



Aan de bewoner(s) van dit pand

Datum : 18 januari 2019
Referentie: 013/RH/2019

Betreft: Bouwkundige opnames in uw omgeving

Geachte heer, mevrouw,

Vermilion Energy Netherlands B.V. (Vermilion) is een energiebedrijf dat aardgas wint uit kleine aardgasvoorkomens (gasvelden) op land in Nederland en is ook actief in uw gemeente. Op 28 december 2017 heeft de minister van Economische Zaken en Klimaat een definitief instemmingsbesluit gegeven op het geactualiseerde winningsplan Sonnega-Weststellingwerf. Vermilion produceert nu aardgas uit het Sonnega-Weststellingwerf gasveld conform het goedgekeurde winningsplan. Dit wordt gewonnen vanaf de locatie Blesdijke aan de Meenthe.

Volgens het definitieve instemmingsbesluit moet Vermilion een bouwkundige opname aan een representatieve selectie van woningen en gebouwen rondom het Sonnega-Weststellingwerf gasveld uitvoeren. Deze opnames in uw omgeving starten op 11 februari 2019 en vinden tijdens werkdagen plaats. Eind februari zijn de bouwkundige opnames afgerond. De bouwkundige opname wordt uitgevoerd door Thorbecke (www.thorbecke.nl), een onafhankelijk ingenieursbureau, gemaakt.

Bouwkundige opname

Bij een bouwkundige opname wordt door inspecteurs van Thorbecke de huidige bouwkundige staat van een pand vastgelegd voor zowel de buiten- als binnenkant. De opnames zijn bedoeld als hulpmiddel om gedurende de verdere gaswinning, bij een vermoeden van mijnbouwschade door een aardbeving, het oorzakelijk verband tussen de gaswinning en de eventueel toekomstige gebouwschade te kunnen vaststellen. Van de geselecteerde referentiepanelen wordt de bouwkundige staat in de beginsituatie en na een eventuele toekomstige beving vastgesteld. Schademeldingen van gebouwen die niet in de opname zijn opgenomen, worden vergeleken met het schadebeeld van de referentiepanelen. De rapporten met de resultaten van de bouwkundige opnames zijn niet publiekelijk toegankelijk door privacyoverwegingen.

Rekenmethode Thorbecke

Thorbecke heeft een rekenmethode waardoor de gebouwen goed te categoriseren zijn. Hier brengen specialisten in beeld welke gebouwen er in het gebied, cirkel van ongeveer 5 kilometer, rondom het gasveld staan. Hier gebruiken zij openbare gegevens voor. Met een computermodel wordt de bebouwing, op basis van bouwjaar en het gebruikstype, ingedeeld in groepen en wordt een representatieve selectie gemaakt. In deze selectie wordt ook rekening gehouden met de afstand tot het gasveld en bijzonderheden in de ondergrond. De computer selecteert vooral de meer kwetsbare gebouwen. Uit de praktijk blijkt dat dit voornamelijk oude boerderijen en woningen zijn, gebouwd vóór 1940.