

College B&W Heusden

d.t.v. Griffie

BEHANDELD DOOR

F.A. v.d. Lee

ONDERWERP

Art 43 vragen

ONS NUMMER

HT2019059

UW BRIEF DD

N.v.t.

BIJLAGE(N)

Geen

DATUM

8 augustus 2019

Geacht College

In een recente publicatie van onderzoekers van de Radboud Universiteit in het tijdschrift van de Association of the Sciences of Limnology and Oceanography ([ASLO](#)), valt te lezen dat ook stadsvijvers naast sloten, plassen en rivieren bijdragen aan de uitstoot van broeikasgassen. De omvang van die uitstoot per jaar betreft een geschat equivalent van een kleine 200.000 auto's. Oorzaak van die uitstoot is het rottingsproces van bladeren en dergelijke op de bodem van die wateren. Bedoelde uitstoot kan worden verminderd c.q. tegen gegaan door het uitbaggeren van dergelijke wateren.

In onze gemeente hebben wij ook een groot aantal vijvers, wielen etc.. Sommigen, o.a. de roeivijver, de wielen bij Elshout en de recreatieplas langs de Kanaalweg in Drunen, zijn omgeven met bomen. De gemeente kent ook een baggerplan 2012 – 2022.

Duurzaamheid staat hoog op de agenda deze coalitie en het college en daarom hebben wij naar aanleiding van vorenstaande de volgende vragen:

1. Bent u op de hoogte van bovenbedoeld onderzoek?
2. Wij veronderstellen dat bovengenoemd aspect niet is meegenomen in het thans geldende baggerplan. Klopt onze veronderstelling?
3. Deelt u onze mening dat in het kader van duurzaamheid en het verminderen c.q. tegengaan van de uitstoot van broeikasgassen dit punt (meer) aandacht verdient?
4. Indien onze veronderstelling in vraag 2 klopt en u onze mening in vraag 3 deelt, bent u dan bereid te bezien welke wateren alsnog moeten worden ingepast in het baggerplan en/of welke aanvullende maatregelen nodig zijn om bedoelde uitstoot van broeikasgassen tegen te gaan dan wel te verminderen.?

POSTADRES:

NORBERTUSPLEIN 2 5251 EE VLIJMEN

TEL.: 06 53153465

EMAIL INFO@HEUSDENTRANSPARANT.NL

WEBSITE WWW.HEUSDENTRANSPARANT.NL

In afwachting van uw reactie verblijven wij,
met vriendelijk groet,



F. van der Lee
Fractievoorzitter Heusden Transparant