

Bomen en CO₂

Dat u, alleen al door te ademen, CO₂ uitstoot, dat wist u vast al. En dat bomen die CO₂ ook weer omzetten in O₂ terwijl ze C opslaan, dat hebt u vroeger ook al op school geleerd. En dat uw vervoer, uw voeding, uw verbruik ook weer extra CO₂ produceert, vertellen we u al jaren. Maar hoeveel bomen zijn er eigenlijk nodig om u bij te benen? Hoe groot moet het bos zijn dat dagelijks enkel voor u werkt?

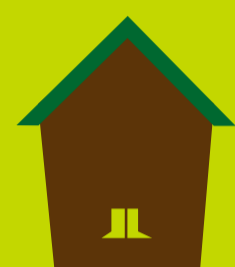


onze adem
562 m² bos/jaar
(= 3 tennisvelden)



onze voeding
449 m² bos/jaar
(= een basketbalveld)

Bomen planten gaat niet zozeer om 'compenseren'. Ze moeten ook daadwerkelijk voor ons aan de slag. Een Chinees spreekwoord zegt dat we in ons leven minstens een boom moeten geplant hebben. Het ziet er naar uit dat dat eigenlijk een bos zou moeten zijn.



een smartphone
45 m² bos/jaar
(= 4 parkeerplaatsen)



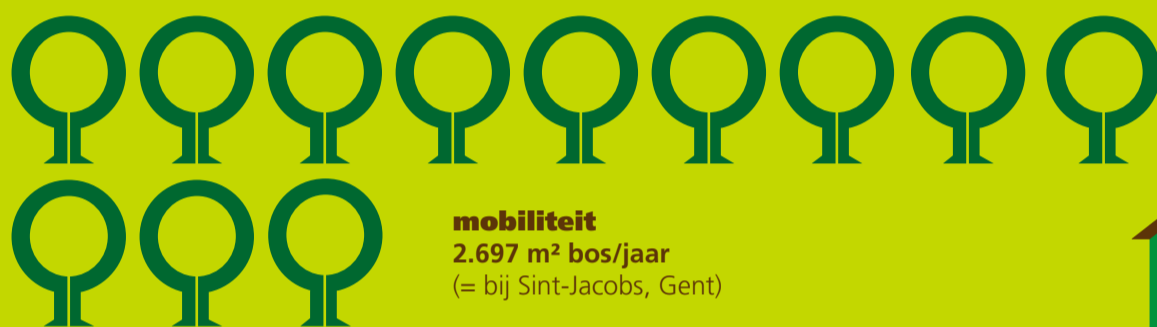
de koelkast
90 m² bos/jaar
(= een appartement)



een laptop
135 m² bos/jaar
(= een grote filmzaal)



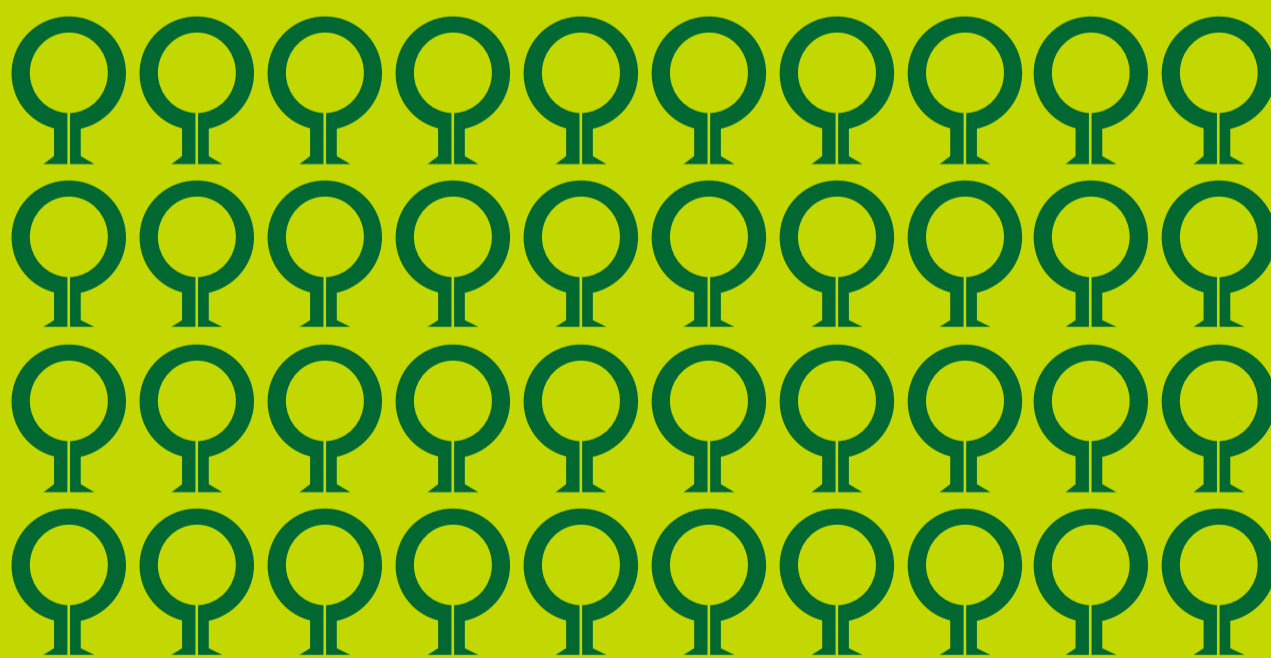
het elektrisch fornuis
146 m² bos/jaar
(= een volleybalveld)



mobiliteit
2.697 m² bos/jaar
(= bij Sint-Jacobs, Gent)



woning en verwarming
3.371 m² bos/jaar
(= de Grote Markt van Brussel)



een vliegtreksje naar India met zijn tweeën, heen en terug
9.101 m² bos/jaar
(= de Groenplaats in Antwerpen)

Dat betekent dat dus dag in, dag uit, 562 m² bos enkel en alleen met onze ademhaling bezig is. Onze adem inhouden is geen optie. Bomen planten wel. Bij de andere voorbeelden kunnen we vaak wél besparen op onze uitstoot. Maar tot nul herleiden? Wellicht niet zo eenvoudig. Bomen planten daarentegen...