

*beeldvorming op*

*oordeelvorming  
op*

*besluitvorming op*

## ***invullen organisatie***

*zaaknummer* 1026485

*berichtnummer* 1007737

*onderwerp* raadvraag vissterfte

*reden* Vraag

*portefeuillehoude  
r* Ilona Jense-van Haarst

*behandeld in  
college* 20 augustus 2019

*afdeling* WKZ

*behandeld door* Kees van Wijk

*bijlagen* n.v.t.

Geachte leden van de raad,

Op 2 augustus 2019 heeft de PvdD-fractie ons vragen gesteld over vissterfte. Hieronder treft u de beantwoording van de vragen aan.

### Vraag 1

Kent u het bericht 'Te weinig zuurstof, vissen dood?'.

### Antwoord

Dit bericht is bij ons bekend.

### Vraag 2

Waardoor komt het gebrek aan zuurstof in het water?

### Antwoord

Het Hoogheemraadschap van Delfland heeft het vermoeden dat de in de maand juli opgetreden hoge lucht- en watertemperatuur in combinatie met een gebrek aan neerslag en geen mogelijkheid tot doorspoelen negatieve invloed gehad hebben op het gehalte zuurstof in het water.

### Vraag 3

Heeft de gemeente hierover contact gehad met het Hoogheemraadschap Delfland en zo ja, wat is hieruit voort gekomen? Zo nee, waarom niet?

### Antwoord

De gemeente heeft direct na de meldingen over dode vissen contact met het Hoogheemraadschap van Delfland opgenomen. Er is daarna direct actie ondernomen. De gemeente heeft de dode vissen geruimd en het Hoogheemraadschap van Delfland heeft met een bellenscherm gezorgd om zuurstof in het water te krijgen en hiermee meer vissterfte op de genoemde locatie voorkomen. Hierover is via social media informatie gedeeld (<https://twitter.com/hhdelfland/status/1156180387204358145?s=12>).

### Vraag 4

Welke preventieve maatregelen kunnen in de toekomst (in samenwerking met het Hoogheemraadschap Delfland) worden genomen om te voorkomen dat vissen te weinig zuurstof hebben?

### Antwoord

De zorg voor de waterkwaliteit is belegd bij het Hoogheemraadschap van Delfland.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.



J.P.R. Woudstra  
secretaris



mevrouw F. Ravestein  
burgemeester (plv.)