



**gemeente  
Schiedam**

**Burgemeester en  
Wethouders**

**gemeente Schiedam**  
team Beheer

Gemeenteraad van Schiedam  
Postbus 1501  
3100 EA SCHIEDAM

Stadskantoor, Stadserf 1  
Postbus 1501  
3100 EA Schiedam

14 010  
schiedam.nl

Uw kenmerk

Ons kenmerk

Datum

**31 OKT. 2019**

Uw brief van

Doorkiesnummer

E-mail

14010

contact@schiedam.nl

Onderwerp

Beantwoording vragen

Geachte dames, heren,

De leden van de gemeenteraad John van Sliedrecht en Jarle Lourens (D66) hebben op 6 oktober 2019 vragen gesteld over de opkomst van de ziekte van Weil in combinatie met rattenoverlast.

Op zondag 6 oktober meldde de NOS, dat in Nederland de Ziekte van Weil bezig is met een opmars. Deze ziekte wordt overgebracht door de (bruine) rat. De opmars wordt verklaard door het opwarmende klimaat. Dit maakt het voor de bruine rat gemakkelijker te overwinteren en de ziekteverwekkende bacteriën kunnen hierdoor langer overleven in het oppervlaktewater.

De overlast van ratten is in delen van Schiedam een bekend en nog altijd zorgwekkend probleem. Hierbij wordt (ook) door bewoners regelmatig gewezen op de gezondheidsrisico's die de rattenoverlast met zich mee kan brengen.

Naar aanleiding van het bericht van de NOS heeft de fractie van D66 de volgende vragen aan het college:

---

### **Inleiding vanuit het college**

De ziekte van Weil wordt veroorzaakt door een bacterie, Leptospira, en wordt ook wel leptospirose genoemd. Medisch microbiologische laboratoria en artsen zijn verplicht leptospirose te melden bij de GGD. In de regio Rotterdam-Rijnmond (1,3 miljoen inwoners) worden jaarlijks 0 tot 6 gevallen gemeld (gegevens zijn beschikbaar vanaf 2005). Niet al deze mensen zijn in de regio Rijnmond besmet geraakt; een deel van hen nemen de infectie mee van een buitenlandse reis. De ziekte van Weil kan in principe door elk zoogdier worden overgedragen, maar ratten, muizen en muskusratten zijn belangrijke reservoirs. Ongediertebestrijding (ratten, muizen, muskusratten) is dus een belangrijke maatregel. Informatie over het voorkomen van de ziekte van Weil wordt via de GGD's verstrekt.

1.

Is in beeld te krijgen hoe vaak de Ziekte van Weil voorkomt onder inwoners van Schiedam?

**Antwoord:**

In de regio Rotterdam-Rijnmond (1,3 miljoen inwoners) worden jaarlijks 0 tot 6 gevallen van de ziekte van Weil gemeld. In Schiedam is de ziekte van Weil sinds 2005 drie keer vastgesteld. De laatste keer was in 2017 en de bron lag in het buitenland.

1.a

Zo ja, is de ontwikkeling zoals de NOS die schetst ook in Schiedam zichtbaar en om welke aantallen gaat het dan?

**Antwoord:**

Nee, deze ontwikkeling is niet zichtbaar in Schiedam omdat de ziekte zeer zeldzaam is.

1b.

Zo ja, is dan ook in beeld in welke delen van Schiedam deze ontwikkeling zichtbaar is en om welke gebieden gaat dit dan?

**Antwoord:**

Niet van toepassing

2.

Welke (extra) maatregelen gaat u nemen om ervoor te zorgen dat de buitenruimte van Schiedam de Ziekte van Weil geen kans geeft?

**Antwoord:**

De gemeente Schiedam heeft een integrale aanpak gericht op het tegengaan van rattenoverlast. Deze aanpak bestaat uit rattenbestrijding, voorlichting over het tegengaan van voedsel op straat, voorzieningen voor het gescheiden aanbieden van voedselresten/brood en handhaving. Indien nodig worden bossages gesnoeid of vervangen door gras om schuilplekken voor ratten te verminderen.


Naast de inzet van de gemeente richt de GGD zich op preventie. De inzet is vooral gericht op het voorkomen van contact met besmette dieren en de besmette omgeving, bijvoorbeeld door het dragen van rubberlaarzen en handschoenen door werkers in besmette terreinen en het (waterdicht) afdekken van wonden of huidbeschadigingen bij activiteiten met intensief contact met water en modder (schoonmaken van sloten en vijvers, tuinieren).

Hoogachtend,  
burgemeester en wethouders van Schiedam,  
de secretaris,

de burgemeester,



drs. M. A. van den Hende, wnd



C.H.J. Lamers