

Daldrup erhält Auftrag aus den Niederlanden

Daldrup erhält Auftrag aus den Niederlanden

7. Februar 2011

Die Daldrup & Söhne AG erhält einen Auftrag für die komplette Erstellung einer geothermischen Dublette in den Niederlanden.

Die Bohrungen sollen in Koekoekspolder Gewächshäuser des Aardwarmtecluster mit geothermischer Energie versorgen. Die Bohrung für Aardwarmtecluster, Ijsselmuiden (Niederlande) ist das sechste Projekt für Daldrup in den Niederlanden.

Durch die Erdwärme soll das nachhaltige Beheizen von Gewächshäusern, aber auch Wohnungen und Büros, gesichert werden. Im Gebiet Koekoekspolder sind Gartenbauunternehmen mit Anbau von Tomaten, Gurken Paprika, Erdbeeren und Chicoree in Glashäusern angesiedelt. Insgesamt sind rund 100 Hektar Glasfläche und weitere Ausdehnungsflächen von 100 Hektar vorhanden.

„In Koekoekspolder ist in einer Tiefe von 1.900 Metern genügend heißes Wasser zur Deckung von 60 bis 80% des Wärmebedarfs im Gartenbau zu erwarten“ so in einer Machbarkeitsstudie unter Federführung der Provinz Overijssel. „Die langfristige nutzbare Erdwärme bedingt eine nachhaltige Stabilität in der Region.“ Zudem steht eine Ausbaureserve für ca. 8 Bohrungen (4 Dubletten) zur Verfügung. Wirtschaftlich rechnet sich die Geothermie für Gartenbaubetriebe. Das Einsparpotenzial liegt bei bis zu 50 Mio. m³ Erdgas/Jahr und bei 50 bis 70 Tonnen/Jahr an CO₂-Emissionen.

Quelle: www.finanznachrichten.de [1]

Beteiligte Firmen: [Daldrup & Söhne AG](#) [2]

[Greenhouse Geo Power](#) [3]

[Ijsselmuiden \(NL\)](#) [4]

Schlagworte: [Bohrung](#) [5], [Dubletten](#) [6], [Gewächshäuser](#) [7], [Niederlande](#) [8], [Internationale Projekte](#) [9], [Marktentwicklung](#) [10]

Quellen-URL: <https://www.tiefegeothermie.de/news/daldrup-erhaelt-auftrag-aus-den-niederlanden>

Verweise:

[1] <http://www.finanznachrichten.de/nachrichten-2011-02/19285456-daldrup-soehne-ag-daldrup-erhaelt-weiteren-auftrag-fuer-geothermiebohrungen-in-den-niederlanden-016.htm>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/daldrup-soehne-ag>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/greenhouse-geo-power>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/ijsselmuiden-nl>

[5] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/bohrung>

[6] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/dubletten>

[7] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/gewaechshaeuser>

[8] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/niederlande>

[9] <https://www.tiefegeothermie.de/news/internationale-projekte>

[10] <https://www.tiefegeothermie.de/news/marktentwicklung>