
OPSCRIFT

Vergadering van 26 september 2016

Nummer: 2016_MV_00431

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Mieke Bouve: Gentse Muinkpark aangetast door botulisme

Raadslid(-leden):

Mieke Bouve - sp.a

Bevoegd:

Tom Balthazar

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

We vernamen via de pers dat het Muinkpark aan het Zuid, aangetast is door botulisme: een bacterie die voorkomt in zuurstofarm water **warmer** dan 20°. De bodem is sterk vervuild: enerzijds door passanten die de eenden brood voederen en anderzijds het brood dat naar de bodem zakt, waardoor de beestjes ziek worden en sterven.

Niet enkel het Muinkpark, maar ook het water aan de Kristallijn en in bepaalde parken in Gentbrugge is aangetast.

Een mogelijkheid om dit probleem te voorkomen is zuurstof in de vijvers pompen, maar dat is op termijn vermoedelijk niet haalbaar bij extreem warme temperaturen.

Vraag:

Hoe denkt de schepen hier iets aan te verhelpen, gezien de klimaatsveranderingen (extreem warme temperaturen) die toch ook in onze contreien duidelijk voelbaar zijn?

Heeft de schepen weet van eventuele andere vijvers of stilstaande waters waar die bacterie voorkomt en zo ja hoe kunnen de stadsdiensten dit aanpakken?

Is het een optie om de bodems van de vijvers preventief te reinigen of ecosystemen in te planten ?

ANTWOORD

De Groendienst beoogt bij elke grondige onderhoudsbeurt van de parkvijvers, een integrale aanpak. Slib dient in dergelijke afgesloten watersystemen sowieso na 15 tot 20 jaar verwijderd te worden om gezonde vijvers te behouden. Daarnaast bekijken we ook steeds of oeverplanten mogelijk zijn. De mogelijkheid hiervoor hangt af van plaatselijke omstandigheden zoals onder meer de lichtinval. Echter ook populatie van vissen en watervogels hebben een effect. We willen in de toekomst bijgevolg ook op regelmatige basis de vispopulaties onderzoeken en bijsturen om massale vissterfte bij zuurstofgebrek te voorkomen. Om een goede waterkwaliteit te bekomen mag het aantal watervogels niet te groot zijn. Watervogels eten de oeverplanten af en zorgen voor verrijking van het water; hierdoor is het watersysteem verstoord en is er te weinig zuurstof in het water, ... De Groendienst zal dus ook het aantal watervogels opvolgen. Bij te hoge aantallen overweegt de Groendienst om vogels af te vangen.

Dit laatste bespreek ik verder met de Groendienst omdat we er ons van bewust zijn dat het vangen van de dieren geen populaire maatregel is.

Er zijn meldingen van botulisme voor de vijvers in het Muinkpark en Park De Pélichy. Ook in de Watersportbaan komt soms botulisme voor. Het Muinkpark zal nu als eerste grondig gesaneerd worden (verwijderen van slib), gevolgd door de parkvijver in De Pélichy. De ontslibbing van de vijver in het Muinkpark is concreet voorzien in 2017. Hieraan gekoppeld, zal een oeverherstel worden voorzien om het reinigend vermogen van de vijver te verhogen.

Ook voor de Watersportbaan wordt onderzocht welke maatregelen kunnen genomen worden om het risico op botulisme te verlagen.

Door de bovengenoemde totaalaanpak hopen we het risico op een botulisme-infectie van de watervogels te verlagen.
