



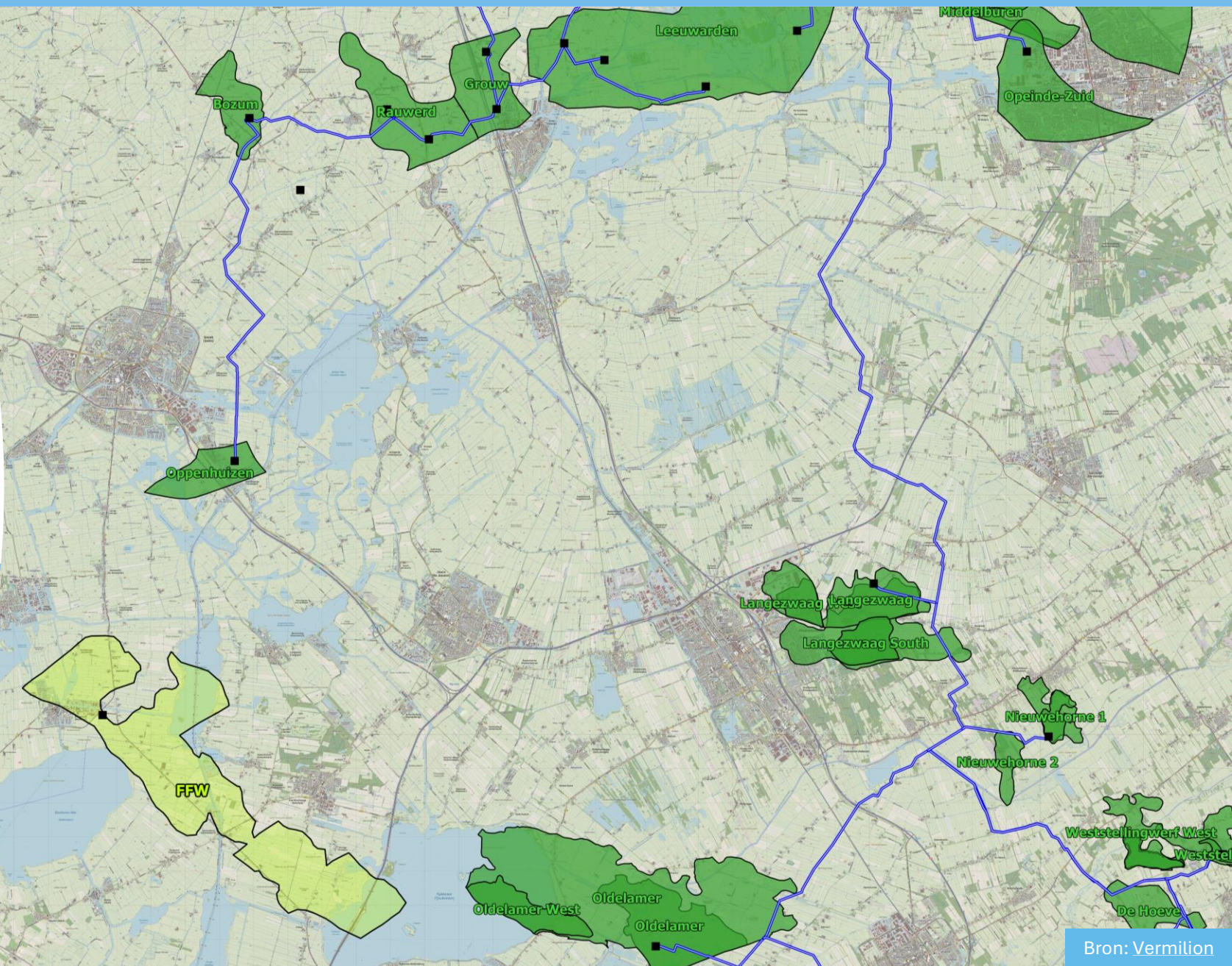
FFW-project: Fryslân Follega – Woudsend

Dorpenoverleg 5 februari 2025

MFC De Driuwpôle Woudsend e.o.

FFW en de andere gasvelden:

- In het Fries merengebied is in het verleden geboord, maar met weinig resultaat.
- In gemeente De Fryske Marren: naast FFW, het veld Oldelamer (1993, deze productie is tijdelijk gestaakt).
- In gemeente Súdwest-Fryslân: naast FFW, de velden Oppenhuizen (in productie sinds 2024), Bozum en Rauwerd (beiden 1982, de productie tijdelijk gestaakt) en Harlingen (1988, de productie is beëindigd).
- In omliggende gemeenten zijn er meerdere velden al in productie en waarmee er al een infrastructuur is om FFW mee te verbinden.



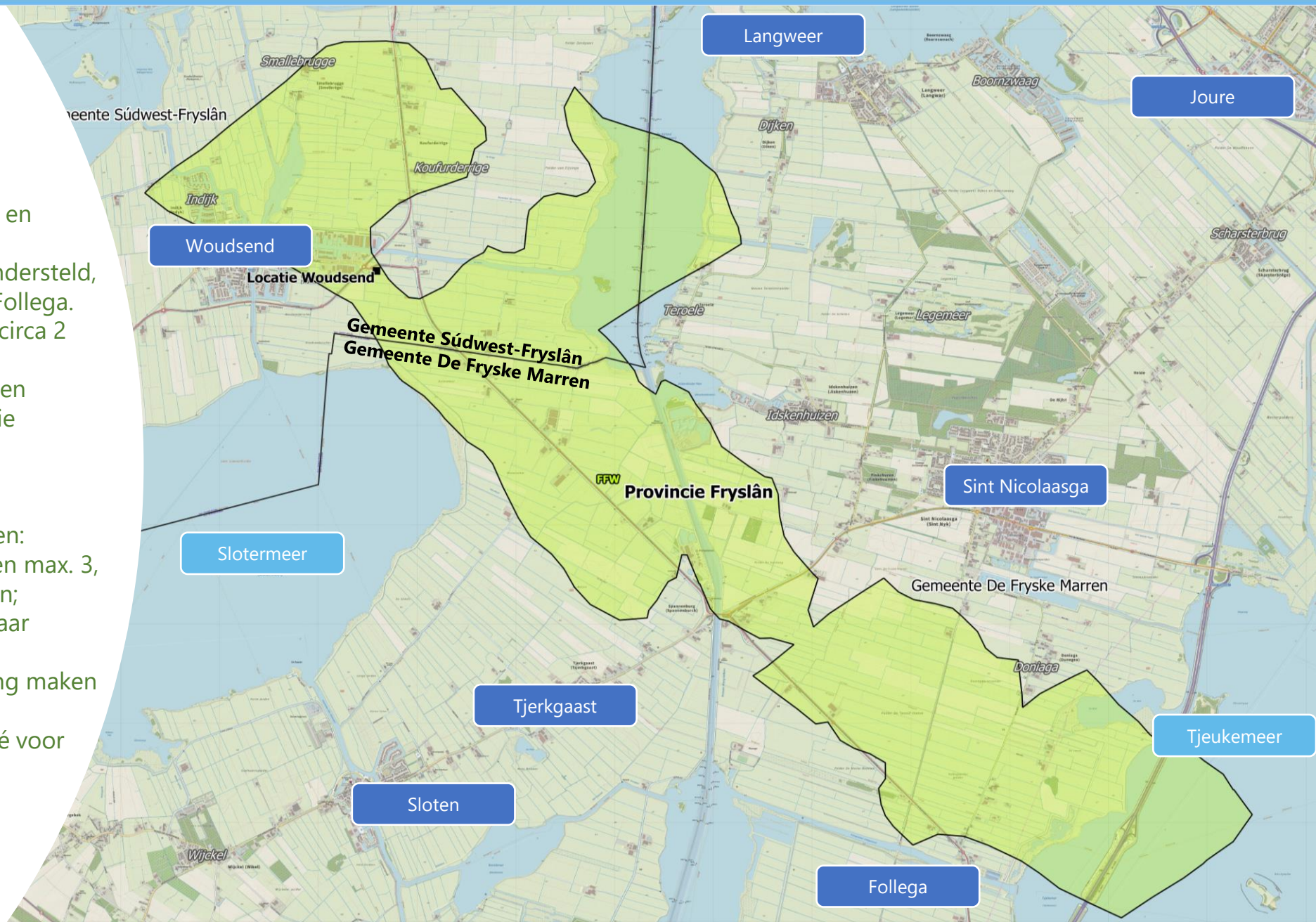
Het gasveld 'Woudsend':

- de put werd in maart 1987 geboord;
- er werd aardgas aangetoond, maar de productie werd destijds 'opgeschort' door:
 - ontbreken van een leidingnet in de nabijheid;
 - de grotere 'Kleine Velden' hadden prioriteit;
- de locatie bij Woudsend is nog aanwezig en heeft nog de status van 'mijnbouwwinrichting';
- sinds 2010 is Vermilion vergunninghouder voor het gebied;
- een analyse van de seismische gegevens geeft aan dat het gasveld Woudsend een groter voorkomen is dan bekend;
- in 2022 aanvraag door Vermilion voor toepassing van de Rijkscoördinatieregeling, dit heet nu Projectprocedure.



Het veld 'Fryslân Follega - Woudsend'

- Ligt in de concessies Zuid-Friesland III en Gorredijk.
- Het gasveld is groter dan eerder verondersteld, strekt zich uit van Woudsend tot aan Follega.
- Het gas zit in een harde steenlaag op circa 2 km diepte.
- Het winningsplan wordt nog geschreven (2026), daarom nu nog geen informatie beschikbaar over:
 - productievolumes;
 - bodemdaling en seismiteit.
- Het project bestaat uit twee onderdelen:
 - de aanleg van locaties (min. 2 en max. 3, incl. Woudsend) en boren putten;
 - de aanleg van een pijpleiding naar Oppenhuizen of Oldelamer;
- Participatie, communicatie, lustendeling maken deel uit van project.
- Het vinden van de locaties en het tracé voor leidingen onderdeel van participatie.





FFW-project: een locatie

- De locatie van Vermilion bij Oppenhuizen:
- In 2023 is de ondergrondse pijpleiding aangelegd
 - In 2024 is locatie gerealiseerd en is de productie opgestart.



FFW en veenweidegebied



FFW: participatie

Uitgangspunten participatie:

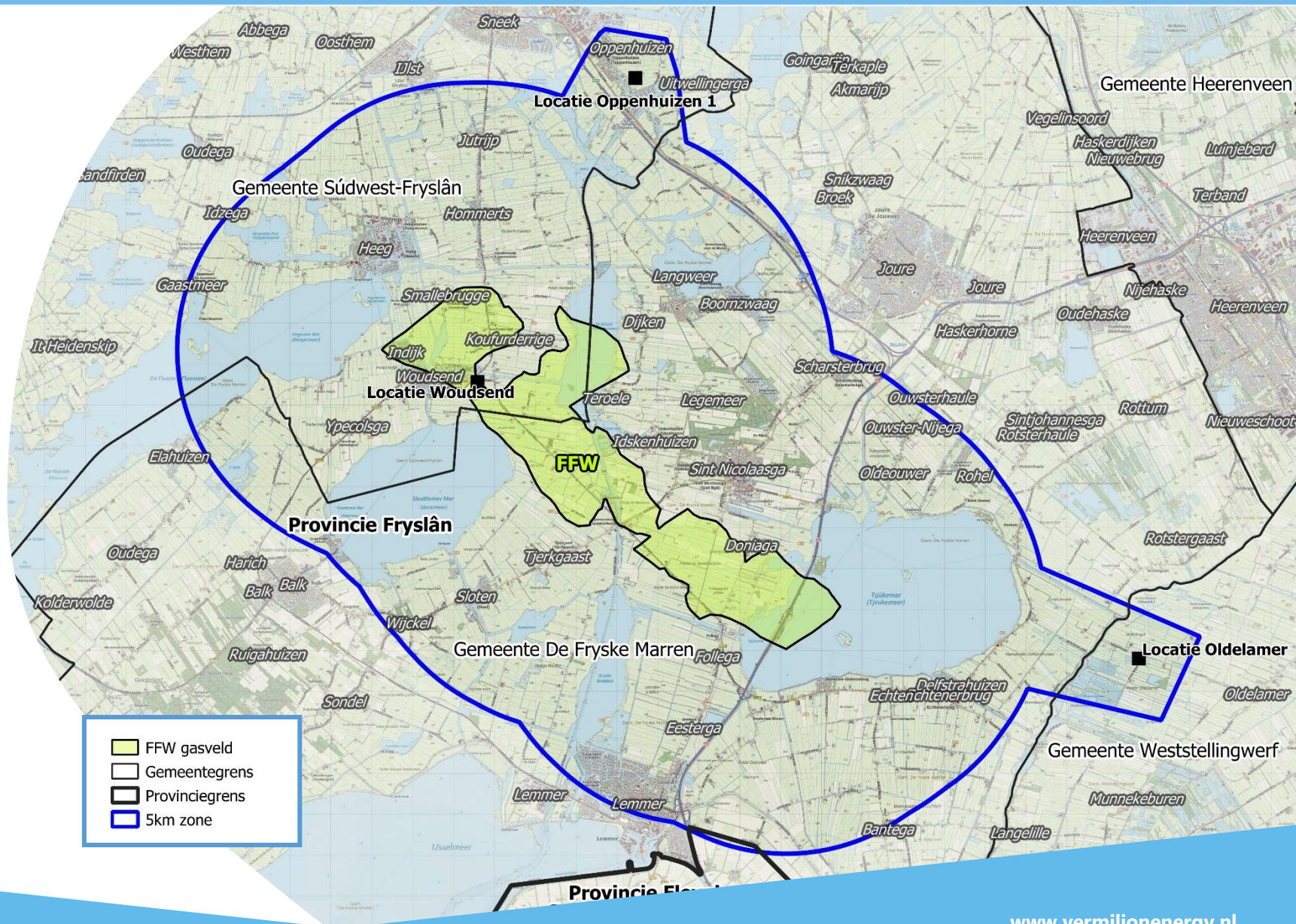
- KGG en Vermilion streven ernaar de belangen te kennen en te weten wat er speelt;
- streven naar een oplossing met waarde voor alle partijen;
- partijen meenemen in de keuzes die voorliggen en transparant zijn in afwegingen;
- helder verhaal met een duidelijke rol en verantwoordelijkheid;
- maatwerk in participatie tijdens het project.

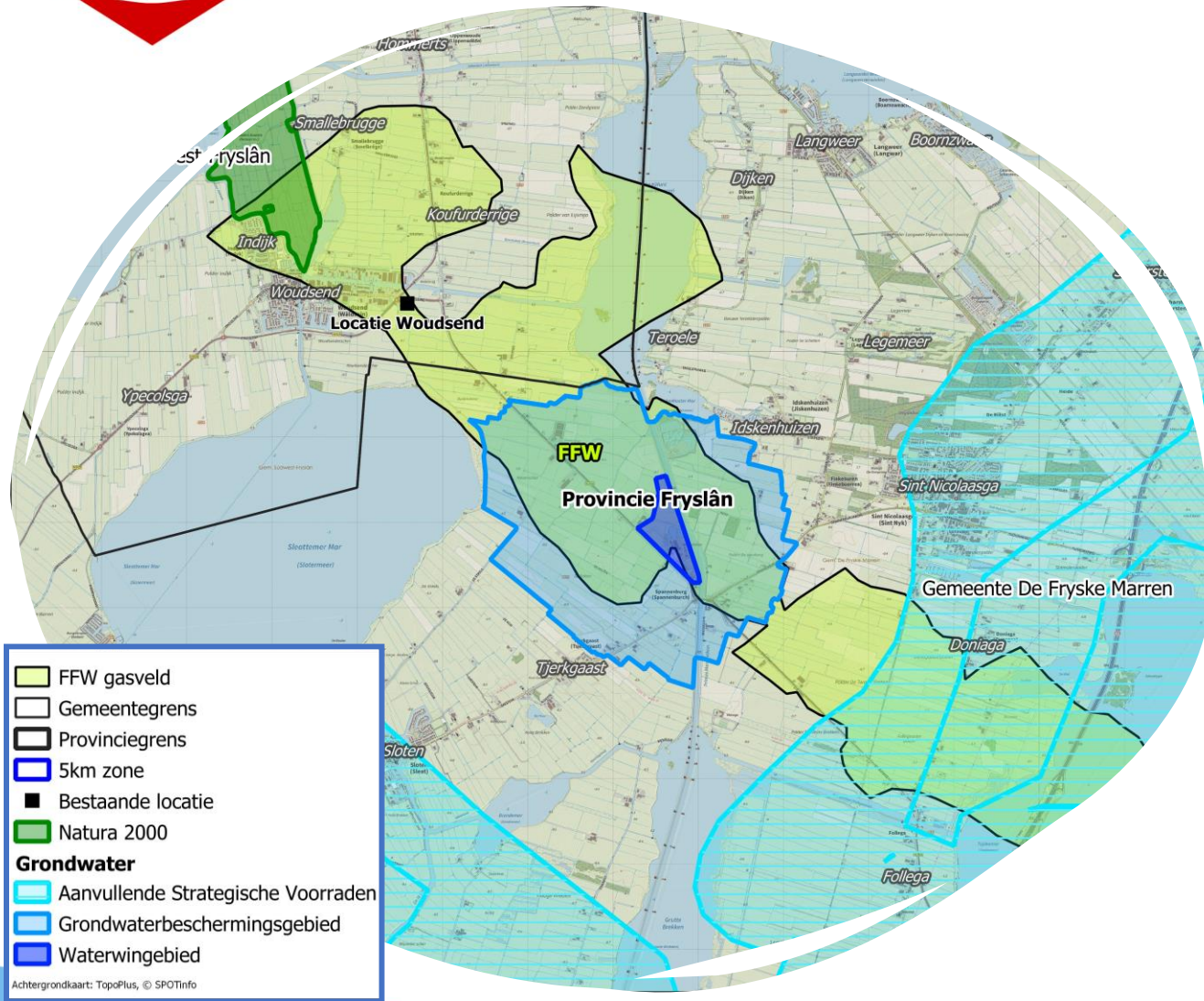
Meepraten kan over:

- de ligging en landschappelijke inpassing van de mijnbouwlocatie(s);
- route voor de tracés van de pijpleidingen;
- planning van de aanlegfase locatie(s);
- planning van de boringen;
- planning van locatie(s) gereedmaken voor productie en aanleg pijpleidingen.

Doorlopende informatievoorziening:

- alle dorpen in 5-km worden betrokken;
- individuele en gezamenlijke gesprekken;
- belangen, vragen en zorgen staan centraal.





Verschillende fases en onderdelen in proces:

- opstellen Concept Nota Reikwijdte en Detail;
- opstarten van milieueffectstudies voor de MER;
- opstarten participatie en informatie met omgeving;
 - informatie over gaswinning en het project;
 - onderzoek meest geschikte locaties.
- Rekening houdend met;
 - de beperkingen in delen van het projectgebied door bijzondere waarden (zie legenda kaart) en ook veenweidegebied;
 - de belangen van inwoners en ondernemers voor de gebieden waar mogelijk locaties en leidingen komen;
 - standpunten, wensen en zorgen van omgeving en regionale overheden.

1. Waar ligt jullie behoefte voor participatie en informatie?
2. Wat vonden jullie van dit dorpenoverleg?
3. Is er behoefte aan frequent overleg?



VERMILION
ENERGY



Dank voor uw tijd

Als u nog vragen heeft, dan beantwoorden we deze graag.

U kunt ook altijd terecht bij ons voor vragen of suggesties via:

- Telefoon: 0517 - 493 333
- E-mail: infonl@vermillionenergy.com