

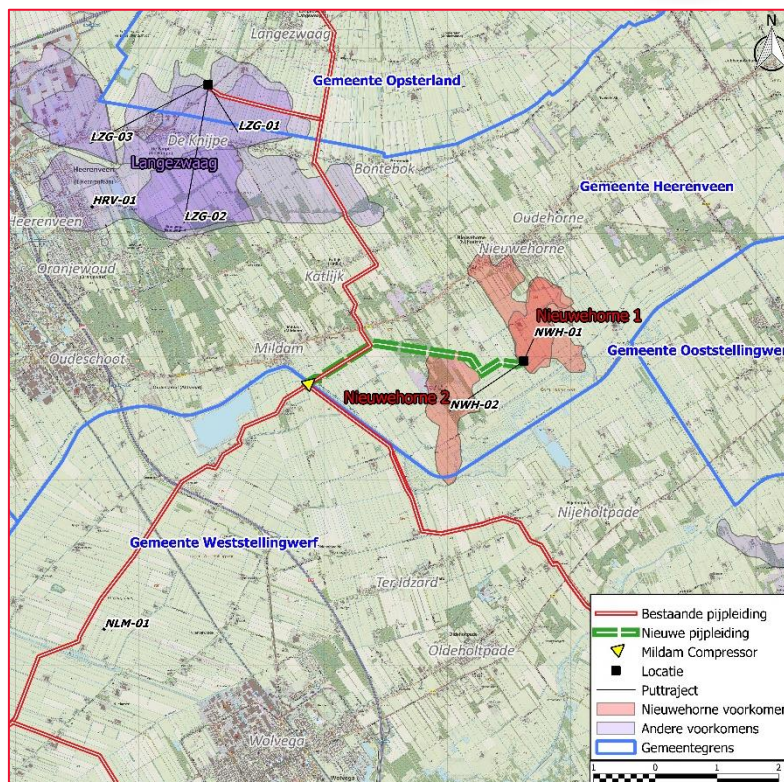


### Vermilion Energy Netherlands B.V.

Vermilion Energy Netherlands B.V. (Vermilion) is een energiebedrijf dat aardgas wint uit kleine aardgasvoorkomens (gasvelden) op land in Nederland. Vermilion is actief in verschillende regio's, zoals Friesland, Drenthe, Overijssel, Noord-Holland, Gelderland en Noord-Brabant. Kijk voor meer informatie op onze website bij 'locaties en activiteiten' voor de ligging van onze gasvelden en bijbehorende locaties.

### Nieuwehorne locatie

Op de locatie 'Nieuwehorne 1' aan de Vogelweide te Nieuwehorne zijn 2 putten geboord: NWH-01 (2009) en NWH-02 (2017). Beide putten hebben economisch winbaar aardgas aangetoond, maar zijn nog niet in productie genomen. Dit komt doordat de locatie nog niet is aangesloten op het bestaande pijpleidingnetwerk van Vermilion, zodat het verder getransporteerd kan worden naar het aardgasbehandelingsstation in Garijp. Daarnaast is de locatie nog niet gereed gemaakt voor productie, hierover is Vermilion met de gemeente in overleg. Ook moet het zogenoemde winningsplan nog worden goedgekeurd, zonder de goedkeuring op dit winningsplan mag Vermilion geen aardgas produceren. Hiervoor is het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat bevoegd gezag.



Figuur 1: Geografische ligging Nieuwehorne gasveld, locatie, putten en nieuwe pijpleiding t.o.v. de omgeving.

### Procedure Nieuwehorne

Om de productie van beide putten vanaf de locatie Nieuwehorne 1 en de pijpleiding tussen de locaties Nieuwehorne en Mildam (tussen Mildam en Ter Idzard) te kunnen realiseren, is de wijziging van twee bestemmingsplannen van de gemeente Heerenveen noodzakelijk. De locatie verandert namelijk van een exploratielocatie naar een productielocatie. Verder moet de nieuwe pijpleiding vastgelegd worden in het bestemmingsplan. Hiervoor wordt een milieu effect rapportage (m.e.r.)procedure opgestart. Het gedeelte van de pijpleiding dat over het grondgebied van de gemeente Weststellingwerf gaat, is recentelijk planologisch mogelijk gemaakt.

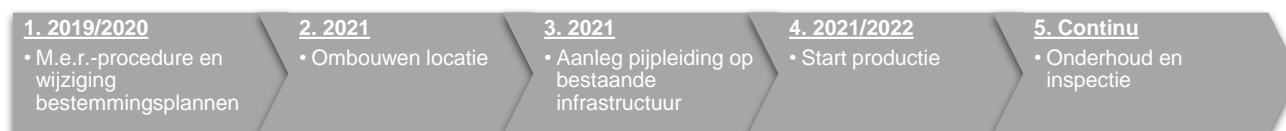
Na de wijziging van de bestemmingsplannen zal de locatie gereed worden gemaakt voor de productie van aardgas met de benodigde installaties. Daarna zal de ondergrondse pijpleiding worden aangelegd.



**Benodigde vergunningen voor locatie en aanleg pijpleiding**

Vergunningen	Bevoegd gezag (autoriteit)	Indieningsdatum	Besluit
<b>Winningsplan</b> Nieuwehorne Winningsplan	Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	19 mei 2017 (+ addendum 25 april 2019)	Er is nog geen besluit genomen
<b>Wijziging bestemmingsplannen</b> Van exploratie- naar productielocatie en pijpleiding vastleggen in bestemmingsplan	Gemeente Heerenveen		Er is nog geen besluit genomen
<b>Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (wabo)</b> Omgevingsvergunning voor het plaatsen van installatie (bouw) en voor de winning van aardgas (milieu)	Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	Nog niet ingediend	Er is nog geen besluit genomen

**Planning en activiteiten**



Stap	Activiteit	Omschrijving activiteit
1	M.e.r.-procedure en wijziging bestemmingsplannen	Vermilion kan pas beginnen met de activiteiten als de m.e.r.-procedure is afgerond. Dit duurt circa 9 maanden.
2	Ombouwen locatie	De exploratielocatie zal omgebouwd worden naar een productielocatie. Na verkrijgen wabo vergunning: bouw en milieu.
3	Aanleg pijpleiding op bestaande infrastructuur	De aanleg van de ondergrondse pijpleiding en aansluiting op de bestaande infrastructuur zal circa 13 tot 14 weken duren.
4	Start productie	Afhankelijk van de procedure verwachten we de productie rond 2021/2022 op te kunnen starten.
5	Onderhoud en inspectie locatie	De locatie en bijbehorende systemen worden, net als voorheen, periodiek bezocht, gecontroleerd en onderhouden door werknemers van Vermilion. Verder is er controle door Staatstoezicht op de Mijnen.

*NB: Dit is een globale planning. Een wijziging in de interne planning of procedure kan ervoor zorgen dat de planning afwijkt.*