

## Persbericht

Breda, 18 juni 2009

### **Hydreco draagt bij aan duurzaamheidsdoelstelling Taskforce Bodemenergie Minister Cramer juicht unieke samenwerking toe**

**Tijdens de Nederlandse vastgoedbeurs Provada in Amsterdam op donderdag 18 juni hebben Hydreco Koude- en warmteopslag, KPMG Staffing & Facilities, adviesbureau Hiensch Engineering en installatiebouwer Energie Totaal Projecten een intentieverklaring getekend voor de exploitatie van een Koude- en warmteopslagsysteem voor het hoofdkantoor van KPMG.**

#### **Unieke samenwerking**

Hydreco wordt eigenaar van de KWO-installatie van KPMG en exploiteert deze gedurende een periode van 15 jaar. Het unieke aan de samenwerking met KPMG, Hiensch en ETP is dat alle vier de partijen zich voor een periode van vijftien jaar gezamenlijk blijven inzetten voor het vaststellen, bewaken en optimaliseren van de duurzaamheidsdoelstellingen. Op die manier wil Hydreco voor alle betrokken partijen het maximale rendement uit de KWO installatie halen.

#### **Groen licht voor bodemenergie**

De voorgenomen samenwerking sluit aan op de doelstellingen uit het advies van de taskforce 'Groen licht voor bodemenergie', dat op verzoek van minister Cramer is uitgebracht. Hierin staat dat de eindgebruiker optimaal moet kunnen profiteren van de economische voordelen van KWO. Ook is het advies gericht op een betere samenwerking tussen de contractpartijen.

#### **Systeembeschrijving**

Het Hoofdkantoor van KPMG in Amstelveen heeft een bruto vloeroppervlak van 62.000 m<sup>2</sup>. De installatie bestaat uit twee warme en twee koude bronnen met de daarbij behorende warmtepomptechnologie. De bronnen zijn 120 meter diep en hebben een gezamenlijke capaciteit van 550 m<sup>3</sup>/uur. De installatie heeft een koelvermogen van 4.835 kW en een verwarmingsvermogen van 1.910 kW. Het systeem wordt oktober 2009 in gebruik genomen.

Hydreco ontwerpt, realiseert en exploiteert koude- en warmteopslagsystemen. Hydreco is uniek omdat zij in duurzame energiesystemen investeert en ze langjarig exploiteert. Hiermee draagt ze de verantwoording voor een goede systeemwerking, zodat de klant zorgeloos van het systeem kunt profiteren. KWO van Hydreco is goed voor het milieu, omdat het bijdraagt aan een aanzienlijke verlaging van CO<sub>2</sub>-uitstoot en zorgvuldig met de bodem wordt omgegaan.

#### **Noot voor de redactie**

---

##### **Voor nadere informatie:**

Mari Oerlemans

T 06 17 43 92 64

E [mari.oerlemans@hydreco.nl](mailto:mari.oerlemans@hydreco.nl)