



2017BEM71

DATUM	7-9-2017
AAN	Commissie BEM
VAN	GS - gedeputeerde Pennarts-Pouw
DOORKIESNUMMER	Klik hier als u tekst wilt invoeren.
ONDERWERP	Dossier Acacialaan Doorn

Aanleiding

Bij de behandeling van het dossier Acacialaan in commissievergadering van 15 mei 2017 is o.a. door de PVV opgemerkt dat het NFI-onderzoek zich heeft beperkt tot de grondstof PER en geen onderzoek is gedaan naar de isotoopsamenstelling van het afvalproduct van de wasserij. Gevraagd is of hiermee het onderzoek niet te beperkt is geweest om de conclusie te trekken dat er geen recente lozing van PER (afval)product heeft plaatsgevonden, waardoor geen strafbaar feit is aangetoond.

Door de gedeputeerde is aan de commissie toegezegd dat deze vraag zal worden beantwoord.

Via de Politie Midden Nederland is deze vraag vervolgens voorgelegd en beantwoord door het NFI.

Beantwoording van de vraag

De vraag van de Provincie Utrecht is: "Bij de behandeling in PS is o.a. door de PVV opgemerkt dat het NFI-onderzoek wellicht te beperkt is geweest. Er is toegezegd dat we de vraag zullen beantwoorden of het NFI-onderzoek in een andere opzet mogelijk wél had kunnen leiden tot inzicht in de schuldvraag. Volgens de RUD is het –ook voor de NFI - niet mogelijk om conclusies te trekken uit onderzoek naar afvalproducten, omdat de samenstelling van het afvalproduct niet bekend is en dus niet zal leiden tot bruikbare info."

Het uitgevoerde onderzoek gaf het beeld te zien van duidelijk verschillende isotoopsamenstellingen in de onderzochte monsters. Met een andere opzet van het onderzoek zou dit beeld niet anders zijn geweest.

Deze variatie in isotoopsamenstelling van de monsters van verschillende bodemlagen in de zinkput past niet bij het beeld van één lozing die een belangrijk deel van het in de zinkput aanwezige PER uitmaakt.

De isotoopsamenstellingen van de monsters in de zinkput wijken (in elke onderzochte laag) sterk af van de 5 + 11 referentiemonsters. Dit zou kunnen wijzen op ouder PER dan nu op de markt is, of op een fractionerende werking van het stomerijproces.

Onderzoek van monsters van afval/gedestilleerde PER kan inzicht geven in de eventuele fractionerende werking van het stomerijproces. Dan blijft het gegeven dat de isotoopsamenstelling van het PER in de zinkput verschilt per bodemlaag.

Er is zowel schriftelijk als – ter verduidelijking – mondeling op onze vraag gereageerd door het NFI. Het NFI heeft aangegeven dat een nader onderzoek naar de fractionerende werking van het stomerijproces nog mogelijk zou zijn, maar dat ook de resultaten van een dergelijk onderzoek niet meer inzicht zal geven in de schuldvraag.

Daarnaast is het daarvoor benodigde onderzoek naar de fractionerende werking van het stomerijproces op de huidige locatie niet mogelijk, doordat de PER gedragen wasmachine ca. 2 jaar geleden is vervangen door een nieuwe machine waarin geen PER wordt gebruikt.

Tot slot heeft het Openbaar Ministerie de zaak geseponeerd, waardoor het NFI geen opdracht zal krijgen voor eventueel vervolgonderzoek.

Op grond van deze informatie achten wij nader onderzoek dan ook niet zinvol.