

Beantwoording raadsvraag

Onderwerp	Bestrijding brandnetels en distels langs fietspaden		
Datum	4 juli 2010	Nummer	RV-10037
Steller vraag	E. van Kampen	Fractie	CDA
Portefeuillehouder	N. Lemlijn	Steller
Datum afdoening	11 juli 2010		

Vraag

Deurne heeft veel fietspaden en die zijn meestal vrij smal. Ieder jaar is er het probleem met distels en brandnetels die over het fietspad hangen. Als fietser is het niet plezierig fietsen met brandnetels en distels, vooral niet met tegenliggers. Ook voor de kinderen is het een probleem. Het probleem doet zich voor op verschillende fietspaden o.a. de “AA route”.

Ik heb dan ook de volgende vraag:

Kan het bestrijden van deze overlast niet opgenomen worden in het maaiprogramma?

Antwoord

Het maaien naast fietspaden, om de overlast te beperken, is opgenomen in het jaarlijks maaiprogramma. Jaarlijks worden de ‘meterstroken’ naast (recreatieve) fietspaden één maal gemaaid.

De stroken worden één maal gemaaid om naast het gebruik van het fietspad ook te zorgen voor ecologische waarde.

Tussen deze twee; functionaliteit en ecologische waarde is een compromis gezocht:

Om de ecologische waarde te verhogen zou het maaierwerk uitgesteld moeten worden tot in september/oktober. Dit is niet wenselijk voor de gebruikers van de recreatieve paden. Daarom worden de meterstroken naast de fietspaden vóór de vakantieperiode gemaaid (juli).

Na het maaien kan in de gemaaide strook bijvoorbeeld de brandnetel en distel toch weer opkomen voor het einde van het jaar. De brandnetel en distel zijn waardplanten voor bijvoorbeeld vlinders (ook winterwaardplant) en dragen dus bij aan de ecologische waarde van bermen en de verspreiding van vlinders.

Daarnaast zijn de dode plantmaterialen die nu in de winterperiode aanwezig zijn in de bermen een schuilmogelijkheid voor allerlei insecten en kleine zoogdieren. Ook vinden zij in deze bermen ‘s winters veel voedsel.

Door op deze wijze het beheer toe te passen streven wij er naar om de ecologische waarde te verhogen met een zo min mogelijke overlast voor de burger.