



## PERSBERICHT

DUIITS-NEDERLANDSE HANDELSKAMER  
Theresa Küter-Luks  
Nassauplein 30  
2585 EC Den Haag  
Tel. 0031 (0)70 3114 157  
t.kueterluks@dnhk.org

Den Haag, 25 mei 2016

### *Bedrijven kunnen zich nu aanmelden en inschrijven voor matchmaking* **Nederlands-Duitse Energiemeeting over geothermie**

Wat zijn nieuwe ontwikkelingen en technologieën op het gebied van geothermie en welke bedrijven zijn potentiële business partners? Deze en andere vragen staan op woensdag 15 juni 2016 centraal bij de Nederlands-Duitse Energiemeeting over (diepe) geothermie. De bijeenkomst wordt georganiseerd door de Duits-Nederlandse Handelskamer (DNHK) en vindt plaats in Amersfoort. Nederlandse ondernemers die geïnteresseerd zijn in deelname kunnen zich nu aanmelden.

De inleiding van de dag wordt verzorgd door de Deutsche Energie Agentur (dena) en zal gaan over de actuele stand en perspectieven van de Duitse energietransitie. Daarna zullen verschillende Duitse en Nederlandse experts uit de branche, waaronder de voorzitter van het platform geothermie, Frank Schoof, een overzicht geven van de geothermiemarkten in beide landen. In aansluiting daarop zal Lies Peters van TNO een presentatie over Radial Jet Drilling geven. Deze techniek is bekend uit de gas- en olieproductie en kan volgens recent TNO-onderzoek ook effectief worden ingezet voor de aardwarmtewinning. Tevens zullen acht Duitse topbedrijven hun technologieën en diensten presenteren. Nederlandse ondernemers kunnen zo in contact komen met mogelijke Duitse samenwerkingspartners. Op 14 en 16 juni organiseert de DNHK een-op-een-gesprekken bij geïnteresseerde Nederlandse bedrijven op kantoor.

“De hoeveelheid uit aardwarmte gewonnen energie is tussen 2009 en 2014 verdubbeld tot vier procent van de totale Nederlandse productie. Omdat in het energieakkoord is afgesproken dat in 2020 in totaal 14 procent van de energie in Nederland uit duurzame bronnen geproduceerd moet worden, is hier nog veel potentieel”, aldus Anouk Iuzzolino van de DNHK. Dit geldt vooral voor de toepassing in de glastuinbouw, die nog altijd een grote vraag naar warmtebronnen heeft. Duitse bedrijven beschikken over nieuwe technologieën en over ruime kennis op dit gebied. Daardoor kunnen zij bij Nederlandse geothermieprojecten waardevolle zakenpartners zijn.

De energiemeeting wordt georganiseerd in opdracht van het Duitse Ministerie van Economische Zaken en in samenwerking met de Deutsche Energie Agentur (dena).

#### **Informatie en aanmelding:**

Anouk Iuzzolino, [a.iuzzolino@dnhk.org](mailto:a.iuzzolino@dnhk.org), tel.: 070 3114118

**Website:** [www.dnhk.org/geothermie](http://www.dnhk.org/geothermie)