



Uitnodiging voor het indienen van een concurrerende aanvraag voor een opsporingsvergunning/zoekgebied aardwarmte voor het gebied genaamd Het Bildt, 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 Het Bildt.

Het aangevraagde oppervlak ligt in de gemeenten Leeuwarden en Waadhoeke (allen provincie Friesland) en wordt begrensd door de rechte lijnen tussen de volgende punten:

Punt	Y
1 83300,000	584400,000
2 83300,000	580800,000
3 82000,000	580800,000
4 82000,000	579000,000
5 78000,000	579000,000
6 78000,000	576000,000
7 70600,000	576000,000
8 70600,000	587800,000
9 83300,000	587800,000

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

Op basis van deze grensbeschrijving is de oppervlakte 131,62 km².

Het aangevraagde gebied geldt tot een diepte van 4.000 meter.

De opsporingsvergunning voor het gebied genaamd Het Bildt wordt per wetwijziging van 1 juli 2023 van rechtswege beschouwd als een aanvraag voor een zoekgebied aardwarmte.

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat nodigt een ieder uit tot het indienen van een aanvraag voor een opsporingsvergunning (tot 1 juli 2023) of een zoekgebied (vanaf 1 juli 2023) 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:
K.L. Hansma
Directeur Directie Warmte en Ondergrond*