



Aan

Minister VWS

Deadline: 29 juni 2026

nota

TER BESLISSING

Aanbieding RIVM rapporten: PFAS in moedermelk en
Minder blootstelling

2716126

Nota actief openbaar

Ja

Directoraat Generaal
Volksgezondheid

Directie Publieke Gezondheid

Opgesteld door

Datum

27 mei 2026

Kenmerk

4385176-1098468-PG

Bijlage(n)

2

1. Aanleiding

Eind juni publiceert het RIVM de studies 'PFAS in moedermelk' en 'Minder blootstelling aan PFAS: een overzicht van behoeften en inzichten over oplossingen'. Deze studies zijn onderdeel van een breed onderzoeksprogramma naar PFAS in mens en milieu, dat het RIVM uitvoert in opdracht van de ministeries van VWS, IenW en LNV. In het najaar volgen meer onderzoeksresultaten van het RIVM, waaronder een landelijk onderzoek naar soorten PFAS in bloed.

Met bijgaande brief biedt u beide rapporten aan de Kamer aan. Ambtelijk is met IenW en LNV afgesproken de brief niet mede namens andere bewindspersonen te sturen, omdat het een procesbrief betreft.

2. Geadviseerd besluit

Akkoord gaan met de inhoud van de brief en naar deze naar de Kamer te sturen voor aanvang van het zomerreces.

Een gelijksoortig besluit ligt voor bij de bewindspersonen van IenW en LNV.

3. Kernpunten

Kernpunten twee studies en beleidsreactie:

- In alle monsters van moedermelk zijn minimaal twee soorten PFAS teruggevonden. Afhankelijk van de beoordelingsmethodiek blijft de hoeveelheid PFAS in 82 tot 97 procent van de monsters onder de gezondheidkundige risicogrens. Dat komt omdat de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) andere risiconormen hanteert dan het RIVM. De normen van het RIVM zijn strenger.
- Het kabinet vindt het zorgelijk dat soorten PFAS zo wijdverbreid in mens en milieu voorkomen en snapt dat Nederlanders zich zorgen maken over de aanwezigheid van soorten PFAS in moedermelk.
- Het kabinet probeert de vragen die er in de samenleving leven te beantwoorden door duidelijk te communiceren over de risico's en hiermee de zorgen van de inwoners van Nederland weg te nemen. Hierbij houden we de lijn aan van het advies van het Voedingscentrum.
- Het Voedingscentrum (VCN) heeft beoordeeld wat de resultaten van het RIVM-onderzoek betekenen voor de adviezen rondom borstvoeding. Daarbij is gekeken naar de bredere context. Hoewel het ongewenst is dat zuigelingen via borstvoeding PFAS binnenkrijgen, biedt moedermelk belangrijke gezondheidsvoordelen.



- Het RIVM noemt de gezondheidsrisico's onder de gezondheidkundige risicogrens verwaarloosbaar (82 of 97% van de gevallen). In de andere gevallen (3 of 18 procent) kunnen gezondheidsgevolgen voor de zuigelingen niet worden uitgesloten. Dat betekent niet automatisch dat kinderen ook ziek worden.
- Allereerst wordt ingezet op een zo breed mogelijk Europees PFAS-verbod. Ten tweede wordt het gebruik van PFAS-vrije alternatieven gestimuleerd. In de derde plaats richt de aanpak zich op het beperken van de verspreiding van PFAS in de leefomgeving, onder meer door het terugdringen van emissies en een streng vergunningenregime. En tot slot wordt ingezet op het verminderen van blootstelling aan PFAS via de aanpak van de meest vervuilde locaties¹.
- Als onderdeel van het PFAS-onderzoeksprogramma heeft het RIVM geïnventariseerd bij burgers, beleidsmakers en onderzoekers welke oplossingen zij zien voor het realiseren van een lagere blootstelling aan PFAS. De meningen en suggesties van stakeholders zijn gebundeld in deze studie.
- Er volgen dit jaar nog meer onderzoeksresultaten, waaronder in het najaar een onderzoek naar PFAS in het bloed van bloeddonors op basis van monsters uit 2025. Aan het eind van het jaar volgt een eindsynthese, inclusief aanbevelingen over een eventueel vervolg van het PFAS onderzoeksprogramma en een daaropvolgende beleidsreactie.

Datum

15 juni 2026

Kenmerk

4385176-1098468-PG

4. Toelichting

a. *Financieel-economische gevolgen, arbeidsmarkteffecten en regeldrukeffecten*
N.v.t.

b. *Juridische aspecten*
N.v.t.

c. *Politieke en maatschappelijke context*

Op politiek en maatschappelijk vlak heeft PFAS veel aandacht. Zo zijn er de laatste jaren veel debatten in de Kamer, worden er veel Kamervragen over PFAS gesteld en sturen meerdere departementen Kamerbrieven over (voortgang van) beleid rondom PFAS naar de Kamer. Op Europees niveau is Nederland één van de initiatiefnemers voor de restrictiewetgeving rondom het verbod op PFAS in Europa. In 2014 is onderzoek door het RIVM gedaan naar PFAS in moedermelk. Daarna zijn er onderzoeken gedaan naar PFAS in bloed bij o.a. de PIENTER studie (2016-2017). In het onderzoeksprogramma PFAS onderzoekt het RIVM in de periode 2023 tot 2026 de blootstelling aan PFAS in mens en milieu. Verder zijn er de laatste jaren meerdere Kamerbrieven geschreven over het onderzoeksprogramma PFAS, zoals de voortgangsbrief uit december 2025². Hierin komt ook het beleid van de Rijksoverheid rondom PFAS aan bod. Gezien verwachte vragen van ouders van jonge kinderen, heeft het Voedingscentrum contact met geboortezorgpartijen om hen voor te bereiden op mogelijke vragen die hierover op zullen komen.

5. Afstemming

Intern met VGP, extern met IenW, LVVN, RIVM en het Voedingscentrum.

¹ Zie o.a. TK 30015, nr. 144 en Beantwoording Kamervragen 2026Z03479.

² Kamerstuk 35334, nr. 421



6. Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

a. Motivering

Tot personen herleidbare gegevens zijn onleesbaar gemaakt vanwege de bescherming van de persoonlijke levenssfeer.

Datum

15 juni 2026

Kenmerk

4385176-1098468-PG