



Schriftelijke vragen

Jaar 2019
Volgnummer 404
Datum indiening 22 november 2019

Onderwerp

Schriftelijke vragen van het lid Groen inzake uraniumtransport

Aan het college van burgemeester en wethouders

Toelichting door vragensteller:

Op 22 november jl. was in het Parool¹ te lezen dat er via de Amsterdamse haven schepen met verarmd uranium vertrekken naar Rusland. Het uranium is afkomstig van Urenco, één van de weinige commerciële bedrijven die uranium verrijkt.

Meer dan 90% van het verarmde uranium is kernafval dat onder erbarmelijke omstandigheden in Rusland wordt bewaard.

Eerder deze week waren er protesten tegen het vervoer van verarmd uranium per spoor en over de weg².

Gezien het vorenstaande stelt ondergetekende, namens de fractie van GroenLinks, op grond van artikel 45 van het Reglement van orde voor de raad van Amsterdam, de volgende schriftelijke vragen:

1. Is het college op de hoogte van deze transporten via Amsterdam?
2. Kan het college inzicht geven op welke manier de uranium naar de Amsterdamse haven wordt vervoerd?
3. Wat doen de gemeente en het Havenbedrijf om de veiligheid van deze transporten en de overslag te borgen?
4. Zijn de veiligheidsdiensten en brandweer voorbereid op een mogelijk ongeval met deze transporten?
5. Welke gevaren zijn er voor Amsterdammers?
6. Wat zijn de mogelijkheden van de gemeente om deze transporten te voorkomen?

Het lid van de gemeenteraad,

R.J. Groen

¹ <https://www.parool.nl/amsterdam/duits-bedrijf-verscheept-verarmd-uranium-via-amsterdam-naar-rusland-b282e119/?>

² <https://www.tubantia.nl/regio/protestactie-tegen-transport-verarmd-uranium-via-twente-a03361b3/?>

Jaar 2019
Afdeling 1
Nummer 2070
Datum indiening 22 november 2019
Datum akkoord 19 december 2019
Publicatiedatum 19 december 2019

Onderwerp

Beantwoording schriftelijke vragen van het lid Groen inzake uraniumtransport via de Amsterdamse haven

Aan de gemeenteraad

Toelichting door vragensteller:

Op 22 november 2019 was in het Parool¹ te lezen dat er via de Amsterdamse haven schepen met verarmd uranium vertrekken naar Rusland. Het uranium is afkomstig van Urenco, één van de weinige commerciële bedrijven die uranium verrijkt.

Meer dan 90% van het verarmde uranium is kernafval dat onder erbarmelijke omstandigheden in Rusland wordt bewaard.

Eerder in de week van 18 november 2019 waren er protesten tegen het vervoer van verarmd uranium per spoor en over de weg².

Gezien het vorenstaande heeft het lid Groen, namens de fractie van GroenLinks, op grond van artikel 45 van het Reglement van orde voor de raad van Amsterdam, de volgende schriftelijke vragen aan het college van burgemeester en wethouders gesteld:

1. Is het college op de hoogte van deze transporten via Amsterdam?

Antwoord:

Nee, de vergunninghouder is formeel niet verplicht tot het informeren van de gemeente. De vergunninghouder heeft wel conform de vergunning de haven van Amsterdam geïnformeerd.

2. Kan het college inzicht geven op welke manier de uranium naar de Amsterdamse haven wordt vervoerd?

Antwoord:

De transporten vinden deels per goederentrein en deels per vrachtwagen plaats, waarbij gebruik wordt gemaakt van de daarvoor aangewezen routes.

¹ <https://www.parool.nl/amsterdam/duits-bedrijf-verscheept-verarmd-uranium-via-amsterdam-naar-rusland-b282e119/>

² <https://www.tubantia.nl/regio/protestactie-tegen-transport-verarmd-uranium-via-twente-a03361b3/>

3. Wat doen de gemeente en het Havenbedrijf om de veiligheid van deze transporten en de overslag te borgen?

Antwoord:

Het borgen van de veiligheid van deze transporten is primair de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder. De gemeente en het Havenbedrijf hebben hierin geen formele taak.

4. Zijn de veiligheidsdiensten en brandweer voorbereid op een mogelijk ongeval met deze transporten?

Antwoord:

Ja. De brandweer Amsterdam-Amstelland is op de hoogte van de transporten en heeft hiervoor een aparte veiligheidsinstructie opgesteld en verspreid bij de operationele leidinggevenden.

5. Welke gevaren zijn er voor Amsterdammers?

Antwoord:

De gevaren zijn zeer beperkt. De kans op het lekken van transportcontainers is zeer klein vanwege strenge constructie-eisen. Mocht dit wel gebeuren dan is de brandweer geprepareerd om dit incident goed te bestrijden. Omdat het gaat om verarmd uranium vormt radioactieve straling nauwelijks een gevaar bij een incident.

6. Wat zijn de mogelijkheden van de gemeente om deze transporten te voorkomen?

Antwoord:

De gemeente is niet de bevoegde instantie binnen de kernenergiewetgeving en heeft daarom geen formele mogelijkheden de transporten te voorkomen.

Burgemeester en wethouders van Amsterdam

Femke Halsema, burgemeester

Peter Teesink, secretaris