

Pilots Energietransitie & Omgevingswet

Súdwest-Fryslân

#geothermie #omgevingsplan

De gemeente Súdwest-Fryslân – qua oppervlakte de grootste gemeente van Nederland – wil verduurzamen. Daarbij zijn wind en zon alleen niet voldoende. Andere opwek is nodig, waarbij geothermie veelbelovend lijkt. De eerste aanvraag voor een opsporingsvergunning is binnen. De gemeente verkent hoe beleidskeuzes hierover te laten landen in omgevingsvisie en -plan.

Aanleiding van deze pilot is een aanvraag voor een opsporingsvergunning geothermie door een bedrijf. Daarnaast is de gemeente bezig met de omgevingsvisie, het thema duurzaamheid en de Regionale Energiestrategie (RES). Op initiatief van twee wethouders is uit deze ontwikkelingen de vraag ontstaan hoe met geothermie om te gaan in relatie tot het Omgevingswetinstrumentarium.

De gemeente zoekt dus naar grip op ondergrondse initiatieven, met geothermie als specifieke case. Met dit kennistraceet werken ze aan het ophalen van relevante kennis inzake ondergrondse initiatieven (met name geothermie), processen en procedures. Ook is het van belang om strategische vraagstukken boven tafel te krijgen. De vervolgvraag: op welke wijze kan het instrumentarium van de Omgevingswet helpen om deze strategische vragen in te bedden in het omgevingsplan?



- Grote gemeente
- Type pilot: gehele gemeente
- Inwoners: 89.705
- Oppervlakte: 459,60 km²
- Klimaatneutraal in → 2050

OMGEVINGSWET | Aanlooptraject Omgevingsvisie '[Een gezond Súdwest-Fryslân in 2040](#)' is opgestart

ENERGIETRANSITIE | [Agenda duurzame ontwikkeling](#) | [Factsheet Duurzame ontwikkeling in SWF](#)

Pilothouders

- Wim Ijkema
Duurzaamheid en duurzame opwekking
- Gerda Onderstijn
Vergunningen milieu

Pilotcoach

- Geert Roovers
Antea Group

Specifieke onderzoeksvraag: 8. Welke knelpunten komen er uit de Mijnbouwwet en hoe kunnen de beoordelingsregels voor geothermie opgenomen worden in het omgevingsplan (incl. cumulatieve effecten)?

Waar liggen als gemeente de bevoegdheden als het gaat om geothermie? Hoe kunnen we als gemeente grip krijgen op ondergrondse initiatieven, met geothermie als voorbeeld? En hoe kunnen deze een plek krijgen in de instrumenten van de omgevingswet?

Voor meer informatie over het kennistraceet Energietransitie & Omgevingswet: [klik hier](#)