

Raadsmemo

Onderwerp Herbeoordeling onderzoeksresultaten Voedselbos Alblasserdam

Datum 26 oktober 2023

Afzender Wethouder M. Japenga

Tel.nr. (078) 770 60 03

Emailadres bestuurssecretariaat@alblasserdam.nl

Geachte raad,

Bijgevoegd stuk wordt u ter kennisname toegezonden.

Het betreft informatie waarvan het nuttig gevonden wordt dat u ervan op de hoogte bent, dan wel de toezending van een door het college of een lid van het college in commissie of raad toegezegd stuk.

In tegenstelling tot het verstrekken van informatie via een raadsinformatiebrief is de raadsmemo niet vooraf in het college besproken en vastgesteld.

Met het presidium is afgesproken dat informatie verstrekt via een raadsmemo wel als ingekomen stuk wordt geregistreerd, maar niet geagendeerd wordt voor een commissie- of raadsvergadering, tenzij een lid van een commissie of de raad hier via de griffier om verzoekt.

In september 2023 bent u geïnformeerd over een onderzoek naar de aanwezigheid van PFAS in eieren. Het in deze raadsmemo aangekondigde onderzoek in Zuid-Holland Zuid wordt op dit oment uitgevoerd. Hierbij worden ook eieren bemonsterd in Alblasserdam.

Verder bent u geïnformeerd over een tussenuitspraak van de rechtbank Rotterdam over de aansprakelijkheidskwestie tussen de gemeenten Dordrecht, Molenlanden, Papendrecht en Sliedrecht en bent u ook geïnformeerd over de reactie die wij ingediend hebben op het restrictievoorstel van European Chemicals Agency (ECHA).

In verschillende stukken wordt verwezen naar de 'Risicobeoordeling van PFAS in moestuingewassen uit moestuinen in de gemeenten Dordrecht, Papendrecht, Sliedrecht en Molenlanden (RIVM briefrapport 2022-0010, 2022) en naar het onderzoek 'PFAS in grond en water in moestuinen in de gemeenten Dordrecht, Papendrecht, Sliedrecht en Molenlanden (Arcadis, VFC2TUHHKTHY-2007392473-3574:1.0, 10 januari 2023).

In deze rapporten worden de onderzoeksresultaten van een onderzoek dat is uitgevoerd naar de inname van PFAS door het eten van gewassen uit moestuinen en de onderzoeksresultaten van een onderzoek dat is uitgevoerd naar de hoeveelheid PFAS in moestuingewassen beschreven. In het onderzoek van Arcadis wordt ook een advies gegeven over een te hanteren norm van PFOA in de bodem bij moestuinen. De voorgestelde norm voor grond bedraagt 2,3 microgram per kilogram ($\mu\text{g}/\text{kg}$). Bij deze concentraties wordt weinig PFOA in groenten en fruit aangetroffen. Bij concentraties tussen 2,3 en 4,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ geldt het advies om afwisselend te eten uit tuin en winkel en bij concentraties boven 4,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ geldt het advies het advies om onderzoek uit te voeren naar de hoeveelheid overige PFAS in de grond en naar de verwachte mate van consumptie.

Naar aanleiding hiervan hebben wij besloten om de onderzoeksresultaten van het bodemonderzoek dat is uitgevoerd voorafgaand aan de aanleg van het voedselbos (Verkenkend bodemonderzoek De Savorin Lohmanweg (nabij nr 42a), 2111/206/BU-01, versie 0, 8 februari 2022) opnieuw te toetsen.

Uit deze toetsing blijkt dat het gehalte aan PFAS in de bodem van het voedselbos de advieswaarde voor PFOA in moestuinen **niet** overschrijdt. Het maximale gehalte aan PFOA in de bodem van het voedselbos bedraagt 0,86 µg/kg.

In januari 2023 zijn de resultaten van het onderzoek naar PFAS-gehalten in groenten en fruit uit moestuinen bekend gemaakt. Hierbij is het advies gegeven om het eten van groenten en fruit uit eigen (moes)tuin af te wisselen met groenten en fruit uit de winkel. Dit advies blijft staan. En geldt ook voor groenten en fruit uit het voedselbos.

Zodra er nieuwe ontwikkelingen zijn zullen wij uw raad informeren.

Met vriendelijke groet,

M. Japenga
Wethouder