

**VERMILION
E N E R G Y**



Vermilion Energy Netherlands B.V.

Meetplan 2025

Oppenhuizen

Versie 1

25 oktober 2024

Gestandaardiseerde aanvraag “Instemming meetplan”

Conform artikel 41, lid 1, Mijnbouwwet (Mbw) juncto artikel 30, Mijnbouwbesluit (Mbb).

Deze aanvraag wordt elektronisch ingediend bij SodM Algemeen op info@sodm.nl ter attentie van Staatstoezicht op de Mijnen, t.a.v. Inspecteur Generaal der Mijnen, Postbus 24037, 2490 AA DEN HAAG

Artikel	Onderwerp	Beschrijving
Mbw 41 lid 1	Meetplan: Oppenhuizen	Meetplannen voor de voorkomens: Oppenhuizen Producterende geologische formaties: Zechstein
	A) Algemene gegevens	
	A1.1) Naam aanvrager	Vermilion Energy Netherlands B.V.
	A1.2) Adres	Zuidwalweg 2, 8861 NV Harlingen
	A1.3) Contactpersoon	5.1.2.e
	A1.4) E-mail	5.1.2.e @vermillionenergy.com
	A1.5) Fax	5.1.2.e
	A1.6) Aanvrager	Is houder van de vergunning
	A2) Winningsvergunning gebied	Zuid-Friesland III

Artikel	B) Bodemdalingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd.			
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	B1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden. De nulmetingen voor waterpas en GPS zijn uitgevoerd in 2023. Er wordt een GPS herhalingsmeting uitgevoerd in Q4/2024. De volgende GPS herhalingsmeting zal worden uitgevoerd in 2025.			
	Jaar eerstvolgende meting	Interval	Laatste jaar van meting	Meetmethode
	2028*	5 jaar*	2068	Optische secundaire waterpassing
	2025*	1*	2068	GPS
	* Het meetinterval voor GPS staat op 1 jaar. Het meetinterval voor waterpassing staat op 5 jaar. Het meetinterval kan eventueel aangepast worden in overleg met SodM indien daadwerkelijke metingen hiertoe aanleiding geven.			
Mbw 30, lid 7b	B2) Beschrijving van plaatsen waar gemeten wordt: Zie bijlage meetplan.			

Artikel	C) Bodemtrillingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd.
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	C1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden De seismische monitoring geschiedt door middel van de reeds in het land aanwezige seismometers die door het KNMI beheerd en uitgelezen worden. Vermilion heeft het netwerk van seismische monitoring aangevuld met extra stations om de dekking in het gebied van de velden waar Vermilion uit produceert te verbeteren. Deze seismische stations zijn direct aangesloten op het netwerk van het KNMI. De detectiegrens van trillingen met het bestaande instrumentarium ter plekke van onderhavige winning is <1,1 (schaal van Richter) en daarmee voldoende nauwkeurig om eventueel schadeveroorzakende bevingen te lokaliseren.
Mbb 30, lid 7b	C2) Beschrijving van de plaatsen waar gemeten wordt: Verspreid over Nederland staan verschillende soorten seismische meetstations. Het KNMI registreert en analyseert de data van de seismische meetstations. Meer uitleg staat op de website: https://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/uitleg/seismische-meetstations. Op deze website staat een kaart met de minimale magnitude die op een locatie gemeten kan worden. Deze kaart is gebruikt voor Bijlage 1.

Ondertekening

Naam: 5.1.2.e

Functie: 5.1.2.e

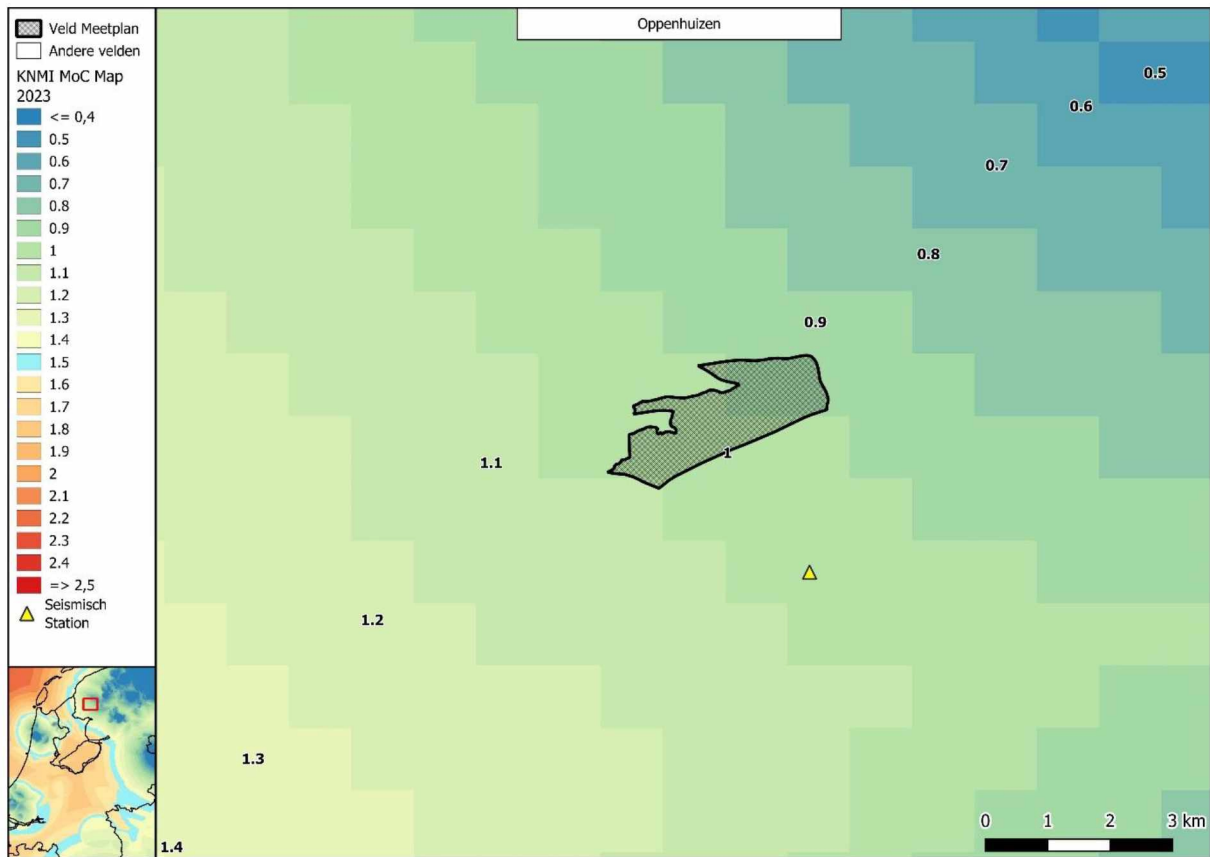
Datum: 25 oktober 2024

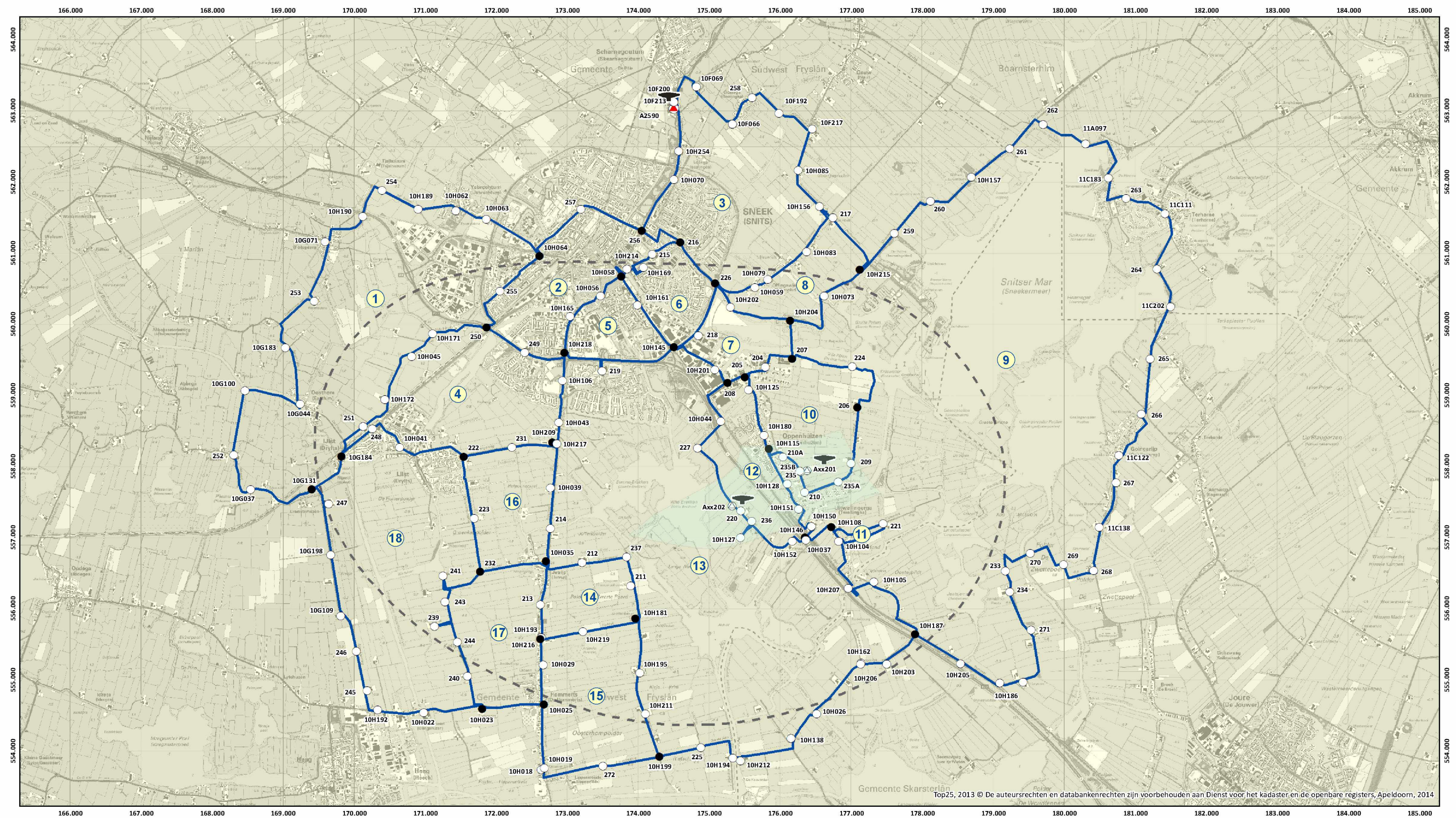
Plaats: Amsterdam

Bijlage

1. Kaart met seismische magnitude detectiegrenzen en ligging van de betreffende voorkomens
2. Deformatienet Oppenhuizen: 416431-OP-ME-2018-0

Bijlage 1: Kaart met seismische magnitude detectiegrenzen en ligging van de betreffende voorkomens





Top25, 2013 © De auteursrechten en databankenrechten zijn voorbehouden aan Dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn, 2014

Legenda



GPS locatie

Meetpunten



Ondergronds merk / aansluitpunt



Invloedsfeer *



Ondergronds merk



Hoogtemerk



Kringnummer

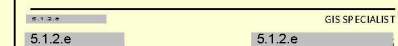


Hoogtemerk / knooppunt

* 1mm bodemdalingscontour (aangeleverd door Vermilion Energy B.V.)

PROJECTOMSCHRIJVING
Oppenhuizen

KAARTTITEL
Meetplan 2018

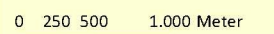


DATUM
3-5-2023

KAARTNUMMER
416431-OP-ME-2018-0



CHAAL
50.000



OPDRACHTGEVER

Vermilion Energy B.V.

STATUS

Definitief



5.1.2.e