



Aan:

Dhr. M.J. de Droog (D66) en dhr. C. Westerlaken (CDA)

In afschrift aan:

Provinciale Staten van Utrecht

DATUM 3-9-2019
NUMMER 81F75B34
UW BRIEF VAN 5-8-2019
UW NUMMER 81F6A024
BIJLAGE -

DOMEIN LFO
REFERENTIE J. Berkhof
DOORKIESNUMMER +31 30 258 3297
E-MAILADRES Jan.berkhof@provincie-utrecht.nl
ONDERWERP BEANTWOORDING SCHRIFTELIJKE VRAGEN
Betreffende het planten van bomen voor een beter klimaat
en een gezonde leefomgeving

Geachte heren M.J. de Droog en C. Westerlaken.

Toelichting:

Begin juli publiceerden Zwitserse wetenschappers een onderzoek naar de impact van het planten van bomen op klimaatverandering. Hun conclusie was dat het planten van 1 miljard hectare aan bomen (ongeveer 1 biljoen bomen in totaal) een significante bijdrage kan leveren om de opwarming van de aarde tegen te gaan. Diverse landen planten de laatste jaren massaal nieuwe bossen aan. Zo maakte Ethiopië gisteren bekend dat ze op 1 dag 353 miljoen bomen hadden geplant, een overigens nog te bevestigen record. Het oude record is in handen van India.

De dag hiervoor was het Earth Overshoot Day: de symbolische dag van het jaar waarop de grondstoffen van de aarde die het zelf in een jaar kan produceren verbruikt zijn. Deze dag valt elk jaar vroeger, een indicatie dat we de aarde sneller uitputten. Op de website van Global Footprint Network, de organisatie achter Earth Overshoot Day, is per land te zien wanneer hun afzonderlijke Earth Overshoot Day is. Als de hele wereld zou verbruiken zoals Nederland doet, zou deze dag op 4 mei liggen. Tijd om iets terug te doen dus.

In december 2018 hebben de Provinciale Staten een motie aangenomen voor de oprichting van een bomenfonds in de provincie Utrecht. Deze motie draagt GS tevens op in het tweede kwartaal van 2019 met een statenvoorstel te komen voor dit bomenfonds.

1. Is GS het er mee eens dat wij als een van de meest competitieve regio's van Europa, en dus de wereld, de verantwoording hebben om onze bijdrage te leveren in de aanpak van klimaatverandering?

Antwoord:

Ja

2. Is GS het ermee eens dat het planten van bomen in de Provincie Utrecht een bijdrage kan leveren in de aanpak van klimaatverandering?

Antwoord:

Ja, het is bekend dat bomen CO2 uit de lucht opnemen en hiermee kunnen bijdragen aan het vertragen van de CO2 ophoping in de atmosfeer en hiermee de opwarming van de aarde. Daarnaast is het bekend dat de aanwezigheid van bomen een verkoelend effect heeft en bijdraagt aan waterretentie. Dit is ook in het belang van onze provincie.

3. Kan GS ons toelichten waarom er nog geen voorstel ligt voor de motie 'bomenfonds voor de provincie Utrecht'? Wat is de actuele planning is voor de uitvoering van deze motie? Is er al contact geweest met de natuurorganisaties over de mogelijkheden van zo'n fonds?

Antwoord:

Tot nu toe voeren wij een houtopstandenbeleid uit gerelateerd aan de taken die de provincies sinds 1996 in het kader van de voormalige Boswet moeten uitvoeren. Wij hebben dit beleidsneutraal overgenomen in de provinciale Natuurvisie en het Beleidskader Wet natuurbescherming. Een beleid primair gericht op behoud bosareaal (herplantplicht), biodiversiteit, landschappelijke kwaliteit en duurzame benutting. Omdat het bos ook een aantal andere functies heeft, zoals het vasthouden van koolstof, van groot belang voor het beperken van de klimaatsverandering, is vooruitlopend op deze en andere maatschappelijke vraagstukken (kappen met kappen, recreatie, voedselbossen, hout voor biogas, etc.), in de Natuurvisie aangekondigd (pagina 64) dat de provincie gaat onderzoeken of het uitwerken van een strategisch en breder opgezet houtopstandenbeleid voor onze provincie een meerwaarde heeft. Het voorstel zal ook ingaan op het Klimaatakkoord en de samenhang met de in dat verband aangekondigde samenwerking tussen Rijk en provincies om te komen tot een gezamenlijke bosstrategie. Ook zal er aandacht zijn voor het ruimtebeslag van houtopstanden in samenhang met andere opgaven die grond vragen (slim combineren). Een voorstel met een go or no go voor dit beleid zal voor het einde van het jaar aan u worden voorgelegd. Uw motie 'bomenfonds voor de provincie Utrecht' zal deel uitmaken van dit voorstel. Voor de zomerperiode is een ronde gedaan langs de betrokken partijen, waaronder natuurorganisaties met het verzoek hun zienswijze over bovenstaand voornemen te geven.

4. Kan GS ons nadere cijfermatige informatie verstrekken met betrekking tot de mogelijkheden en impact van bomen in relatie tot onze bijdrage aan provinciaal beleid, gericht op klimaat en leefomgeving, in termen van CO2-opname, stikstof-opname, natuurontwikkeling, gezondheid, hitte, verdroging en biodiversiteit?

Antwoord:

In algemene zin kunnen wij u informatie verschaffen over de impact van bomen en CO2, echter de rekenslag naar de bijdrage van onze provincie in de door u gevraagde termen vraagt een nadere studie. Ons voorstel is deze rekenslag naar ons beleid toe pas te maken, afhankelijk van het nut en noodzaak, als besloten is tot het opstellen van een nieuw en breder houtopstandenbeleid (zie punt 3 hiervoor). Alvast wat algemene cijfers. Vast staat dat de hoeveelheid CO2, die een boom opneemt afhankelijk is van zijn grootte en van de standplaats. Uit onderzoeken blijkt dat een hectare bos in Europa 300 ton CO2 opneemt en dat 100 bomen 1 ton CO2-uitstoot compenseren. Anderen berekenen 6-9 bomen per 1 ton CO2, mits deze bomen minstens 40 jaar blijven staan. De cijfers verschillen nog wel eens per onderzoek.

5. Is GS bereid om grond welke in bezit is van de Provincie beschikbaar te stellen voor de aanplant van bomen?

Antwoord:

Dat is op dit moment nog niet mogelijk omdat deze gronden nodig zijn om het Natuurnetwerk Nederland in 2027 te kunnen afronden. Zie verder het antwoord op vraag 3.


6. Zo ja, kan GS een kaart met overzicht leveren met alle geschikte en naar hun mening ongeschikte gronden? Zo nee, waarom niet?

Antwoord:

Zie het antwoord op vragen 3 en 5.

Hoogachtend,
Gedeputeerde staten van Utrecht,

Voorzitter,



Secretaris,

