



Uitnodiging voor het indienen van een concurrerende aanvraag voor een opsporingsvergunning aardwarmte voor het gebied genaamd Amsterdam-Amstelveen 1, 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 Amsterdam-Amstelveen 1.

Het gepubliceerde gebied ligt in de gemeenten Amsterdam, Diemen, Haarlemmermeer, Landsmeer, Oostzaan, Weesp en Zaanstad (alle provincie Noord-Holland) en De Ronde Venen (provincie Utrecht)

en wordt begrensd door de rechte lijnen tussen de volgende punten:

Deelgebied 1

Punt	X	Y
1	109994,000	495250,000
2	122320,600	495250,000
3	130826,497	487435,003
4	126828,980	485425,767
5	117840,700	485312,075
6	117858,000	487268,000
7	109994,000	487272,000

Deelgebied 2

Punt	X	Y
8	127800,000	475300,000
9	124604,116	475300,000
10	129681,000	477937,000
11	130443,373	480830,874
12	132677,886	480933,284

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

Op basis van deze grensbeschrijving is de oppervlakte 161,97 km².

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:

mijnbouwvergunningen@minezk.nl
De Minister van Economische Zaken en Klimaat,
Directie Warmte en 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 Minister van Economische Zaken en Klimaat,
namens deze:
J.L. Rosch
MT-lid directie Warmte en Ondergrond*