



Opschrift

Vergadering van 30 januari 2023

Nummer: 2023_MV_00062

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Stephanie D'Hose: Kerstbomen

Raadslid(-leden):

Stephanie D'Hose - Open Vld

Bevoegd: Astrid De Bruycker

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

De feestdagen zijn achter de rug, de kerstboom is opgeruimd.

De kerstbomen worden door IVAGO opgehaald en gaan met het andere groenafval mee naar de verwerker die het gft aanpakt.

In andere steden en gemeenten worden de kerstbomen opgehaald en verhakseld. Ze kunnen dan nog dienen voor houtschors.

Maar er zijn alternatieven. Ik dacht in Laarne worden de afgedankte kerstbomen, met een kluit, verzameld om ze opnieuw te planten op een weide. Tegen kerst kan de boom weer opgehaald worden.

Het is beter voor het milieu om een boom te recycleren dan elk jaar een nieuwe te kopen.

Vraag:

Hoe staat de schepen hier tegenover ?

Zouden we dit in Gent kunnen organiseren ?

Antwoord

Een interessant voorstel, maar helaas praktisch niet uitvoerbaar.

Een grootschalige recuperatie van kerstbomen op Gentse schaal vergt vooreerst (veel) ruimte. Ruimte die we nu voorzien voor de aanplant van bos met diverse inheemse soorten. Zo vergroten we de impact op de biodiversiteit en bijdrage aan klimaatmitigatie. Een aanplant van fijnsparren en Nordmannsparren - de twee meest verkochte soorten kerstbomen - hoort niet thuis in deze visie: de bijdrage aan de

biodiversiteit is zeer laag en het bosbestand is door de gebruikte soorten en zijn homogene aard zeer vatbaar voor droogte en aantastingen.

Praktische problemen met de haalbaarheid van het concept:

- Sparren zijn al gauw, zeker na enkele jaren, te groot voor de meeste woonkamers. Bomen die te groot zijn geworden, zullen niet meer opgehaald worden.
- Verplanten gaat steeds gepaard met wortelverlies. Jaarlijks verplanten is mogelijk met zeer jonge bomen, maar eens een boom enkele jaren oud is, wordt de kans op sterven door het verplanten groter. De inschatting van de experts van de Groendienst is dat veel bomen het verplanten (van bomen die vaak weinig water krijgen in goed verwarmde woonkamers) sowieso niet zullen overleven
- Fijnsparren en Nordmannsparren zijn gevoelig voor droogte. De impact van het toenemende aantal langdurige droogteperiodes is dan ook groot. Dat blijkt ook uit de cijfers van een vergelijkbaar project in Schaarbeek. De succesratio van het verplanten en opnieuw uitgraven van kerstbomen schommelt merkbaar, maar vorig jaar werden daar door de droogte merkbaar maar **2** bomen geresusciteerd.

Het voorstel vergt naast ruimte ook veel mankracht en opvolging: organisatie en communicatie, het ophalen en labelen van de bomen, de voorbereiding van het plantperceel, het aanplanten zelf, maaiwerken, ... De Groendienst beschikt over onvoldoende capaciteit om een dergelijk bijkomend project voor 270.000 inwoners te bolwerken. Onze inschatting is dat het rendement te klein is in vergelijking met de benodigde inzet.
