

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 624
van **LYDIA PEETERS**
datum: 2 mei 2017

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**
VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Diepe geothermie - Stand van zaken

In 2017 zal er een globaal warmteplan aan de Vlaamse Regering voorgelegd worden. Ter ondersteuning van de productie van groene warmte werd in januari 2017 een nieuwe projectoproep gelanceerd. De Vlaamse Regering heeft hiervoor een budget van ruim 12 miljoen euro vrijgemaakt.

Bedrijven die restwarmte benutten, warmte opwekken op basis van aardwarmte uit de diepe ondergrond of die biomethaan produceren, kunnen daarvoor steun krijgen. De projectoproep liep van 1 februari 2017 t.e.m. 15 maart 2017. Ook het Witboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen onderstreept de belangrijkheid van duurzame en hernieuwbare bronnen door het ruimtelijk mogelijk te maken om deze op de meest aangewezen en efficiënte plaatsen te realiseren.

In opvolging van mijn schriftelijke vraag nr. 831 van 10 augustus 2016 heb ik volgende vragen aan de minister.

1. Kan de minister een (financieel) overzicht geven van de resultaten van de projectoproep die afsloot op 15 maart laatstleden?
2. Welke conclusies trekt de minister uit de resultaten van het VITO (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek) - proefproject met betrekking tot diepe geothermie?
3. VITO had al een digitale energieatlas van Limburg voorgesteld, een belangrijk instrument in de ruimtelijke planning en het streven om Limburg klimaatneutraal te maken.

Wat is de stand van zaken in de andere provincies betreffende de uitwerking van een digitale energieatlas? Graag een overzicht.

JOKE SCHAUVLIEGE

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

ANTWOORD

op vraag nr. 624 van 2 mei 2017

van **LYDIA PEETERS**

1. Dit behoort tot de bevoegdheid van de Vlaamse minister, bevoegd voor energie.
2. Het is voorbarig om een standpunt in te nemen over het proefproject omdat VITO nog geen gedetailleerde onderzoeksresultaten meegedeeld heeft.
3. Dit behoort tot de bevoegdheid van de Vlaamse minister, bevoegd voor energie.