

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

De voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Rijnstraat 8
2515 XP Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

T 070-456 0000
F 070-456 1111

Ons kenmerk
RWS-2020/50348

Bijlage(n)
1

Datum 30 oktober 2020
Betreft Granuliet en analyseresultaten acrylamide in
oppervlaktewater van de Kraaijensbergse plas

Geachte voorzitter,

Tijdens het plenair debat over granuliet op 27 oktober jl., heb ik uw Kamer toegezegd zo snel als mogelijk de analyseresultaten met betrekking tot de bemonstering van het oppervlaktewater van de Kraaijensbergse plas met u delen.

De heer Kuijken heeft tijdens de technische briefing in de Kamer op 14 oktober jl. de suggestie gedaan om voor de lange termijn effecten te kijken naar de Kraaijensbergse plas. Volgens de reconstructie van dhr. Kuijken is daar vanaf 2012 circa 260.000 ton granuliet toegepast.

Rijkswaterstaat is waterbeheerder van de Kraaijensbergse plas. Gezien de zorgen in uw Kamer over de lange termijn effecten, is de suggestie van de heer Kuijken door Rijkswaterstaat aangegrepen en is op 16 oktober jl., specifiek op de drie locaties in deze plas waar destijds granuliet is toegepast, het oppervlaktewater bemonsterd. Deze monsters zijn vervolgens door een onafhankelijk laboratorium geanalyseerd op de eventuele aanwezigheid van acrylamide. De laboratoriumresultaten zijn op 26 oktober jl. bekend geworden.

De conclusie van deze laboratoriumonderzoeken is dat in geen van de betreffende oppervlaktewatermonsters uit de Kraaijensbergse plas acrylamide is aangetoond (bij een aantoonbaarheidsgrens van < 0,05 µg/l).

Tevens is er op 16 oktober jl. een oppervlaktewatermonster genomen in de plas Moleneindse Waard (onderdeel van het project Over de Maas). Hier is in 2016 granuliet toegepast. Ook dit resultaat is op 26 oktober jl. bekend geworden. De conclusie van het laboratoriumonderzoek is dat in dit oppervlaktewatermonster uit de Moleneindse Waard geen acrylamide is aangetoond (bij een aantoonbaarheidsgrens van < 0,05 µg/l).

De betreffende analyseresultaten vindt u in de bijlage. De bovenstaande conclusie is voor de drie watermonsters uit de Kraaijensbergse plas (*sample* 2020010197 t/m 2020010199) o.a. terug te lezen in de tabellen op pagina 5 t/m 7 van deze bijlage onder de kopje 'Acrylamide'. Voor de Moleneindse Waard (*sample* 2020010200) vloeit deze o.a. voort uit de tabel op de achtste pagina.

Deze analyseresultaten worden ook aan Arcadis ter beschikking gesteld ten behoeve van het reviewonderzoek naar de toepassing van granuliet in Over de Maas.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Ons kenmerk
RWS-2020/50348

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

S. van Veldhoven - Van der Meer