

Beantwoording technische vragen

D/21/036970
Z/21/028032



Vragen gesteld door: Vincent Bos

Van de Fractie(s) : ChristenUnie-SGP

Op datum: 9 augustus 2021

Naar aanleiding van: Distels Vierbergenweg

Datum beantwoording: 4 oktober 2021

Opsteller: Matthijs Hoes

Beantwoording van de vragen:

Vraag

De bermen van de Vierbergenweg worden ivm het ecologisch groenbeheer later gemaaid. Dit heeft echter tot gevolg dat er - naast prachtige bloemen en kruiden - ook distels in de bermen staan. Deze zijn bijna uitgebloeid, waarna de zaden van de distels over de aangrenzende weilanden uitgespreid raken. Boeren moeten distels in hun land bestrijden, omdat deze niet door hun vee gegeten worden. Daarvoor worden de nodige bestrijdingsmiddelen gebruikt. Dat is niet goed voor het milieu en jaagt boeren op kosten. Is het daarom mogelijk de distels in de bermen van de Vierbergenweg gericht te bestrijden, dan wel de bermen op dit moment te maaien, om het veelvuldig gebruik van bestrijdingsmiddelen door boeren te voorkomen?

Antwoord

De gemeente Oudewater wil de biodiversiteit vergroten en de ecologische waarde van haar groen verhogen. Om dit te bereiken zijn inheemse en vooral streekeigen planten belangrijk. Deze vormen een belangrijke voedingsbron en schuilplaats voor de fauna in onze gemeente. Deze planten moeten zich op een natuurlijke wijze kunnen verspreiden (uitzaaien) door de gemeente om zo de ecologische waarde van de gehele gemeente jaarlijks verder te verhogen.

Vorig jaar is de J.J. Vierbergenweg heringericht en bij de afwerking van de bermen heeft het college invulling gegeven aan de ambitie om bermen bloemrijker te maken en natuurlijker te gaan onderhouden. Met het inzaaien van een inheems én streekeigen zaadmengsel hebben we dit jaar al de eerste resultaten hiervan mogen aanschouwen. Echter, overal waar de bodem is verstoord is ook een groeiplaats ontstaan voor planten die zich op natuurlijke wijze vanuit de nabije omgeving verspreiden, zoals distels. Distels zijn daarin echte cultuurvolgers, overal waar de mens actief is geweest is de distel te vinden.

In Nederland komen diverse soorten distels voor en dit zijn waardevolle planten. Ze trekken namelijk veel vlinders, bijen en hommels aan en ook in de winter zijn de zaden waardevol voor vogels als voedingsbron. Daarbij leveren deze een bijdragen aan de verrijking van de natuur. Agrariërs kunnen echter ook overlast ervaren van distels. De planten worden bijvoorbeeld door vee niet gegeten en zijn nadelig voor het hooi. Langs de J.J. Vierbergenweg zijn na de werkzaamheden grotere hoeveelheden Akkerdistels aangetroffen. Het college schat in dat dit slechts een tijdelijke situatie is omdat na de verstoring van de bodem de nieuwe vegetatie de kale bodem snel weer bedekt en daarmee krijgen deze 'verstoringplanten' geen kans meer.

De overlast van het uitzaaien van Akkerdistel-zaden langs de J. J. Vierbergenweg willen wij beperken door plekgewijs te gaan maaien waar een hoge concentratie akkerdistelplanten groeien. Het college kiest bewust om niet de gehele berm eerder te maaien omdat daarmee andere soorten ook benadeeld zouden

worden in hun ecologische waarde en verspreiding. Binnen de huidige middelen zoekt het college de komende jaren naar mogelijkheden om deze extra werkzaamheden uit te voeren totdat de distels weer in acceptabele hoeveelheden voorkomen.

Bijlagen:

n.v.t.