

Vragenformulier voor raadsleden

Toelichting

U kunt bij u opkomende vragen op verschillende manieren kenbaar maken en beantwoord krijgen:
-aan de ambtelijke organisatie (als regel bellen of mailen naar de betreffende behandelende afdeling)
-rechtstreeks mondeling/mail bij de portefeuillehouder
-door tussenkomst van de griffie: in dit geval graag door middel van dit vragenformulier, dit versnelt de beantwoording. **Adressering** griffie@coevorden.nl

Aan de griffie,

Naam raadslid : Jerry Stoker
Fractie : PAC
Datum : 27 december 2017
Onderwerp : vragen n.a.v. krantenartikel
Portefeuillehouder : J. Huizing/J. Zwiers

Ik wil op de volgende wijze een vraag stellen:

- 0** rondvraag kamer 1 / 2 PMC d.d.
- 0** beleidsmatige vraag t.b.v. behandeling onderwerp in Kamer 1 / 2 PMC d.d.
- 0** beleidsmatige vraag t.b.v. behandeling onderwerp in Kamer 3 PMC d.d.
- X** informatieve vraag aan portefeuillehouder niet bestemd voor een vergadering
- X** informatieve vraag aan de ambtelijke organisatie niet bestemd voor een vergadering

Aanleiding:

Krantenartikel DeVolkskrant d.d. 26 december 2017.

Algemeen:

Naar aanleiding van het krantenartikel uit "De Volkskrant" van 27 december jl. heeft de PAC-fractie een aantal vragen gesteld.

In algemene zin is het wat ons betreft van belang een helder onderscheid aan te brengen tussen:

- a. Het vrijkomen van methaan bij Sleen/'t Haantje,
- b. Het ondergronds opslaan van CO₂, en
- c. Het ondergronds opslaan van afvalwater dat vrij komt als gevolg van olieboringen.

Mijn vragen luiden:

1. Is het u bekend dat er zich bij Sleen een gaslek bevindt waarbij Methaan vrij komt?

Antwoord:

We hebben eveneens pas, n.a.v. het krantenbericht, hiervan kennis genomen. Het onderzoek bij Sleen waarvan in het betreffende artikel melding wordt gemaakt wordt verricht door aardwetenschapper van de Universiteit Utrecht en het wateronderzoeksinstituut KWR.

Het is een onderzoek dat 3 jaar geleden is gestart in het kader van '*het in kaart brengen van de risico's van schaliegaswinning voor grondwater*'.

Inmiddels heeft het vorige kabinet besloten, om tot 2023 en waarschijnlijk zelfs later, niet naar schaliegas te boren.

Er wordt onderzoek gedaan bij meerdere oude boorputten in Nederland om te zien of daar lekkage van methaan (CH₄) is.

Het onderzoek bij Sleen, oftewel bij 't Haantje, is onderdeel hiervan, maar was voor de onderzoekers natuurlijk extra interessant door de oude blow-out (1965), waardoor de

ondergrond niet meer helemaal dicht is. Er lekt daar dus inderdaad gas/CH₄ uit het onderliggende gasreservoir, maar dat is volgens deskundigen op deze locatie geen probleem. Niet voor het drinkwater en niet voor de mensen, want het gas komt vrij in de open lucht. Zoals in het artikel is aangegeven zou dit wellicht wel het geval zijn als er geen sprake zou zijn van landbouw op deze locatie, maar bijv. van woningbouw. Ook voor vormen van ondergrondse opslag zal deze locatie –gelet op de aanwezige lekkage- naar verwachting ongeschikt zijn.

2. Is het u bekend dat dit aan het licht is gekomen doordat men gericht op zoek was naar lekkages, ook bij voormalige boorputten en natuurlijke breuken?

Antwoord:

Dat is ons bekend geworden op basis van het genoemde Volkskrant-artikel.

3. Begrijp ik het goed dat dit onderzoek moet worden gezien in het kader van geschikte opslaglocaties voor CO₂ of afvalwater?

Antwoord:

Zie ook de uitleg onder punt 1. Het Utrechtse onderzoek is mede vanuit die relatie gestart, maar die relatie is door voorgenoemd kabinetsbesluit achterhaald en de onderzoeksvraagstelling is bijgesteld. Op lokaal niveau is de vraag naar geschikte opslaglocaties evenmin aan de orde.

4. Gaat het bij genoemd afvalwater ook om afvalwater dat vrij komt ten gevolge van olieboringen zoals onder andere in Schoonebeek?

Antwoord:

Zie hiervoor. Het onderzoek richt zich niet meer primair op deze vraag. Over de mogelijke ondergrondse opslag van productiewater als gevolg van oliewinning, hebben wij de raad in januari 2017 bij brief geïnformeerd. Hierover zijn thans geen nieuwe ontwikkelingen te melden.

-

5. Kunt u aangeven of er in de gemeente Coevorden ook nog verder onderzoek plaats vindt naar mogelijkheden voor de opslag van CO₂?

Antwoord:

Voor zover ons bekend is vindt hierover geen ander onderzoek plaats.

6. Zo ja, om welke locaties gaat het daarbij?

Antwoord:

n.v.t.

7. Als u dat niet weet kunt u dan bij de bevoegde instanties hier navraag naar doen en ons daarover informeren?

Antwoord:

Zie beantwoording bij vraag 5.

8. Kunt u aangeven of er in de gemeente Coevorden ook nog verder onderzoek plaats vindt naar mogelijkheden voor de opslag genoemd afvalwater?

Antwoord:

Voor zover ons bekend, vindt er thans geen nader onderzoek plaats.

Mogelijk zal NAM op termijn naar alternatieve locaties zoeken voor de injectie van productiewater dat vrijkomt bij de aardoliewinning in Schoonebeek. Dit door de beperkte injectiecapaciteit voor productiewater van de lege gasvelden in Twente. Bij de door NAM uitgevoerde "*Evaluatie waterinjectie Schoonebeek*" (2016-2017) heeft NAM aangekondigd op termijn te zoeken naar nieuwe injectie mogelijkheden.

De NAM heeft hiervoor op dit moment nog geen planning opgesteld. Als de NAM hiertoe het initiatief neemt, zullen wij de raad hiervan uiteraard in kennis stellen.

9. Zo ja, om welke locaties gaat het daarbij?

Antwoord:

Op dit moment niet bekend. Zie ook voorgaande beantwoording.

10. Als u dat niet weet kunt u dan bij de bevoegde instanties hier navraag naar doen en ons daarover informeren?

Antwoord:

Zie beantwoording bij vraag 8.