

Aan:

de heer P.J.L. Groenewege
van fractie Partij voor de Dieren
p/a raadsgriffie@dordrecht.nl

Gemeente Dordrecht

Spuiboulevard 300
3311 GR DORDRECHT

T 14078

www.dordrecht.nl

Contactpersoon

J.G.A. Scholten

T (078) 770 4665

E j.scholten@dordrecht.nl

Datum 19 december 2023
Ons kenmerk 2023-0173217
Betreft Beantwoorden artikel 40-vragen inzake turfvrĳe potgrond

DOSSIER

Afschrift:

- MO/BMO, EG Imthorn
SK Dordrecht 704

- raadsgriffier t.b.v.
raads- en burgerraadsleden

Geachte heer Groenewege,

Bij brief van 29 november 2023, bij ons ingekomen op 29 november 2023, heeft u op grond van artikel 40 van het Reglement van Orde van de gemeenteraad namens fractie Partij voor de Dieren vragen gesteld inzake turfvrĳe potgrond. Wij beantwoorden uw vragen als volgt.

Vraag 1. Deelt het college het inzicht dat veengebieden en -gronden een belangrijke rol spelen in ecosystemen, voor biodiversiteit en de opslag van broeikasgassen, en dat ze mede daarom goed beschermd moeten worden? Zo nee, waarom niet?

Antwoord Wij delen dat inzicht.

Vraag 2. Heeft het college kennisgenomen van het [England Peat Action Plan](#), en dan met name het vierde hoofdstuk waarin veengebruik in de tuinbouwsector besproken wordt?

Antwoord Wij hebben (nog) geen kennisgenomen van dat plan zelf, maar zijn op de hoogte van de strekking en doelstellingen van het plan en onderschrijven deze.

Vraag 3. Welke potgrond, tuinaarde en compost worden gebruikt door:
a) De gemeente zelf,
b) Bewoners die via de gemeente potgrond, tuinaarde en compost uitgedeeld krijgen (bijvoorbeeld voor geveltuinen of andere vergroeningsacties), direct of indirect,
c) Opdrachtnemers van de gemeente die bijvoorbeeld de inrichting en het beheer van de openbare ruimte verzorgen?
d) En wat zijn de bestanddelen van deze potgrond, tuinaarde en compost?

Antwoord a) Wij gebruiken de potgrond van Jiffy-products uit Zwijndrecht: <https://jiffygroup.com/nl/>. Compost en (zwarte) tuinaarde gebruiken we niet.
b) Voor de geveltuinen wordt de potgrond gebruikt van Jiffy-products. Bij de geboortebomen is gekozen om uitsluitend met biologisch gecertificeerde potgrond te werken. Wij nemen dit af bij Bio-Kultura, zie: <https://www.bio-kultura.nl>. Verder wordt er door de

Datum 19 december 2023

Ons kenmerk 2023-0173217

gemeente aan bewoners geen potgrond, tuinaarde of compost verstrekt.

- c) Deze grond wordt veelal hergebruikt en is afkomstig van andere projecten in de stad waar grond over was. Het Kildepot en ons groendepot aan de Schenkeldijk verzamelen die partijen, keuren die en vanuit daar wordt de grond hergebruikt in de stad. Hierbij gaat het niet om potgrond, compost of tuinaarde.
- d) Potgrond bevat over het algemeen: verschillende veensoorten (turf), compost, voedingstoffen en zand. De hoofdbestanddelen van de grond voor de geboortebomen bevat voornamelijk: organische mestcompost (van biologisch gecertificeerde afkomst), boomschorscompost (dus geen GFT-compost), groencompost, Kokosvezel, plantaardige voedingskorrel (zeewier), vulkanisch gesteentemeel (spoorelementen en mineralen) en veenmos.

Vraag 4. Kan het college aangeven hoeveel potgrond de gemeente jaarlijks inkoop?

Antwoord Dat gaat om maximaal 25 m³ per jaar. Dat is exclusief de zakken grond die bij de Geboortebomen worden verstrekt.

Vraag 5. Wordt er bij de gemeentelijke inkoop van potgrond, tuinaarde en compost gelet op de samenstelling en of er al dan niet turf en/of dierlijke producten (denk aan bijvoorbeeld runderbloed, eendenveren en botten van dieren) in verwerkt zijn? Zo ja, hoe wordt Ohiermee omgegaan? Zo niet, waarom niet?

Antwoord De gemeente let inderdaad op de samenstelling van de grond en streeft er naar om het veengebruik te beperken. Er worden geen gebruik gemaakt van runderbloed, eendenveren en/of botten van dieren.

Vraag 6. Is het college bereid om - met het oog op de bescherming van veengebieden - voortaan turfvrrije potgrond in te kopen? Zo nee, waarom niet?

Antwoord Zie antwoord op vraag 5.

Vraag 7. Indien het college dierlijke producten inkoop voor de verzorging van planten, is het college bereid die te vervangen door plantaardige of minerale producten? Zo nee, waarom niet?

Antwoord Zie antwoord op vraag 5.

Vraag 8. Ziet het college in het kader van circulariteit kansen om bijvoorbeeld lokaal ingezamelde GFT en/of boombladeren lokaal te composteren en te gebruiken als basis voor potgrond, tuinaarde en/of compost hier in Dordrecht? Zo ja, op welke schaal en voor welke doeleinden ziet het college kansen om dit in te zetten?

Antwoord HVC verwerkt gft/bioafval voor de Gevudo gemeenten op een centrale plek via een combinatie van vergisten en composteren tot compost. Met deze methode bereiken we, in combinatie met de schaalgrootte, een maximaal milieurendement. Met name voor de etensresten in het GFT/bioafval heeft het vergisten een grote meerwaarde. Zie:

Datum 19 december 2023

Ons kenmerk 2023-0173217

<https://www.hvcgroep.nl/ons-verhaal/onze-groene-projecten/compost-en-groen-gas>.

De gemeente participeert in de Dordtse Kringlopen. Dit project heeft als doel om met de groene reststromen uit de stad (blad, maaisel, e.d.), op het eiland van Dordrecht, compost en bokashi¹ te maken. Die producten zullen dan ook weer op het eiland zelf worden gebruikt voor bodemverbetering en als gedeeltelijk alternatief voor kunstmest in de landbouw. Zie: <https://www.dordrecht.net/nieuws/93436/ondertekening-intentieovereenkomst-dordtse-kringlopen> of <https://dordtcentraal.nl/actueel/dordtse-boeren-starten-duurzame-samenwerking/>

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Het college van Burgemeester en Wethouders

C.H.W.M. Post
secretaris

A.W. Kolff
burgemeester

¹ Bokashi is Japans voor "Goed organisch gefermenteerd materiaal". Het is een van oorsprong Japanse techniek waarbij groene reststromen, zoals tuinafval, luchtdicht gefermenteerd worden. Het product dat hierbij ontstaat kan als bodemverbetering worden toegepast. Hier komt, in tegenstelling tot composteren, geen CO2 bij vrij.