

Opschrift

Vergadering van 9 oktober 2023

Nummer: 2023_MV_00503

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Bert Mislon: Kunstgrasvelden en microplastics

Raadslid(-leden):

Bert Mislon - Groen

Bevoegd: Sofie Bracke

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

Microplastics zijn schadelijk voor het leefmilieu, voor alle levende organismes en ook voor onze eigen menselijke gezondheid.

Overall worden microplastics teruggevonden in de lucht, op land en in het water, tot in ons bloed en moedermelk.

Het is onbegonnen werk om deze uit ons leefmilieu en lichaam te filteren.

Zoals voor zoveel problematieken met afval is voorkomen beter dan genezen. En moeten we de verspreiding ervan tegengaan door het bij de bron aan te pakken.

Een belangrijke bron van verspreiding van microplastics in onze omgeving blijken kunstgrasvelden te zijn en dit vooral omwille van het instrooi materiaal, vaak rubbergranulaat, dat daarbij gebruikt wordt.

De Europese commissie voerde recent een maatregel in die in de toekomst zal leiden tot een verbod op het gebruik van microplastics bij kunstgrasvelden

We hebben in onze stad heel wat sportterreinen met kunstgras liggen oa, omdat deze intensiever en dus ook vaker bespeeld kunnen worden.

Ik heb hier enkele vragen over.

Vraag:

1. Op hoeveel sportvelden in Gent worden dergelijke kunststofkorrels gebruikt?
Zowel op sportvelden waar Stad Gent medeverantwoordelijk is voor het beheer als velden in volledig particulier beheer.
2. Is er al overleg geweest over wat de gevolgen van deze wetgeving voor die velden in onze stad zal zijn?
3. Hebben we ook al velden in het Gentse die aangelegd zijn met alternatieve instrooi materialen die geen bron van microplastics vormen?
 1. Zo ja, wat is de ervaring daarmee?

2. Zo, nee waarom werden deze alternatieven nog niet in gebruik genomen?
4. Wat betekent dit voor de eventuele aanleg van nieuwe sportvelden?

Antwoord

Via Farys of via eigen beheer van de Stad Gent hebben we volgende sportvelden met kunstgras die een infill hebben met rubber of kunststof:

- 18 volwaardige voetbalvelden, 1 jeugdvoetbalterrein en 1 trapveld
- 1 polyvalent terrein binnen een atletiekpiste
- 1 rugbyveld
- 6 korfbalvelden

De kleinere openbare sportterreintjes met kunstgras die her en der in de stad liggen hebben ofwel geen infill of zijn ingestrooid met zand.

In Gent zijn nog geen technieken gebruikt met alternatieve instrooimaterialen. De bestaande kunstgrasvelden zijn aangelegd conform de toen geldende normering en beschikbare kennis.

Farys heeft ondertussen wel recente ervaring met het aanleggen van kunstgrasvelden met kurk-infill bij andere steden en gemeenten.

De huidige inzichten over de technische kenmerken en de milieueffecten nopen tot andere keuzes. We hebben dan ook niet op de toekomstige nieuwe regelgeving gewacht. Voor zowel de retopping van bestaande terreinen als voor de aanleg van nieuwe terreinen geeft de Sportdienst via de eisenprogramma's nu steeds de opdracht aan Facility Management of aan Farys om met kurk-infill te werken. Hier staan een hogere aankoopprijs en onderhoudskosten tegenover.

Zo zal de retopping van het terrein op het Henry Storyplein na de herfstvakantie voorzien worden van kurk-infill.

De Europese verordening waarvan sprake voert een verbod in op de verkoop van microplastics, en dus ook granulaat dat gebruikt wordt op kunstgrasvelden. Het verbod gaat in over 8 jaar, zodat kunstgrasvelden die recent zijn aangelegd, nog kunnen worden opgebruikt.

Ik gaf daarom aan Farys en de Stad Gent de opdracht om de einddatum van alle velden in kaart te brengen, een plan van aanpak op te maken, en de kostprijs te begroten om tijdig in orde te zijn om te voldoen aan het toekomstig verbod.
