

Vergaderjaar 2017–2018

33 009

Innovatiebeleid

Nr. 60

BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 13 maart 2018

Naar aanleiding van het artikel «Zoek nou vooraf uit of die korrels veilig zijn» op nrc.nl (6 februari 2018) heeft de vaste commissie voor Infrastructuur en Waterstaat mij verzocht om een reactie. Tevens is mij verzocht breder te schetsen op welke andere plekken binnen de overheid vergelijkbaar onderzoek gedaan wordt naar de circulaire economie.

Het artikel op nrc.nl

In het betreffende artikel wordt door onderzoekers van ECN de bevreemding uitgesproken dat de overheid geen opdrachten meer aan ECN verstrekt voor kennisontwikkeling en advies over afval en gerecyclede bouwmaterialen. De afdeling die over de kennis beschikt, wordt gesloten. Dit alles komt volgens hen des te vreemder over nu circulaire economie meer dan ooit in de belangstelling staat en kennisontwikkeling noodzakelijk blijft. Specifiek wordt stilgestaan bij de ontwikkeling van een methode voor het testen van de uitloging van bouwmaterialen naar de bodem, die gebruikt kan worden bij de toepassing van bouwmaterialen die in aanraking komen met de bodem.

Het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat verstrekt opdrachten aan kennisinstellingen, zoals ECN, op basis van vooraf geformuleerde vragen. Het ministerie is niet betrokken bij, of verantwoordelijk voor, de manier waarop een kennisinstelling de eigen organisatie vormgeeft. Zoals in het artikel is aangegeven, heeft het toenmalige Ministerie van Infrastructuur en Milieu in het verleden aan ECN opdracht gegeven voor het ontwikkelen van een methode voor het testen van uitloging van bouwmaterialen naar de bodem, en om die testmethode toe te lichten in Brussel. Nu de methodiek is ontwikkeld en vastgelegd in het Besluit bodemkwaliteit is er geen noodzaak hiervoor vervolgoopdrachten te verstrekken aan de onderzoekers.

Onderzoekinstellingen Circulaire Economie

Het soort onderzoek, zoals door ECN verricht, en hieraan gerelateerd onderzoek wordt of kan ook op andere plekken binnen de overheid worden gedaan. Daarbij kan worden gedacht aan een Rijksinstelling, zoals het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), en aan vraaggestuurd onderzoek van het Rijk bij technologische instellingen als TNO en Deltares. Ook universiteiten en hogescholen, al of niet in samenwerking met voornoemde instellingen, zouden een optie kunnen zijn.

RIVM ondersteunt de uitvoering van het Rijksbrede Programma Circulaire Economie met het verzamelen van *best practices*, het signaleren en benutten van kansen, en het wegnemen van belemmeringen, en geeft daarbij advies voor beleid. Vanuit *best practices* wordt bijgedragen aan de behoefte aan een integraal afwegingskader voor duurzaamheids-, veiligheids- en gezondheidsrisico's. RIVM beschikt over de relevante expertise en laboratoriumfaciliteiten, die nu voor andere doeleinden benut worden. Als daar vraag naar is, kunnen deze voor CE-doeleinden opgebouwd worden. Binnen TNO loopt een programma Circulaire Economie, gericht op kennisontwikkeling, methodologie-ontwikkeling, en gezondheidsrisico's met de aandacht gericht op kunststoffen en bouw- en infrastructuur.

Ook universiteiten en hogescholen participeren in CE-onderzoek. Daarbij maken universiteiten vaak gebruik van financieringsinstrumenten of -programma's die ondergebracht zijn bij de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO). Voorbeeld is het programma «Gesloten Kringlopen – transitie naar een circulaire economie», waarbinnen zeven verschillende projecten zijn uitgevoerd door drie verschillende universiteiten.

Onlangs is door NWO de oproep tot deelname aan twee onderzoeksprojecten van het onderzoeksprogramma van de NWA¹-route Circulaire Economie opengesteld. Doel van de projecten is om concrete stappen te maken in de transitie naar een circulaire economie met de focus gericht op gebouwde omgeving en kunststoffen.

Hogescholen worden met de zogenaamde KIEM-VANG-regeling (NWO/SIA) gestimuleerd praktijkgericht onderzoek te doen naar CE-thema's. Het programma heeft als doel voor specifieke materiaalstromen waardencreatie en ketensluiting te bevorderen. De regeling is gericht op het voorkomen van afvalstoffen en het stimuleren van hoogwaardig materiaal. De onderzoeksprojecten dragen bij aan CE-kennisontwikkeling en toepassing.

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,
S. van Veldhoven-van der Meer

¹ Nationale Wetenschapsagenda