

Nijmegen, 22 december 2023,

Betreft: Biodiversiteit bij bomenplant

Geacht college van dijkgraaf en heemraden,

Op 19 december 2023 bracht milieuorganisatie Natuur & Milieu een onderzoeksrapport uit over de invloed van het aanplanten van nieuwe bomen door gemeenten op lokale biodiversiteit<sup>1</sup>. De onderzoekers leggen hierin uit dat niet alle bomensoorten even goed zijn voor lokale biodiversiteit. Ze hebben bomen opgedeeld in een groene lijst met een positief effect en een zwarte lijst met een negatief effect. Uit hun onderzoek blijkt dat gemeenten steeds minder vaak kiezen voor groenelijstsoorten.

Ook het waterschap plant bomen en verstrekt bovendien subsidie aan burgers om dat te doen. Conform artikel 4.5 lid 1 van het reglement van orde voor het algemeen bestuur 2023, leg ik u daarom de volgende vragen voor:

1. Hoeveel bomen heeft het waterschap per jaar geplant in de afgelopen vijf jaar?
  - a. Hoeveel daarvan zijn per jaar van de groene lijst geplant?
  - b. Hoeveel daarvan zijn per jaar van de zwarte lijst geplant?
2. Is het college bereid om gebruik van groenelijstsoorten te borgen in beleid, zoals over beplanting rondom dijken? Zo ja, wanneer? Zo nee, waarom niet?
3. Is het college bereid om gebruik van groenelijstsoorten te borgen in de subsidieregeling Samen vergroenen? Zo ja, wanneer? Zo nee, waarom niet?
4. Zijn er andere manieren om gebruik van groenelijstsoorten te borgen en is het college daartoe bereid? Zo ja, wanneer? Zo nee, waarom niet?

Ik zie de antwoorden op deze vragen graag tegemoet.

Met (dier)vriendelijke groet,



Paul van Gent  
Partij voor de Dieren

---

<sup>1</sup> Natuur & Milieu (2023). *Bomen voor Biodiversiteit*.  
<https://natuurenmilieu.nl/app/uploads/Bomenonderzoek-Nederlandse-gemeenten-Natuur-Milieu.pdf>