

Formulier ten behoeve van het indienen van vragen als bedoeld in artikel 4.27 van het Reglement van orde VV en commissies Delfland

### Omschrijving problematiek

Op zaterdag 28 september jl. zijn negen zieke en doden meeuwen uit de Hofvijver gehaald. Zowel de dierenambulance als de vogelopvang vermoeden dat de vogels vergiftigd zijn. De brandweer, geneeskundige dienst en politie hebben het gebied een tijd afgesloten voor onderzoek. Het is nog onbekend of en zo ja waardoor de dieren vergiftigd zijn.

Omdat de dieren gevonden zijn in oppervlaktewater maakt de VVD zich zorgen. Omdat de meeuwen op het water gevonden zijn, is niet uit te sluiten dat de bron van vergiftiging zich in het water bevindt. Bovendien is de bron nog steeds niet gevonden, wat mogelijk leidt tot gevaar voor mens en dier. Ten derde maakt de VVD zich zorgen over de gevolgen van het aanwezig zijn van dode en mogelijk vergiftigde vogels op de waterkwaliteit.

### Vragen en antwoorden

1. Is het college bekend met de situatie van de overleden en zieke meeuwen?  
Ja, vanuit de media hebben wij het vernomen.
2. Wat zijn de mogelijke gevolgen van de dode en mogelijk vergiftigde meeuwen op de waterkwaliteit?  
Mogelijke gevolgen van dode dieren in het water zijn o.a. stank, verslechtering van de waterkwaliteit en verspreiding van ziektekiemen en botulisme. Om dat te voorkomen worden dode en zieke dieren direct uit het water gehaald waardoor de kans op verslechtering van de waterkwaliteit en besmetting van andere dieren in het water minimaal is.
3. Welke stappen heeft Delfland ondernomen om mogelijke negatieve gevolgen voor de waterkwaliteit, en daarmee mens en natuur, te voorkomen naar aanleiding van de vondst van de dode en zieke meeuwen?  
De gemeente Den Haag heeft de onderhoudsplicht voor het dagelijks onderhoud van de Hofvijver, dat betekent dat zij dode meeuwen op moeten ruimen.  
  
In dit geval was er sprake van levende meeuwen en is de dierenambulance in actie gekomen. Eén meeuw is uiteindelijk dood gegaan. Er is ook direct onderzoek gedaan naar een mogelijke oorzaak en hierbij werden in de dode meeuw blauwe korrels aangetroffen, zodat direct al de verdenking rees dat de meeuwen via voedsel zijn vergiftigd. Er waren ook geen andere vogelsoorten getroffen. Aangezien er geen enkele reden was om de oorzaak in het water te zoeken is Delfland verder niet betrokken.
4. Heeft Delfland naar aanleiding van de dode en zieke meeuwen extra onderzoek gedaan naar het water in de Hofvijver? Zo ja, wat waren de resultaten? Zo nee, waarom niet?  
Nee. Het is namelijk zeer onwaarschijnlijk dat de meeuwen vergiftigd zijn in het water. Als er gif in het water zat, zouden er ook dode eenden, meerkoeten en vissen moeten zijn. Meerkoeten en eenden zitten constant in het water, meeuwen zitten veel meer op straat. Dus het is waarschijnlijker dat de meeuwen iets van straat hebben opgepikt. Zie ook het antwoord op vraag 3.
5. Is Delfland zaterdagavond door de hulpdiensten betrokken bij het onderzoek?  
Nee, wij hebben geen melding ontvangen en we zijn niet door de hulpdiensten benaderd.
6. Is Delfland betrokken bij het onderzoek naar de bron van de vergiftiging? Zo ja, wat zijn

haar taken. Zo nee, waarom niet?

Nee, wij zijn niet betrokken bij het onderzoek naar de bron van de vergiftiging. Er is wel navraag gedaan bij de gemeente Den Haag. Zie daarvoor het antwoord op vraag 3.

Antwoorden

**Considerans, aanleiding van, toelichting op of achtergrond**

<https://www.ad.nl/den-haag/dode-en-zieke-meeuwen-in-hofvijver-mogelijk-vergiftigd~a7dd5110/>

<https://dagblad070.nl/112/meeuwen-in-hofvijver-mogelijk-vergiftigd>

<https://www.omroepwest.nl/nieuws/3945828/Dode-meeuwen-in-Hofvijver-mogelijk-vergiftigd-We-houden-overal-rekening-mee>

<https://nieuwsopbeeld.nl/2019/09/29/onderzoek-na-dode-en-zieke-vogels-in-en-rondom-hofvijver-den-haag/>

Dit formulier richten aan de voorzitter van de Verenigde Vergadering van Delfland

[pdaverveldt@hhdelfland.nl](mailto:pdaverveldt@hhdelfland.nl) met afschrift aan de griffier [hfobler@hhdelfland.nl](mailto:hfobler@hhdelfland.nl)

DMS nummer: Datum en tijdstip ontvangst: uur Datum beantwoording: 30.09.2019 09.00 uur