



De heer Kooijman
p/a griffie

Uw brief van: 16-12-2020
Uw kenmerk:
Bijlage(n):

Ons kenmerk: 254455
Contact: H. van Welzen
Doorkiesnummer: 0180-451652
E-mailadres: h.v.welzen@bar-organisatie.nl
Datum: 22 januari 2021

Betreft: Beantwoording schriftelijke vragen (RvO. artikel 40) over onkruidbestrijding

Geachte heer Kooijman,

In uw brief heeft u ons vragen gesteld naar aanleiding van een gerechtelijke uitspraak over het bestrijden van onkruid. Onderstaand leest u de antwoorden.

1. Welke technieken worden momenteel in Ridderkerk gebruikt bij onkruidbestrijding op verharding en in parken en plantsoenen?

Er worden afhankelijk van de ondergrond (verharding of open grond), de locatie en het soort onkruid drie technieken ingezet te weten: branden, borstelen en heet-water (thermische onkruidbestrijding).

2. Op welke wijze wordt het (verbod op) gebruik van gif voor onkruidbestrijding vastgelegd in contracten met (onder)aannemers?

Bij de aanbesteding wordt al vermeld dat het niet is toegestaan om chemische onkruidbestrijding toe te passen. In het bestek is dat expliciet vastgelegd in deel 3 (Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en gewasbestrijdingsmiddelen) van de bij het bestek behorende bepalingen. Het door beide partijen ondertekende bestek is het contract. Overigens was er in de jaren 90 al een verbod op Glyfosaat. Dit verbod is toen in het Groenstructuurplan vastgelegd. Vanaf die tijd was het al niet meer toegestaan om chemische onkruidbestrijdingsmiddelen in de openbare ruimte toe te passen. Ridderkerk is hierin altijd al erg vooruitstrevend geweest.

3. Heeft het recente besluit van het gerechtshof in den Haag, dat pesticiden weer ingezet mogen worden voor de bestrijding van onkruid in de verharding, invloed op de wijze van bestrijding van onkruid in de verharding en op de bestrijding van invasieve exoten binnen de gemeente Ridderkerk?

Dit heeft geen invloed op de wijze van bestrijding van onkruid op de verharding. Het thermisch bestrijden is contractueel vastgelegd. De bestrijding van exoten gaat volgens het landelijke protocol. Volgens dat protocol injecteren/bestrijken we de stengel met Glyfosaat.

4. Voor bestrijding van invasieve exoten wordt momenteel in Ridderkerk gebruik gemaakt van gif (Glyphosaat). Er zijn ook alternatieve bestrijdingsmethoden, zie bijvoorbeeld onderstaande links. Is de gemeente hiermee bekend, en is er onderzocht of deze techniek ook in Ridderkerk toepasbaar is?

In Ridderkerk worden plantaardige exoten op drie manieren bestreden, namelijk: injecteren/bestrijken met Glyphosaat, aangieten met heet water (98 graden) of uitsteken van de wortel (dit laatste uitsluitend bij de Reuzenberenklauw). Andere alternatieve methodes zijn in 2019 in een pilot getest (elektrisch verhitten) maar gaven niet het gewenste resultaat en moesten te vaak worden herhaald om de plant uiteindelijk te doden.

Hoogachtend,
het college van burgemeester en wethouders van Ridderkerk,

de secretaris



dhr. H.W.J. Klaucke

de burgemeester,



mw. A. Attema *B.A.*