



## Uitnodiging voor het indienen van een concurrerende aanvraag voor een opsporingsvergunning aardwarmte voor het gebied genaamd Honselersdijk 5, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat deelt mee dat een aanvraag is ontvangen voor een opsporingsvergunning voor aardwarmte voor het gebied genaamd Honselersdijk 5.

Het gepubliceerde gebied ligt in de gemeenten Midden-Delfland en Westland (allen provincie Zuid-Holland) en wordt begrensd door de rechte lijnen tussen de volgende punten:

Punt	X	Y
1	76009,453	446856,880
2	76802,769	447757,535
3	77079,902	447510,942
4	77474,328	447909,813
5	79292,824	446601,265
6	78567,000	446353,000
7	78281,676	446540,838
8	77898,774	446349,387
9	78461,039	445391,173
10	77843,682	445042,259
11	76356,000	446549,000

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

Op basis van deze grensbeschrijving is de oppervlakte 4,27 km<sup>2</sup>.

De aanvraag opsporingsvergunning aardwarmte voor het gebied Honselersdijk 5 is voor een dieptebereik tot en met de basis van de Altena formatie.

De Staatssecretaris 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:

mijnbouwvergunningen@minezk.nl  
De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,  
Directie Transitie Diepe Ondergrond  
Postbus 20401, 2500 EK Den Haag

Vermeld hierbij dat het een concurrerende aanvraag betreft. Aanvragen die na afloop van deze termijn zijn ontvangen, zullen niet in behandeling worden genomen.

Indien u vragen heeft naar aanleiding van deze publicatie, kunt u contact opnemen via mijnbouwvergunningen@minezk.nl

*De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,  
namens deze:  
J.L. Rosch  
MT-lid directie Transitie Diepe Ondergrond*