

Technische vragen raad- en commissieleden aan het college

Datum indiening : 27 juni 2020
Registratienummer : E202023506



Onderwerp: Maaibeleid

Aan het college,

Inleiding

In o.a. de stad van de zon zijn de slootkanten gemaaid waar het prachtig stond te bloeien. Ondanks de protesten die vooraf zijn ingediend is er toch gemaaid. Zelfs op het maaimoment zijn de maaiers aangesproken.

Vragen

- a) Hoe kan het dat er geen gehoor is gegeven aan de bewoners?
- b) Hoe kan het dat er toch gemaaid wordt als de gemeente biodiversiteit wil?

Antwoord van het college

In de buurt Stad van de Zon maaien we de slootkanten net als vrijwel overal in Heerhugowaard twee keer per jaar. Dat is dan ook de opdracht aan Stadsbedrijf en daarmee indirect ook aan de aannemer en zijn maaiers die de werkzaamheden uitvoeren. Stadsbedrijf en de maaier op de tractor hebben afwijzend gereageerd op het verzoek om niet te maaien, omdat dit niet past binnen hun opdracht.

Maaien doen we om de vestiging van hogere planten te voorkomen met het doel vrij zicht te houden of verkeer mogelijk te maken over het beplantingsvak. Dit heeft meestal te maken met (verkeers)veiligheid, soms ook met het doel de achtergelegen objecten bereikbaar te houden. De frequentie van twee is in veel delen van Heerhugowaard noodzakelijk, omdat de productie van grasmassa op de voedingsrijke vochtige kleibodem zo hoog is dat ingrijpen in juni al noodzakelijk is, om dit doel te kunnen behalen. Daarnaast hebben de dode bloemen van het voorjaar hun zaad inmiddels achtergelaten, waardoor ook volgend jaar weer een mooi beeld kan ontstaan. Door ook in juni te maaien ontstaat er later in het jaar op veel plaatsen nog hergroei.

In de buurt Stad van de Zon is de woonwijk gebouwd op opgespoten zand. De bodemeigenschappen zijn hierdoor anders dan in de andere delen van Heerhugowaard, wat overigens wellicht ruimte biedt om de frequentie te verlagen naar één keer per jaar. Dit kunnen we met ingang van volgend jaar op kleine schaal uitproberen om ervaring op te doen met de resultaten ervan in relatie tot de bovengenoemde doelstellingen en de wens voor meer biodiversiteit, maar ook tot ongewenste neveneffecten zoals een toename van de onkruiddruk op naastgelegen heestervakken en elementenverhardingen.