



## Uitnodiging voor het indienen van een concurrerende aanvraag voor een opsporingsvergunning aardwarmte voor het gebied genaamd Den Haag 6, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

De Minister van Economische Zaken en Klimaat deelt mee dat een aanvraag is ontvangen voor een opsporingsvergunning voor aardwarmte voor het gebied genaamd Den Haag 6.

Het aangevraagde gebied ligt in de gemeenten 's-Gravenhage, Rijswijk en Westland en wordt begrensd door de rechte lijnen tussen de volgende punten:

Punt	X	Y
1	75 766,820	450949,760
2	75 455,000	450634,426
3	75 455,000	455455,000
4	81 455,000	455455,000
5	81 455,000	449455,000
6	78 764,000	449455,000
7	78 764,000	449275,000
8	78 157,104	448586,115

Van het hierboven omschreven gebied maakt het volgende gebied, dat begrensd wordt door de rechte lijnen tussen de volgende punten, geen deel uit:

Punt	X	Y
A	75 792,001	453175,639
B	76 175,988	450961,278
C	80 562,293	451699,399
D	80 178,306	453854,711

De coördinaten zijn vermeld volgens het stelsel van de Rijksdriehoeksmeting (RD).

Op basis van deze grensbeschrijving is de oppervlakte 25,30 km<sup>2</sup>.

De Minister van Economische Zaken en Klimaat nodigt een ieder, onder verwijzing naar artikel 15, tweede lid, van de Mijnbouwwet (Stb. 2002, nr. 542), uit tot het indienen van een aanvraag voor een opsporingsvergunning voor aardwarmte in bovengenoemd gebied.

Aanvragen kunnen worden ingediend gedurende 13 weken na de publicatie van deze uitnodiging in de "Staatscourant" en dienen gericht te zijn aan:

De Minister van Economische Zaken en Klimaat,  
ter attentie van mevr. J.J. van Beek, directie Energie en Omgeving  
Postbus 20401, 2500 EK Den Haag

Aanvragen die na afloop van deze termijn zijn ontvangen, zullen niet in behandeling worden genomen.

De beslissing op de aanvragen wordt uiterlijk twaalf maanden na afloop van deze termijn genomen.

Nadere informatie is verkrijgbaar onder telefoonnummer:  
070-379 63 26 (contactpersoon: mevr. J.J. van Beek)

*De Minister van Economische Zaken en Klimaat,  
namens deze  
J.L. Rosch  
MT-lid directie Energie en Omgeving*