

Antwoord op de schriftelijke vraag van mevr. Carla Dejonghe aan de heer Damien De Keyser, in verband met het toenemende onkruid in de gemeente (22.08.2014)

Mevrouw Dejonghe,

Ik antwoord u samen met mijn collega Caroline Lhoir, schepen van Leefmilieu, aangezien wij, net als onze diensten, nauw samen werken op vlak van onkruidbestrijding. Wij danken u voor uw interesse voor deze problematiek en voor uw suggesties, die gebaseerd zijn op de praktijken van met name Evere en Sterrebeek.

1) U weet dat het College van burgemeester en schepenen het engagement is aangegaan, in haar algemene beleidsnota 2013-2018, om "op progressieve wijze het gebruik van pesticiden en chemische herbiciden te beperken". Bovendien verbiedt een Brusselse Ordonnantie, die u als Brussels parlamentslid zelf mee gestemd heeft, voortaan het gebruik van pesticiden in openbare ruimten. Tot 2018 zullen zeer beperkte besproeiingen evenwel nog toegelaten zijn, door middel van een toelating. Er moet bijgevolg een actieplan worden opgesteld teneinde de totale stop eind 2018 te verzekeren.

De afschaffing van het gebruik van pesticiden door de overheid is een uitstekende zaak op vlak van milieu en volksgezondheid. Dat impliceert uiteraard een paar praktische veranderingen, opleidingen, keuzes en investeringen op vlak van te gebruiken materiaal, en het nodige personeel zonder dewelke dit alles niet mogelijk zou zijn.

2) Voor de alternatieve onkruidbestrijding op de plaatsen die voorheen gedurende tientallen jaren besproeid werden met pesticiden, is de door ons gekozen strategie als volgt gebouwd rond **3 pijlers** :

- **Een mechanische pijler** : in het kader van het plan "geen pesticiden" in de openbare ruimte, heeft de dienst openbare werken – leefmilieu geïnvesteerd in de aankoop van een nieuwe multifunctionele machine. Deze machine, "Ravo" genaamd, is helemaal uitgerust en is in het bijzonder geschikt om de goten van de gemeentelijke wegen te kuisen en van onkruid te ontdoen. Deze machine vormt één van de sleutelementen van het onkruidbestrijdingsprogramma zonder gebruik van pesticiden in de gemeente.
- **Een thermische pijler** : de gemeente zal binnenkort ook een thermische machine aankopen die de zones met onkruid kan aanpakken die moeilijker bereikbaar zijn voor de « Ravo ». Deze machine kan water van bijna 100° sproeien met een druk van 50 bars. Deze machine zou moeten toelaten om **15-20%** van het onkruidbestrijdingswerk te doen op die plaatsen waar de mechanische onkruidbestrijding moeilijker, zomet ~~is~~ onmogelijk is. Na verschillende tests van het materiaal is de keuze van onze diensten gevallen op een methode die warm gebruikt eerder dan een methode waarbij het onkruid wordt weggebrand, dat gevaarlijker is en, naar 't schijnt ook minder efficiënt.
- **Een menselijke pijler** : elke tuinman en netheidsambtenaar (straatvegers) voert voortaan zijn taken uit door manueel het onkruid uit te trekken in de wijken die hij normaal voor zijn rekening neemt, door middel van een schop. Het gaat hier dus om handmatig werk dat een perfecte aanvulling vormt op het door de machines uitgevoerde werk.

Pro memorie : de gemeente richt zich op de goten en de openbare ruimten. Het onderhouden in goede staat van de netheid van de voetpaden en aanhorigheden was en blijft ook nu de verantwoordelijkheid van de bewoners.

Wij hebben niet willen wachten tot eind 2018 om dan holderdeholder onze praktijk te veranderen. Wij hebben ervoor gekozen om te anticiperen op deze wijziging. Dat impliceert dat we enkele seizoenen zullen moeten aftasten en aanpassen, wat nodig zal zijn om de meest efficiënte

combinatie van alternatieve onkruidbestrijdingsmethodes te vinden. De alternatieve onkruidbestrijding zal dus elk jaar geperfectioneerd worden, en al uw suggesties zijn steeds welkom.

Caroline Lhoir, Schepen van Milieu

Damien De Keyser, Schepen van Openbare Netheid