



Uitnodiging aanvraag voor een opsporingsvergunning aardwarmte gebied Eemsmond 2

De Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie deelt mee dat een aanvraag is ontvangen voor een opsporingsvergunning voor aardwarmte voor het gebied Eemsmond 2.

Het aangevraagde gebied is gelegen in de gemeenten Eemsmond, De Marne, Delfzijl, Loppersum, Winsum en Bedum en wordt begrensd door de rechte lijnen tussen de puntenparen 1-2, 3-4, 4-5, 5-6, 7-8 en 1-8 en de rijksgrens in het gebied van Dollard en Eemsmonding tussen de puntenparen 2-3 en 6-7.

De coördinaten van deze punten zijn:

Punt	X	Y
1	227996,000	604960,000
2	248177,529	614237,181
3	250140,176	612853,308
4	247500,000	609000,000
5	252300,000	606400,000
6	253800,986	609681,695
7	258474,882	604277,083
8	234120,000	593357,000

Bovenstaande coördinaten zijn weergegeven volgens het stelsel van de Rijksdriehoekmeting (RD) zoals vermeld in Artikel 1.2.2, onder a, van de Mijnbouwregeling (Stcrt. 19-12-2002, nr. 245).

Op basis van deze grensbeschrijving is de oppervlakte 314,25 km².

De Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie nodigt eenieder, 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, Landbouw en Innovatie
ter attentie van drs. P. Jongerius, directie Energiemarkt
ALP/562
Postbus 20101, 2500 EC 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 70 88 (contactpersoon: de heer mr E.J. Hoppel)

*De Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie,
namens deze:
J.C. De Groot,
directeur Energiemarkt.*