

Aan:
de heer H. Reinders

(i.a.a. de overige Statenleden)

Assen, 11 september 2018
Ons kenmerk 37/5.5/2018002080
Behandeld door de heer J.E. Braam (0592) 36 53 60
Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen ex artikel 41 Reglement van orde over
asbestopslag

Geachte heer Reinders,

In uw brief van 29 augustus 2018 stelde u een aantal vragen over asbestopslag. Deze vragen beantwoorden wij als volgt.

Vraag 1

Wordt in Drenthe het asbestafval ook opgeslagen?

Antwoord 1

Ja, in Drenthe wordt alleen op de stortplaats van Attero Noord BV in Wijster asbesthoudend afval gestort.

Vraag 2

Zo ja, bent u bekend met de hoeveelheden, de plaatsen waar dit afval zich bevindt en hoe het asbest wordt opgeslagen?

Antwoord 2

De eigenaar van de stortlocatie is verplicht om bij te houden hoeveel, op welke plaats en hoe het asbestafval is opgeslagen. Dit is vastgelegd in de omgevingsvergunning van de stortplaats. Asbesthoudend afval wordt altijd apart opgeslagen.

Vraag 3

Bent u bekend met de mogelijkheid om asbest te recyclen?

Antwoord 3

Ja. Op 17 juli 2018 heeft de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat een brief aan de Tweede Kamer gestuurd. Bij de brief zijn twee rapporten



gevoegd: een van Bureau KLB over de recyclingmogelijkheden en een rapport van Tauw over 'Onderzoek procesvoorwaarden voor duurzame verwerking asbesthoudend afval' van 27 juni 2018.

Kortheidshalve verwijzen wij u daarnaar: (<https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-infrastructuur-en-waterstaat/documenten/kamerstukken/2018/07/17/stand-van-zaken-programmatische-aanpak-asbestdaken-en-beantwoording-commissiebriefven>).

De techniek is nog niet ver genoeg om op praktijkschaal toe te passen. Wij worden door onze samenwerkingspartners Overijssel en Gelderland op de hoogte gehouden van de ontwikkelingen op dit thema.

Vraag 4

Hoe kijkt u aan tegen de huidige opslag methode in relatie tot mogelijke toekomstige risico's en alternatieven?

Antwoord 4

De huidige opslagmethode is veilig. Als recycling in de toekomst aan de orde is, kan het afval gemakkelijk worden getraceerd op de stortplaats.

Vanuit onze ambitie op het thema circulaire economie willen wij dat zoveel mogelijk grondstoffen hergebruikt worden. Wij weten dat dit niet voor alle stoffen even eenvoudig is, maar waar mogelijk stimuleren wij hergebruik.

Vraag 5

Kunt u aangeven welke rol de provincie Drenthe kan spelen in een veilige opslag, verwerking en recycling van asbest afval, zodat risico op bodemvervuiling tegen gegaan wordt. Welke mogelijke alternatieven voor begraven zijn er?

Antwoord 5

Afhankelijk van de verwerkingstechniek spelen wij mogelijk een rol als bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning. Als tijdelijke opslag van asbest, in afwachting van de oprichting van verwerkingsinstallaties, nodig is, kunnen wij de oprichting van deze opslaglocaties stimuleren.

Uit het rapport van Bureau KLB, dat eveneens bij bovengenoemde Kamerbrief is gevoegd, komt naar voren dat de mechanisch-chemische verwerkingstechniek de beste perspectieven biedt voor duurzame verwerking van asbestafval. Op dit moment zijn er nog geen verwerkingsinstallaties operationeel en zijn er dus nog geen alternatieven voor stort.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, secretaris a.i.



, voorzitter



Statenfractie Drenthe

De voorzitter van Provinciale Staten van Drenthe
mevrouw J. Klijnsma
Postbus 122
9400 AC Assen

Assen, 29 augustus 2018

Onderwerp: Schriftelijke vragen ex art 41 RvO Asbestopslag

Geachte Mevrouw Klijnsma,

Op de voorpagina van Trouw van zaterdag 11 augustus stond dat "Asbest afval domweg blijft liggen". Op pagina 16 van dezelfde krant staat te lezen dat het zeer wel mogelijk is om asbest afval te recyclen tot een stof die goed bruikbaar is als cementvervanger in beton. Zo zou het mes aan twee kanten kunnen snijden; het asbest wordt opgeruimd, en er is een vervangende grondstof voor beton dat een bron van CO₂ is.

Per 1 januari 2024 geldt er een algemeen verbod op asbestdaken. Als provincie wordt er op dit moment fors ingezet op de ondersteuning bij het verwijderen van de asbestdaken in Drenthe. Hoewel er al wel gesaneerd wordt moet er de komende jaren nog bijna 5 miljoen m² worden gesaneerd. Dit betekent dat er de komende jaren een grote hoeveelheid asbestafval zal ontstaan. Zoals we als CDA fractie begrijpen wordt het huidige asbestafval in de grond gestopt waar het dan ten eeuwige zal blijven liggen. Is dat nu ook op lange termijn wel de goede keus zo vragen we ons af. Zeker ook gezien de hierboven genoemde recyclingmogelijkheid. Daarom heeft het CDA de volgende vragen:

1. Wordt in Drenthe het asbestafval ook opgeslagen?
2. Zo ja, bent u bekend met de hoeveelheden, de plaatsen waar dit afval zich bevindt en hoe het asbest wordt opgeslagen?
3. Bent u bekend met de mogelijkheid om asbest te recyclen?
4. Hoe kijkt u aan tegen de huidige opslag methode in relatie tot mogelijke toekomstige risico's en alternatieven?
5. Kunt u aangeven welke rol de provincie Drenthe kan spelen in een veilige opslag, verwerking en recycling van asbest afval, zodat risico op bodem vervuiling tegen gegaan wordt. Welke mogelijke alternatieven voor begraven zijn er?

Namens de CDA-Statenfractie

Henk Reinders,