

# LEZERSBRIEVEN



Brieven richten aan: De Twentsche Courant Tubantia, Lonnekerspoorlaan 114B, 7523 JM Enschede of lezers@tctubantia.nl (maximaal 200 woorden). Plaatsing van brieven betekent niet dat de krant de weergegeven mening deelt. De redactie heeft het recht bijdragen te bekorten of niet te plaatsen. Brieven en e-mails dienen voorzien te zijn van naam en adres. Anonieme brieven komen niet in aanmerking voor plaatsing.

## Voor onze uitstoot zijn er nooit genoeg bomen

**Genoeg bomen planten** ter compensatie van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot lijkt onbegonnen werk. Maar laten we beginnen.

**P**er dag vliegen ongeveer vijf miljoen mensen. Ten behoeve van CO<sub>2</sub>-compensatie zijn hiervoor gemiddeld 100 bomen per persoon nodig. In totaal 500 miljoen bomen. Er rijden 1,3 miljard auto's per dag rond. Als CO<sub>2</sub>-compensatie zijn hiervoor gemiddeld 0,5 bomen per auto nodig. Is 750 miljoen bomen. Dus in totaal dienen 1,15 miljard (nieuwe) bomen per dag aangeplant te worden als compensatie voor vliegtuig en auto.

Komt nog bij: ruimtevaart, militaire bewegingen, scheepvaart, vrachtwagens, treinen, motoren, brommers, scooters, industrie, woningen, ademhaling van mens en dier, bosbranden enzovoort.

Mijn schatting: voor de compensatie van de huidige door de mens veroorzaakte CO<sub>2</sub>-productie dienen er meer dan 2,5 miljard bomen per dag aangeplant te worden. Ruim 910 miljard bomen per jaar. Vanaf 2015 gaat het dan om 2.737 miljard nieuwe bomen. En die moeten 100 jaar blijven staan.

Dat dit een hele uitdaging wordt, geeft het volgende wel aan: in 2015 waren er ongeveer 3.000 miljard bomen op aarde. Een aantal dat jaarlijks met 10 miljard afneemt. Punt van aandacht nog: op het noordelijk halfrond nemen loofbomen in de winter geen CO<sub>2</sub> op, naaldbomen wel.

Ik weet niet of het helemaal klopt, maar het zet je wel aan het denken. Bomen aanplanten is trouwens nooit verkeerd.

*Erwin Lankheet  
Haaksbergen*



▲ Hoeveel bomen zijn nodig om vliegen te compenseren? En voor onze andere uitstoot? FOTO RONALD VISSER