

F. van der Lee

ONS KENMERK: 00602340
UW KENMERK: HT2019065
UW BRIEF VAN: 4 september 2019
BEHANDELD DOOR:
ONDERWERP: vervolgvragen ex art. 43 RVO over broeikasgassen uit stadswater
AANTAL BIJLAGEN:
DATUM: 24 september 2019
VERZ. 24 september 2019

Beste meneer Van der Lee,

In antwoord op uw brief van 4 september 2019 vindt u hieronder de beantwoording van uw schriftelijk gestelde vragen over het ontstaan van broeikasgassen uit stadswateren.

Vraag 1

Kunt u bovenbedoelde teleurstelling begrijpen als u verwijst naar een onderzoek van ASLO terwijl het onderzoek is gedaan door de Radboud Universiteit in Nijmegen en de resultaten van dat onderzoek zijn gepubliceerd in het tijdschrift van ASLO?

Antwoord

In ons antwoord hebben wij inderdaad verwezen naar een onderzoek van ASLO terwijl het daadwerkelijke onderzoek is uitgevoerd door de Radboud Universiteit. Dat heeft echter voor de beantwoording geen onderscheid gemaakt maar we begrijpen dat wij daar onbedoeld een verkeerd signaal mee hebben afgegeven.

Vraag 2

Kunt u onze teleurstelling inzake uw antwoord op vraag 3 voorstellen, wanneer u stelt dat meer onderzoek nodig is op nationaal en regionaal niveau, terwijl de hiervoor genoemde feiten ook voor u kenbaar hadden kunnen zijn? In één van die onderzoeken heeft nota bene een medewerker van een waterschap uit West Brabant geparticipeerd.

Antwoord

In onze beantwoording hebben wij aangeven dat we de uitstoot van broeikasgassen willen voorkomen. Wat daarbij wel relevant is, is het feit dat deze thematiek breder en omvangrijker is dan enkel het water in Heusden. Bovendien is op dit moment niet helder in beeld of, en zo ja, hoe omvangrijk het ontstaan van

POSTADRES
Gemeente Heusden
Postbus 41
5250 AA Vlijmen

BEZOEKADRES
Julianastraat 34
Vlijmen

T (073) 513 17 89
F (073) 513 17 99
E INFO@HEUSDEN.NL

DIGITAAL LOKET
www.heusden.nl

Bankrelatie
NL54BNGH0285003909

broeikasgas in stadswater in Heusden is. Dat is ook de reden geweest om te stellen dat hier breder onderzoek naar gedaan zou moeten worden. Juist in onze watersamenwerking De Meierij zien wij kansen om dit goed op te pakken. We zullen hier inzetten om dit op de Innovatie en Kennis Agenda te plaatsen en dit mee te nemen in de regionale klimaatstresstest. Goed inzicht is nodig om bij het ontstaan van broeikasgassen de juiste maatregelen te kunnen nemen. Voor het verkrijgen van inzicht is echter tijd nodig en in dat licht hebben wij begrip voor uw teleurstelling.

Vraag 3

Bent u de mening toegedaan dat uw antwoord op vraag 3 in stand kan blijven?

Antwoord

In ons antwoord op deze vraag en de toelichting die wij daarop nu hebben gegeven in bovenstaand antwoord laten wij zien dit thema serieus te nemen. Uw oorspronkelijke vraag was of wij uw mening dat dit punt meer aandacht verdient delen. Het antwoord daarop was ja en wij hopen dat met deze toelichting nog eens te onderstrepen.

Vraag 4

Realiseert het college zich dat de resultaten van het onderzoek ook in meer of mindere mate van toepassing zouden kunnen zijn op die waterpartijen die als buffer dienen in het kader van het tegengaan van wateroverlast, bijvoorbeeld die ten oosten en westen van de Mommersteeg in Vlijmen?

Antwoord

Jazeker, dat zou het geval kunnen zijn. Dat maakt ook dat wij willen weten in hoeverre hier sprake is van het ontstaan van broeikasgassen en in hoeverre maatregelen bij kunnen dragen aan een reductie daarvan.

Vraag 5

Zo ja, welke consequenties wil zij daaraan verbinden?

Antwoord

Wij willen door onderzoek bezien of deze thematiek ook speelt in de Heusdense stadswateren. Als dat zo is, willen wij bezien in hoeverre onderhoudsmaatregelen een bijdrage kunnen leveren aan het verminderen van uitstoot. Als maatregelen in dat kader doelmatig zijn, willen wij deze opnemen in de onderhoudsprogrammering van onze wateren.

Op 5 september 2019 is in het tijdschrift H2O over dit onderwerp een artikel gepubliceerd. In dit artikel wordt aangegeven dat heel recent een prototype tool is ontwikkeld door kennisinstituut Deltares en adviesbureau Witteveen+Bos. Deze tool zou de rol van 'quick scan' kunnen gaan vervullen. Daarnaast wordt nog een handboek ontwikkeld over het gebruik van de tool en diverse parameters die van invloed kunnen zijn op eventuele emissies. De verwachting is dat begin 2020 hierover een symposium gehouden gaat worden. Wij volgen deze ontwikkelingen en nemen de uitkomsten hiervan ook mee in de programmering van toekomstig onderhoud.

Vraag 6

Kan vervolgens het college, kennis genomen hebben van het vorenstaande, gemotiveerd aangeven waarom zij denkt dat "waterpartijen" in Heusden wellicht

geen significante bijdrage (antwoord op vraag 4) leveren aan de uitstoot van broeikasgassen en daarmee afwijken van waterpartijen elders in Nederland of Europa waarop onderzoek heeft plaatsgevonden?

Antwoord

Wij weten op dit moment niet of er sprake is van een significante bijdrage aan de uitstoot van broeikasgassen. Daarom hebben wij op dit punt ook nog geen standpunt ingenomen.

Vraag 7

Het college wil voortgang boeken op het vlak van duurzaamheid, onder andere door de energietransitie? Een van de onderdelen is het terugdringen van het gebruik van fossiele brandstoffen in verband met de uitstoot van o.a. CO2 en NO2? Kan het college aangeven waarom zij eigenlijk niets wil doen om de uitstoot van broeikasgassen uit waterpartijen tegen te gaan, althans dat op de lange baan wil schuiven?

Antwoord

Wij willen zeker wat doen aan de uitstoot van broeikasgas uit wateren. Dat begint echter bij inzicht. Vragen als:

- is er een significante bijdrage aan het ontstaan van broeikasgassen?
- zijn daar effectieve onderhoudsmaatregelen bij te benoemen?

dienen daarbij eerst te worden beantwoord. Dat is de reden dat wij inzetten op het verkrijgen van dat inzicht. Op basis daarvan besluiten wij vervolgens over eventuele maatregelen.

Vraag 8

Hoe groot schat het college het risico van de stellingname in het antwoord op de vierde vraag, in die zin dat bij twijfelaars het beeld wordt opgeroepen dat de gemeente de noodzaak van het bestrijden van de uitstoot van broeikasgassen niet zo onderkent en alleen bereid is tot het treffen van maatregelen als het (financieel) uit komt?

Antwoord

Wij willen juist weten of er sprake is van uitstoot van broeikasgassen en willen daarom onderzoek in gang zetten. Op basis daarvan wordt gezien of er effectieve maatregelen mogelijk en/of noodzakelijk zijn. Daarbij beschouwen wij alle aspecten van uitvoeringstechnisch tot financieel. Wij denken dat we hiermee laten zien dat wij onze verantwoordelijkheid nemen en zorgvuldig werken aan een duurzame leefomgeving.

Ons kenmerk 00602340

Onderwerp vervolgvragen ex art. 43 RvO over broeikasgassen uit stadswater

Datum 24 september 2019

Pagina 4 van 4

Mocht u naar aanleiding van onze antwoorden nog vragen hebben nodigen wij u graag uit om hierover met ons in gesprek te gaan.

Met vriendelijke groet,

het college van Heusden,

de secretaris,

mr. H.J.M. Timmermans

de burgemeester,

drs. W. van Hees