



## **Opschrift**

Vergadering van 19 oktober 2020

Nummer: 2020\_MV\_00381

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Jef Van Pee: E-weeding

Raadslid(-leden):

Jef Van Pee - CD&V

Bevoegd: Bram Van Braeckevelt

## **Omschrijving van de vraag**

Toelichting:

E-weeding is een nieuwe techniek voor het wieden van onkruid. Onkruid in het straatbeeld wordt bestreden door middel van het toedienen elektrische shocks. Dergelijke aanpak heeft een duurzaam effect en is bovendien milieuvriendelijk. In Oudenaarde werd uitgekozen door Bayer voor een proeftraject met deze techniek.

Vraag:

1. Is de schepen op de hoogte van deze techniek?
2. Ziet de schepen een toekomst voor deze techniek binnen het maaibeleid van de stad?
3. Kan er een proeftraject opgezet worden met deze techniek? Zo ja, wanneer zou dit kunnen aanvangen?

## **Antwoord**

20 oktober 2020

Gelukkig zijn mijn diensten op de hoogte van alle mogelijke technieken om kruid te verwijderen. Deze techniek, E-weeding of het toedienen van elektrische pulsen, bevindt zich nog in een experimenteel stadium. De door u genoemde firma heeft een testproject opgezet met de stad Oudenaarde zodat ze op basis van hun ervaringen de techniek verder kan ontwikkelen.

Op basis van de berichten hierover kunnen alvast een aantal bedenkingen bij deze techniek, in de huidige vorm, gemaakt worden. De gebruikte elektriciteit moet voorlopig worden opgewekt met een generator op benzine, wat dit niet meteen de meest milieuvriendelijkste optie maakt. De strenge vereisten op vlak van veiligheid zoals speciale laarzen en het afsluiten van de omgeving tijdens het gebruik, hebben een impact op de efficiëntie van deze techniek, die zo toch tijdrovend lijkt.

Onze diensten wachten dus de evaluatie en verdere ontwikkeling van deze techniek af om verder te onderzoeken of deze in specifieke situaties van nut kan zijn. We volgen uiteraard intussen de markt inzake duurzame en efficiënte onkruidbestrijdingstechnieken verder op en opteren intussen verder voor de huidige combinatie van technieken die hun deugdelijkheid bewezen hebben.

---