

Warmtewinning speelbal Den Haag

Een Haagse wetswijziging voor warmtenetten schept grote onzekerheid voor het grote bodem-warmteproject in Leeuwarden. Een tweede diepe boring gaat voorlopig niet door.



De technische installatie voor de proefboring naar heet water van vorig jaar. FOTO ANTON KAPPERS

ERWIN BOERS

Vorig jaar uitte warmtenet-exploitant Ennatuurlijk al zorgen over een nieuw wetsvoorstel van minister Rob Jetten. De besluitvorming hierover in de Tweede Kamer komt nu naderbij. Deze maand moest het bedrijf een besluit nemen over de investering voor de dure tweede aardwarmteboring in Leeuwarden.

„We hebben besloten tot een investeringspauze”, zegt Debbie Zweerts van Ennatuurlijk. Dit betekent dat de boring voorlopig niet door kan gaan. Hervatting van het project later is niet uitgesloten.

„Voor ons is het onduidelijk of wij de grote investeringen die wij in dit project moeten doen nog terug kun-

nen verdienen in de toekomst”, meldde het bedrijf dit weekeinde in een persbericht. „We hebben met de gemeente en het ministerie om tafel gezeten”, licht Zweerts toe. „Omdat de antwoorden nog steeds ontbreken, kiezen we nu voor deze pauze.”

Deskundigen voorzien een grote rol voor warmtenetten bij het aardgasvrij maken van steden. Een warmtenet kan ondergronds heet water transporteren naar huizen en bedrijven. Hierbij is aardwarmte (geothermie) een mogelijke bron.

Of zulke ondergrondse netwerken bedrijfsbezit moeten blijven, is punt van discussie. Jetten vindt van niet: hij liet vorig jaar weten dat warmtenetten in de toekomst ruim 50 procent in ‘publieke handen’ moeten komen. Hij wil deze omslag

‘Antwoorden ontbreken nog steeds, we kiezen nu voor pauze’

geleidelijk maken in een overgangperiode van zeven jaar (tot 2031).

Ennatuurlijk is eigendom van pensioenfonds PGGM en het Franse Veolia. De investeringspauze betekent een nieuwe tegenvaller in de toch al lastige weg naar winning van heet water uit de diepe Leeuwarder bodem. Initiatiefnemer is consortium Warmte van Leeuwarden, waar ook Ennatuurlijk deel van uitmaakt.

Of en wanneer dit project weer

verder gaat, weet niemand. „Wij kunnen alleen maar hopen dat er snel een oplossing komt, we hebben geen idee hoe lang dit gaat duren”, zegt Gert Schurer namens het consortium.

Bedoeling is om de aardwarmte te winnen vanaf de Nobelweg, nabij de Dairy Campus. Het gaat om water van ruim 90 graden, dat vanaf 2,7 kilometer diepte wordt opgepompt. Het systeem werkt met twee putten: eentje om het water omhoog te pompen en een tweede om het in afgekoelde staat weer terug te ‘injecteren’.

Een eerste put is in de zomer van 2021 al geboord. Na langdurig onderzoek en enige aarzeling werd vorig jaar besloten om het derde kwartaal van 2023 een tweede boring uit te

voeren. Zo’n installatie en de bijbehorende ‘bebuizing’ moet negen maanden vooraf gereserveerd worden, laat Schurer weten. Nu de huidige reservering is afbesteld, gaat dus tijd verloren.

Voor het project wordt ook onderzocht of er heet water in relatief ondiepere lagen kan worden opgeslagen. Een geplande boring hiervoor gaat binnenkort wel door bij de Nobelweg. Deze opslag is echter alleen bruikbaar in combinatie met een warmtenet en geothermie. Hiervoor blijft Ennatuurlijk in beeld.

In Drachten wordt ook onderzoek gedaan naar geothermie, maar dit bevindt zich nog in een vroeg stadium. Welke partij hier een warmtenet zal ontwikkelen en beheren, is nog niet duidelijk.

Philips-vestiging Drachten blijft ontslagen bespaard

RENÉ SMID

DRACHTEN De Philips-scheerapparatenfabriek in Drachten blijft buiten schot bij de grote reorganisatie die het medisch technologiebedrijf maandagochtend bekendmaakte.

Philips schrapt dit jaar wereldwijd 3000 banen, waarvan 1100 in Nederland. Tot 2025 verdwijnen wereldwijd nog eens hetzelfde aantal banen.

De grootste klapt valt in de omgeving van Eindhoven en Best, op de afdelingen voor research & develop-

‘Zou me ernstig verbazen als je een fabriek die goed draait, zou raken’

ment (onderzoek en ontwikkeling). „Philips gaat meer de focus leggen op een beperkt aantal producten die kansrijker zijn dan de hele brede lijn”, weet CNV-vakbondsbestuur-

der Arjan Huizinga.

Volgens hem gaat het elektronicaconcern niet snijden in de productieomgevingen, ofwel fabrieken, in Drachten en Best (Noord-Brabant). In Drachten werken ongeveer tweeduizend mensen voor Philips aan de productie van scheerapparaten. „De fabriek draait goed maar Philips gaat ook snijden in managementlagen”, aldus Huizinga.

„Daar weet ik verder nog niets van, dat komt in de adviesaanvragen in maart. Het zou dus kunnen betekenen dat er managementfuncties verdwijnen in Drachten, maar dat

staat nog nergens. Maar sec in de fabriek vallen geen ontslagen. Het zou me ook ernstig verbazen als je een fabriek die goed draait, zou gaan raken in je reorganisatie.”

Door de reorganisatie wordt een deel van de mensen dat zich met ontwikkeling van nieuwe producten en functies bezighoudt elders ondergebracht. Nu zit vrijwel alle onderzoek en ontwikkeling nog centraal rond Eindhoven, maar met name de doorontwikkeling van nieuwe producten gaat elders plaatsvinden. Bovendien moet er meer specifiek worden ontwikkeld

voor de bestaande producten.

Het is niet de eerste keer dat bestuursvoorzitter Roy Jakobs het mes zet in het personeelsbestand. In oktober kondigde de een week eerder aangetreden topman al 4000 ontslagen aan, waarvan 400 in Nederland.

In totaal heeft Philips wereldwijd zo’n 77.000 werknemers, waarvan ongeveer 11.000 in Nederland. Jakobs: „Door onze focus gaan we het met minder mensen doen, ook in Nederland. Dat vind ik moeilijk en pijnlijk voor de collega’s die dit direct raakt, maar dit is noodzakelijk.”