**kris peeters**

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, buitenlands beleid, landbouw en plattelandsbeleid

**antwoord**

op vraag nr. 409 van 7 juni 2012

van **filip watteeuw**

1. Ik heb hier geen informatie over. Normaliter zijn het de bedrijven zelf die instaan voor hun energievoorziening en desgevallend eigen productie van energie. De ontwikkelaar die de kavels verkoopt, zal geothermie in die fase veelal niet overwegen of mee aanbieden.
2. In dit verband kan ik verwijzen naar het proefproject dat de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) momenteel uitvoert om tegen 2014 een geothermische centrale operationeel te hebben op de voormalige Balmattsite in Mol (zie ook het antwoord van mijn collegaminister Lieten op de schriftelijke parlementaire vraag nr. 123 van 9 januari 2012 van de heer Peter Reekmans). Momenteel zijn de voorbereidingen van het VITO-proefproject nog steeds bezig. Het seismisch-geologisch onderzoek werd ondertussen met gunstig gevolg afgerond. De gezochte geologische structuren bevinden zich op minstens de gewenste diepte. Vaak bevinden ze zich zelfs iets dieper en zouden ze dus warmer water moeten bevatten. Er dient een eerste proefboring uitgevoerd te worden om dit te bevestigen. Tevens dient deze boring informatie te leveren over het debiet dat door de boorput kan worden gegenereerd. Beide gegevens (debiet en temperatuur) vormen de basis voor de precieze inschatting van het potentieel van het proefproject maar vormen ook nog steeds het grootste risico in het project.

Om de boorkosten – zowel van de eerste boring als van de volgende boorputten – te reduceren, werd informatie bekomen i.v.m. de meest recente boortechnieken die thans wereldwijd worden toegepast. Indien deze nieuwe methodes kunnen worden aangewend, zullen de boorkosten – die de belangrijkste kostenpost van het gehele project vormen – merkelijk verlagen, wat uiteraard de haalbaarheid van het project zou verhogen. Momenteel lopen gesprekken met zowel mogelijke investeerders als mogelijke afnemers van de geproduceerde warmte en elektriciteit. De resultaten van deze gesprekken zullen toelaten een gefundeerd businessplan op te stellen. VITO hoopt tegen het najaar de financiering voor dit eerste project klaar te hebben. De Balmattgrond, waarop het proefproject zou worden geïnstalleerd, is momenteel nog niet vrijgegeven door OVAM. Er werd bezwaar ingediend tegen de gunning voor de opdracht van de resterende bodemsanering. Dit wordt door VITO verder opgevolgd. Andere opportuniteiten in Vlaanderen worden ook door VITO onderzocht.

1. De mogelijkheden van groene warmte en restwarmte zullen zeker een aandachtspunt zijn bij de nieuwe regelgeving.