

Artikel 40-vragen: Turfvrije potgrond

Indiener: Pieter Groenewege, Partij voor de Dieren

Datum: 29 november 2023

Aan het college van burgemeester en wethouders,

In september 2021 gaf de minister van Landbouw, Natuur en Voedselveiligheid bij de [beantwoording van schriftelijke vragen](#) aan dat er jaarlijks bijna vijf miljoen kubieke meter turf uit Duitsland, de Baltische staten, Scandinavië, Ierland, Polen en Rusland geïmporteerd wordt. Dit wordt verwerkt in potgrond. Het gebruik van turf is desastreus voor veengebieden. Veengroei gaat langzaam: het duurt gemiddeld 10 jaar voordat 1 centimeter veen gevormd is. Er zijn diverse alternatieve bestanddelen om vruchtbare potgrond mee te maken; turf is niet noodzakelijk.

In het onlangs verschenen derde rapport van het klimaatpanel van de Verenigde Naties over klimaatverandering worden overheden opgeroepen om tot onmiddellijke actie over te gaan. Eén van de simpelste oplossingen die het rapport noemt is het stoppen van de degradatie van veengebieden. In veen ligt namelijk gigantisch veel CO₂ opgeslagen. De degradatie van veengebieden zorgt voor maar liefst 5 procent van alle uitstoot wereldwijd.

De Dordtse tuindersvereniging 'Het Vlijpark' erkent de klimaatimpact van turf, en is eerder dit jaar overgestapt op volledig biologische en turfvrije potgrond. Daarmee stelt deze vereniging, naar de mening van de Partij voor de Dieren, een mooi voorbeeld voor de rest van de stad.

Overeenkomstig art. 40 van het Reglement van orde stelt het raadslid Pieter Groenewege, Partij voor de Dieren, de volgende vragen:

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

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 hiermee omgegaan? Zo niet, waarom niet?
6. Is het college bereid om - met het oog op de bescherming van veengebieden - voortaan turfrijke potgrond in te kopen? Zo nee, waarom niet?
7. Indien het college dierlijke producten inkoopt voor de verzorging van planten, is het college bereid die te vervangen door plantaardige of minerale producten? Zo nee, waarom niet?
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?

Met vriendelijke groet,

Pieter Groenewege
Partij voor de Dieren