



**NEDERLAND
STERKER & SOCIALER**

Formulier ten behoeve van het indienen van schriftelijke vragen als bedoeld in artikel 37 van het Reglement van Orde Verenigde Vergadering Delfland

Vragen inzake Waterkwaliteit Waterspeeltuinen

Beknopte formulering van de problematiek:

Onlangs was de slechte waterkwaliteit van de waterspeeltuinen rondom Delft weer in het nieuws.

<https://www.ad.nl/delft/nog-geen-blauwalg-in-delftse-hout-wel-in-de-regio~a6188993/>

Dit is nieuws dat ons verontrust, omdat het essentieel is dat jonge kinderen positief met water leren omgaan, en omdat deze waterspeeltuinen voorts een heel belangrijke faciliteit is voor de bewoners. Nog in 2014 heeft ook Delfland geïnvesteerd in de waterkwaliteit van deze waterspeeltuinen.

Daarnaast zijn kinderen (en ouderen) natuurlijk ook kwetsbaar voor ziektes.

Vragen:

1. Kent u het artikel in het AD over de waterkwaliteit in de regio Delft?

Ja, het artikel is ons bekend.

2. Klopt het dat de Omgevingsdienst Midden-Holland al jaren een negatief zwemadvies afgeeft voor deze waterspeeltuinen?

In Delft zijn twee waterspeeltuinen, een aan de Korftlaan en een in het Tanthof. Beide waterspeeltuinen hebben van de ODMH een permanent negatief zwemadvies gekregen. Dit is volgens de Europese zwemwaterrichtlijn, waarbij de metingen van de laatste vier jaar worden gebruikt om een oordeel vast te stellen. Beide waterspeeltuinen hebben de afgelopen jaren meerdere overschrijdingen van de zwemwaternormen gehad en deze zijn 4 jaar lang bepalend voor het geven van een negatief zwemadvies.

Net als op de andere zwemwaterlocaties in ons gebied meet Delfland gedurende het buitenzwemseizoen een keer per twee weken de waterkwaliteit. In 2019 is er alleen in Waterspeeltuin Tanthof op 19 juni een kortstondige verontreiniging geweest.

Op de zwemwaterborden en via www.zwemwater.nl staat nu dus aangegeven dat er een permanent negatief zwemadvies is, terwijl de actuele waterkwaliteit in orde is. Dit is een verplichting volgens de Europese zwemwaterrichtlijn, maar is erg verwarrend voor de gebruikers. Wij vragen hier al enige tijd aandacht voor bij de ODMH.

3. In 2014 heeft Delfland geïnvesteerd in een aantal technische maatregelen om de waterkwaliteit van de waterspeeltuinen te verbeteren. Zijn deze maatregelen nu geëvalueerd? Zijn ze (op zich) effectief gebleken?

Samen met de beheerders van de waterspeeltuinen hebben wij de afgelopen jaren meerdere maatregelen genomen die hebben geleid tot een verbetering van de waterkwaliteit. Zo zijn bij de Korftlaan de aanvoersloten gebaggerd, een duiker aangelegd en grotere pomp geplaatst voor meer doorspoeling, groot onderhoud en snoeien van diverse bomen (bladval) uitgevoerd en in 2018 is er schoon speelzand aangebracht. In het Tanthof heeft een herinrichting en renovatie plaatsgevonden, waarbij onder andere de kunststof baan en speelbak zijn vervangen, er zijn hekken geplaatst ter voorkoming van hondenpoep en in de wijk zelf is gewerkt aan een betere doorstroming van het water zodat schoner water langs de waterspeeltuin stroomt. In de waterspeeltuin in het Tanthof zijn in 2018 geen overschrijdingen meer vastgesteld. In de waterspeeltuin aan de Korftlaan wel. Het water dat de waterspeeltuin aan de Kortftlaan ingaat is schoon, de bron van de vervuiling is dus niet het ingelaten water. Er loopt een onderzoek met DNA-analyses om de bron verder op te sporen. Vorig jaar is het speelzand vervangen door schoon zand om nalevering uit het zand te voorkomen. In 2019 is er alleen in het Tanthof een eenmalige overschrijding van de norm geweest, de waterspeeltuin aan de Kortlaan heeft tot nu toe waarden onder de norm.

4. Op welke wijze zijn deze waterspeeltuinen verbonden met het watersysteem van Delfland? En hoe wordt het water ververst?

In het Tanthof wordt het water opgepompt uit de ringsloot. Na in de waterspeeltuin te zijn geweest loopt dit via een helofytenfilter weer de ringsloot in. Bij te weinig water in de ringsloot wordt het in te laten water aangevuld met water uit de sloten in de wijk. Bij de Korftlaan wordt het water via de sloten die om de sportvelden heen lopen de waterspeeltuin ingepompt. Het water verlaat aan het eind de waterspeeltuin en komt in de watergang aan de Korftlaan uit.

5. Kan ook door een beter beheer de waterkwaliteit worden verbeterd? Zo ja, hoe, zo nee, waarom niet?

Met metingen is aangetoond dat het water wat de waterspeeltuin ingaat over het algemeen schoon is. Vooral aan de Korftlaan - waar veel kinderen op een klein oppervlak in het water spelen - kunnen de gebruikers een belangrijke bron zijn van de verontreinigingen. De beheerder houdt daarom toezicht op het "juiste" gebruik van de waterspeeltuin (geen luiers in het water, gebruik van de toiletvoorzieningen enz.).

6. Hierbij graag ook aandacht voor het beheer van de nabijgelegen honden uitlaat strook en de relatie tussen deze uitlaatstrook en de waterkwaliteit in de waterspeeltuin. Wat gebeurt er als er aan het einde van dit jaar (2019) nog steeds geen goede waterkwaliteit gemeten wordt bij de waterspeeltuinen? Wat zijn dan de aanpakmogelijkheden?

De hondenuitlaatstrook geldt alleen voor het Tanthof. Hier zijn door de gemeente Delft hekken geplaatst zodat er geen honden meer kunnen poepen direct naast de ringsloot. Voor beide waterspeeltuinen geldt dat het permanente negatieve zwemadvies ook volgend jaar zal gelden. Dit is vanwege de meerdere overschrijdingen bij de Korftlaan uit 2018 en de recente overschrijding bij het Tanthof van juni 2019.

Omdat de problematiek niet uniek is voor Delfland, wordt landelijk overleg gevoerd hoe om te gaan met deze Europese zwemwaterrichtlijn voor waterspeeltuinen.

7. Welk plan hebben de Gemeente Delft en het Hoogheemraadschap om de waterkwaliteit bij de waterspeeltuinen te verbeteren? Kan Delfland bijvoorbeeld door gericht advies aan de beheerders van de waterspeeltuin behulpzaam zijn?

De gemeente Delft heeft bij deze waterspeeltuinen op dit moment geen actieve rol omdat het beheer is overgedragen van de gemeente Delft naar twee stichtingen.

De afgelopen jaren zijn de mogelijke fysieke maatregelen reeds uitgevoerd.

Delfland heeft wel regelmatig overleg met de beheerders om advies te geven, de problemen te bespreken, de communicatie af te stemmen en in samenwerking met TUDelft lopen er onderzoeken in waterspeeltuin Korftlaan.

Delfland heeft de intentie om samen met alle bij zwemwater betrokken partijen in het gebied een brede aanpak voor zwemwater op te zetten, waarbij in gezamenlijkheid een visie op het zwemwater in het beheergebied van Delfland wordt opgesteld. In die context zal er ook aandacht worden besteed aan de communicatie rond zwemwater, met name rond de waterspeeltuinen.

8. Welke rol speelt de provincie bij de waterkwaliteit in de waterspeeltuinen?

De Provincie wijst de zwemwaterlocaties aan en is bevoegd deze af te voeren van de lijst van officiële zwemwaterlocaties (in overleg met waterschappen en andere betrokken instanties). Verder heeft de Provincie haar taken voor wat betreft veiligheid zwemwater en communicatie (borden, website voor waarschuwing of negatief zwemadvies) bij de Omgevingsdienst Midden-Holland (ODMH) neergelegd.

Meer taken heeft de Provincie op dit moment niet.

Deze vragen zijn opgesteld door Leon Hombergen en Lobke Zandstra, in samenwerking met de PvdA fractie gemeente Delft.



**NEDERLAND
STERKER & SOCIALER**

Datum en tijdstip ontvangst Delfland: 10 juni 15:59
DMS nr.: 1406920