Internationale jury bekend gemaakt welk project er met de prijs vandoor gaat.

**Het Observatorium**Het ontwerp van het kunstwerk is gerealiseerd door de opdrachtgever: Het Observatorium. De stichting was in eerste instantie op zoek naar een lasser voor de constructie. Via het Aluminium Centrum zijn de medewerkers van Het Observatorium bij Gove terechtgekomen. Serge van der Goes, directeur van Gove kreeg een tekening van het kunstobject te zien zonder verdere specificaties. “Binnen enkele dagen had ik mijn concept en een offerte klaar. Uiteindelijk heeft Het Observatorium voor onze samenwerking gekozen”, aldus Serge.

**Innovatieve oplossing**

Na het zien van de tekeningen dacht Serge meteen aan een constructie van aluminium extrusieprofielen. De opdrachtgever dacht in eerste instantie aan een constructie van aluminium platen, maar koos uit uiteindelijk voor de uitvoering van Gove. Serge heeft voor het project drie symmetrische aluminium extrusieprofielen ontwikkeld die je eenvoudig in elkaar kunt klikken. De innovatieve oplossing is functioneler, goedkoper, constructief sterker en uiteindelijk duurzamer. De profielen klik je eenvoudig in elkaar zodat je de verbindingen niet ziet, wat een mooi aanzicht geeft.

**Testfase en logistiek proces**

De basis van het kunstwerk wordt in de loods in elkaar gezet. Zo kan getest worden of alles goed werkt. De losse onderdelen worden per vrachtwagen vervoerd. Vooraf is berekend dat het geheel precies in een vrachtwagen past. Serge: “Zo komen we niet voor verrassingen te staan en nemen we de juiste voorzorgsmaatregelen om het logistieke proces zo soepel mogelijk te laten verlopen”

**Over Gove**

Gove is specialist in het bewerken van RVS en aluminium. Gove biedt innovatieve oplossingen voor de metaalindustrie, voertuigtechniek, techniek en designwereld. Technieken als lassen, CNC frezen, CNC draaien en buigen van aluminium en RVS zijn de technieken die worden beheerst om unieke projecten te realiseren. Serge van der Goes is de kracht achter Gove. Hij sluit aan in het voortraject bij materiaalkeuze, montage, techniek en praktische toepasbaarheid. Lees meer op [www.gove.nl](http://www.gove.nl).

**Noot voor de redactie, niet voor publicatie**

**Voor meer informatie Voor beeldmateriaal**

[www.gove.nl](http://www.gove.nl) Vandeez

Contactpersoon: Debby Mooijman

**Gove** E-mail: debby@vandeez.nl

Burg. G.J.F. Tijdemanstraat 20 Telefoon: 015-20.28.020

2631 RG Nootdorp

The Netherlands

t + 31 (0)15 310 01 99

Contactpersoon: Serge van der Goes

E-mail: [info@gove.nl](mailto:info@gove.nl)