

**VERMILION
ENERGY**



Vermilion Energy Netherlands B.V.

Meetplan 2023

Harlingen 101

Versie 1

28 oktober 2022

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: Harlingen-101	Meetplannen voor de voorkomens: Harlingen 101 Producterende geologische formaties: Vlieland zandsteen
	A) Algemene gegevens	
	A1.1) Naam aanvrager	Vermilion Energy Netherlands B.V.
	A1.2) Adres	Zuidwalweg 2, 8861 NV Harlingen
	A1.3) Contactpersoon	
	A1.4) E-mail	@vermilionenergy.com
	A1.5) Fax	
	A1.6) Aanvrager	Is houder van de vergunning
	A2) Winningsvergunning gebied	Leeuwarden

Artikel	B) Bodemdalingmetingen 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 zijn uitgevoerd in 1996 voor het voorkomen Harlingen 101. Waterpas herhalingsmetingen zijn uitgevoerd in 2006, 2016 en 2021. Productie uit Harlingen 101 is gestopt in 2008.			
	Jaar eerstvolgende meting	Interval	Laatste jaar van meting	Meetmethode:
	2026	5 jaar*	2038**	Optische waterpassing secundaire
	* Het meetinterval voor waterpassing staat op 5 jaar, en dit interval kan eventueel aangepast worden in overleg met SodM indien daadwerkelijke metingen hiertoe aanleiding geven. ** Metingen worden beëindigd 30 jaar na einde van de winning of zoveel eerder in overleg met SodM als uit de metingen blijkt, dat de bodemdaling door gaswinning niet verder toeneemt. Het jaar van laatste meting is indicatief.			
Mbw 30, lid 7b	B2) Beschrijving van plaatsen waar gemeten wordt: Zie bijlage: Deformatienet Harlingen 101			

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 <1.5 (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. De gasvelden die Vermilion opereert zijn samengevoegd met deze kaart en is bijgevoegd bij dit meetplan (zie bijlage seismische detectiegrenzen).

Ondertekening

Naam:

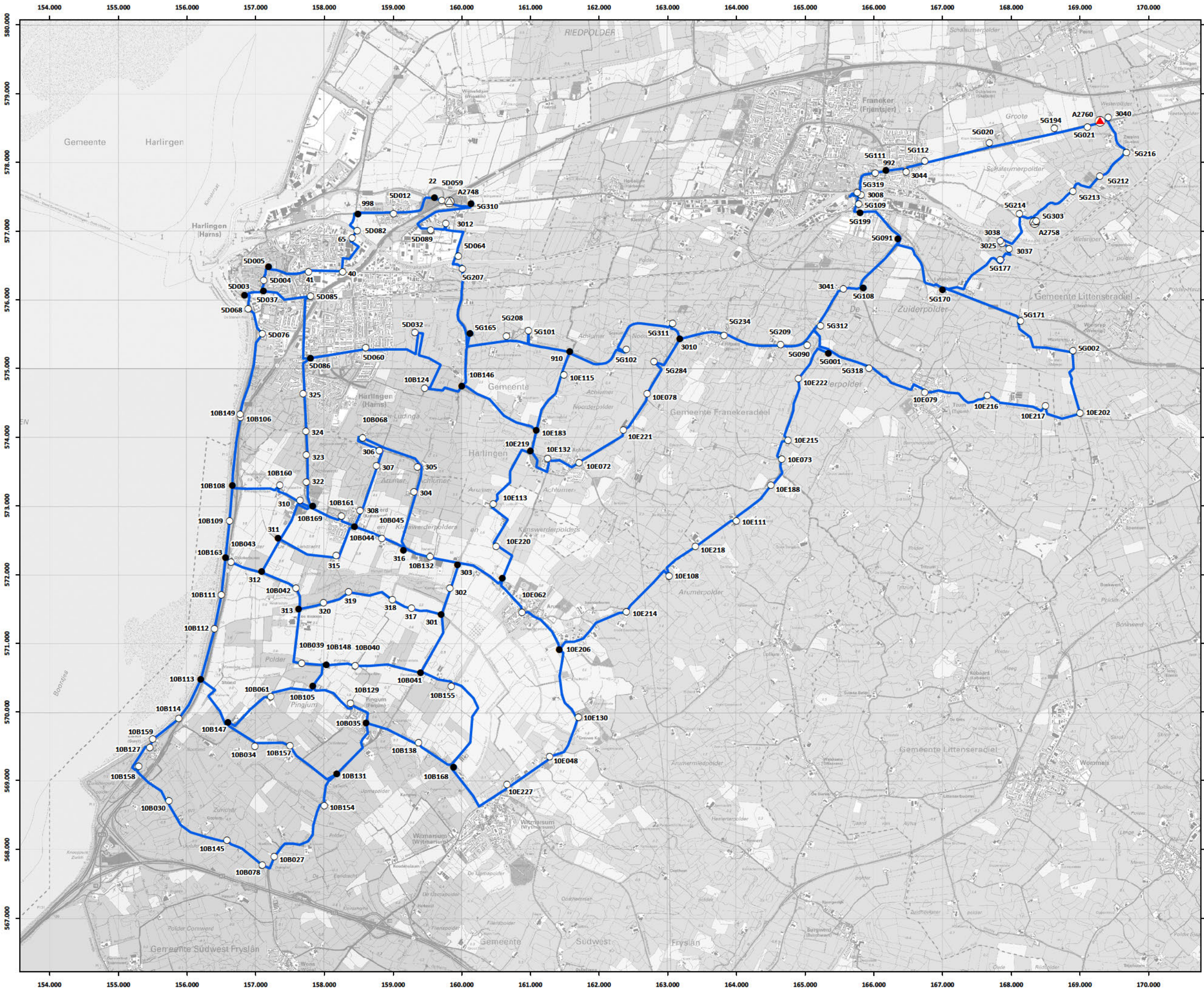
Functie: Senior Reservoir Engineer

Datum: 28 oktober 2022

Plaats: Amsterdam

Bijlagen:

1. Kaart met seismische magnitude detectiegrenzen en ligging van de betreffende voorkomens
2. Deformatienet Harlingen 101: 412976-H101-ME-2019-0



- Legenda**
- Hoogtemerken, met puntnummer**
- Ondergronds merk
 - Ondergronds merk / aansluitpunt
 - Hoogtemerk
 - Hoogtemerk / knooppunt
- Differentie**
- Waterpastrajecten



VERMILION ENERGY

SCHAAL 1:50.000

OPDRACHTGEVER
Vermilion Energy B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING
Meetnet Harlingen 101

KAARTITTEL
Overzichtskaart meetnet t.b.v meetplan 2019

PROJECTLEIDER
GIS SPECIALIST

DATUM
26-10-2018

FORMAAT
A3

KAARTNUMMER
412976-H101-ME-2019-0

WUJ.NR
0

STATUS
Definitief