



## **Kennisgeving besluit omgevingsvergunning inrichting blesdijke 1, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat**

De Minister van Economische Zaken en Klimaat maakt bekend:

Dat aan Vermilion Energy Netherlands B.V. te Harlingen, een omgevingsvergunning is verleend voor de activiteiten 'het oprichten en in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk en bouwen van een bouwwerk' ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor de inrichting Blesdijke 1. De inrichting Blesdijke 1 is gelegen aan de Meenthe 13a te Wolvega in de gemeente Weststellingwerf, op de percelen kadastraal ingedeeld, gemeente Oudetrijne, sectie H, nummers 488 en 489.

De omgevingsvergunning betreft het aanleggen van een boorgat op een bestaande mijnbouwlocatie met een mobiele installatie. Bij het boren zal er gebruik worden gemaakt van een reeds bestaande putkelder met conductor van de reeds bestaande put die aanwezig is ten behoeve van de gaswinning. Het boren betreft een z.g.n. sidetrackboring.

Op het ontwerpbesluit dat van 12 december 2019 t/m 22 januari 2020 ter inzage lag bij de gemeente Weststellingwerf zijn zienswijzen ingediend.

Het besluit en de andere relevante stukken liggen met ingang van woensdag 18 maart 2020 gedurende zes weken ter inzage op de secretarie van de gemeente Weststellingwerf te Wolvega. Wij adviseren u voor de inzage van dit ontwerpbesluit eerst contact op te nemen met de gemeente (tel. 140561).

Voor inlichtingen kunt u zich wenden tot K. van den Hoff (tel. 070-3796220) van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Tegen dit besluit kan degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken binnen zes weken na de dag van de ter inzage legging van dit besluit een gemotiveerd beroepschrift indienen bij de Rechtbank Noord-Nederland, ter attentie van de sector Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD, Groningen.

Wij maken u erop attent dat slechts beroep tegen dit besluit kan worden ingediend als ook een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.