
OPSCHRIFT

Vergadering van 26 juni 2017

Nummer: 2017_MV_00299

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Filip Van Laecke: Hondelee na heraanleg

Raadslid(-leden):

Filip Van Laecke - CD&V

Bevoegd:

Filip Watteeuw

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

Sinds de heraanleg van Hondelee werden mij door bewoners twee problemen gemeld:

1. In de pas aangelegde bermen staat meer onkruid dan gras.
2. De elektriciteitskabels hangen op verschillende plaatsen in de bomen.

In bijlage enkele foto's ter illustratie.

Vraag:

Kan hieraan worden verholpen? Op welke termijn?

BIJLAGEN

Bijgevoegde bijlage(n):

- Hondelee.pdf
-

Beantwoord door het gemeenteraad - vragenuurtje in openbare vergadering van .

ANTWOORD

Eerst iets over de bermen.

Het moet me van het hart dat uw vraag echt niet getuigt van een hedendaagse visie op de aanleg en het beheer van groen in het openbaar domein.

U noemt die grassen en bloemen in de bermen in Hondelee onkruid. Wij noemen dat extensief beheerde bermen met grassen en veldbloemen die een zegen zijn voor de biodiversiteit. Ik ben al blij dat u niet heeft durven voorstellen om het onkruid te lijf te gaan met doeltreffende onkruidverdelging zoals het alomtegenwoordige Roundup.

De Groendienst die over groenbeheer en biodiversiteit nog veel meer verstand heeft dan deze verzamelde gemeenteraad, liet me daarover nog het volgende weten.

Het extensieve beheer van de bermen wil zeggen dat ze 2 keer per jaar worden gemaaid waarna het gras wordt afgevoerd om op die manier alles te versralen.

Door de bodem te versralen wordt de begroeiing lager en zullen de hogere grassen wijken voor lagere, bloemrijkere beplantingen. Een grasland vol bloemen verbreekt de monotonie. Naarmate een grasland soort- en bloemrijker wordt, neemt de betekenis voor de fauna toe. Bloeiende planten trekken veel insecten aan, zoals vlinders en hommels. In eentonige, kort geschoren graslanden kunnen ze immers niet overleven. In een soortenrijk grasland komen ook allerlei andere dieren voor zoals spinnen, sprinkhanen, raafwespen, mieren,... Al deze soorten zijn belangrijk voor het evenwicht van het ecosysteem. Een rijk insectenleven trekt ook andere dieren aan zoals vogels, zoogdieren en amfibieën. De ontwikkeling van bloemrijke graslanden is ook belangrijk voor het behoud van zoveel mogelijk plantensoorten. Bedreigde soorten krijgen zo weer een kans.

De Groendienst wil daarom inzetten op een grotere biodiversiteit in zijn groenzones, zowel langs wegen als deze, op begraafplaatsen als in wijkparken.

Het beheer gebeurt op een deskundige manier en volgens de wettelijke bepalingen vastgelegd in het Bermdecreet. Een eerste maaibeurt mag pas vanaf 15 juni; een tweede vanaf 15 september.

Aangezien het gras net ingezaaid is en maaien momenteel niet veel zin heeft, voorziet de Groendienst een eerste maaibeurt in het najaar. De Dienst zal ook de grachten maaien.

Op dit moment zijn er inderdaad nog plekken waar het gras nog niet is ontkiemd. Dat heeft vooral met de droge omstandigheden van de jongste periode te maken. Na een volgende goede regenperiode kan de aannemer na ongeveer 10 dagen evalueren waar er nog bijgezaaid moet worden. Op dit ogenblik heeft bijzaaien van gras geen enkel nut.

Maar ik kan u dus alvast aankondigen dat de tijd van de netjes kortgemaalde 'pelouses' langs onze straten definitief tot het verleden behoort.

Over die elektriciteitskabels dan.

De palen van de openbare verlichting zijn inderdaad hier en daar door Eanis verzet geweest waardoor de kabels nu doorheen de bomen hangen. Het gaat over bomen die op private percelen van de bewoners staan. Onze projectleider van de werken heeft bij Eandis nagevraagd om dit te verhelpen waar mogelijk, tot op vandaag zonder gevolg. Er is echter geen direct gevaar omwille van het feit dat de elektriciteitskabels de kruinen van de bomen raken. De kabels zijn immers geïsoleerd zodat er geen kortsluiting kan ontstaan. We wachten dus de reactie van Eandis af.
