

De ecologische impact van de start van het schooljaar

Par student is het mogelijk om het CO₂-equivalent van een retourvlucht Brussel-Barcelona uit te sparen

Brussel, 2 september 2019 - 582 kg CO₂. Zoveel kan een leerling uit België jaarlijks uitsparen als hij ecologisch nadenkt over de start van het schooljaar. Dat is vergelijkbaar met retourvlucht Brussel-Barcelona, blijkt uit een studie van VIA Belgium (Voucher Issuers Association – de overkoepelende federatie van uitgevers van ecocheques), uitgevoerd door [CO2logic](#).

Dat studenten veel water moeten drinken om zich goed te concentreren, moet niet meer worden aangetoond. Studenten drinken best 1 liter water per dag. Een drinkfles is nog niet in alle boekentassen te vinden, maar stoot gedurende een schooljaar toch **5 keer minder broeikasgassen** (CO₂) uit dan twee plastic flesjes van 50cl.

Bovendien is het ook duurzaam voor de portefeuille. Ouders besparen door de aankoop van een drinkfles tot **94% van het aankoopbedrag**. Zelfs wanneer kinderen hun drinkfles tot 4 keer toe verliezen, is de aankoop nog steeds voordeliger dan twee flesjes per dag van de wegwerpbare tegenhanger. Bovendien kan zo'n drinkfles aangekocht worden met ecocheques, waardoor deze aankoop amper doorweegt op het totaalbudget.

Een andere dagelijkse gewoonte die we makkelijk kunnen verbeteren is het soort papier dat we gebruiken. Voor één ton wit papier is er **50 tot 100 vierkante meter bos** nodig, terwijl de productie van gerecycleerd papier tot **20 keer minder bomen** nodig heeft.

Maar het vervoer van kinderen van en naar school staat met stip op nummer één als grootste impact op het milieu. De afstand die ouders jaarlijks afleggen om hun kinderen naar school te brengen staat gelijk aan het traject van Brussel naar Biarritz/Wenen/Venetië (ongeveer 1150 km) en terug (met de wagen). Als ouders elke week één autorit (heen en terug) vervangen door één wandel- of fietstocht, **bespaart dit tot 160 kg CO₂, (20% van de totale uitstoot)**.

Kleine veranderingen, grote effecten

De start van het schooljaar heeft dus een belangrijke ecologische impact. *“Het is makkelijk om een verschil te maken door kleine veranderingen door te voeren in onze dagelijkse gewoontes”,* verklaart Olivier Bouquet, voorzitter van VIA. *“We merken een positieve gedragsontwikkeling bij de Belgische consument en we zijn trots dat we onze bijdrage kunnen leveren. Dankzij ecocheques besteedt meer dan de helft van de Belgische werknemers meer aandacht aan het milieu (54% in 2018), volgens een studie van de Universiteit Hasselt”,* besluit Bouquet.

Acties		Totale vermindering van CO2 per student per jaar
1. Vervoer	Gebruik voor alle trajecten het openbaar vervoer in plaats van met de auto	-500 kg CO2e
2. Hydratatie	Het gebruik van een hervulbare drinkfles	-23 kg CO2e
3. Papier	De aankoop van een blok gerecycleerd papier	-1 kg CO2e
4. Lunch	Een warme maaltijd met vlees vervangen door een maaltijd gebaseerd op groenten	-55 kg CO2e
5. Kledij	De aankoop van een tweedehands sportoutfit (t-shirt en short)	-3 kg CO2e
Totaal		-582 kg CO2e

Voor meer informatie en/of de volledige studie, kunt u contact opnemen met:

Lynn Van de Velde
lynn.vandavelde@teamlewis.com
+32 473 38 37 85

Over VIA:

VIA, Voucher Issuers Association, verenigt de uitgevers van cheques, materieel of elektronisch, die uitwisselbaar zijn voor specifieke goederen of diensten. De vereniging verdedigt en vertegenwoordigt de belangen van haar leden bij nationale en internationale autoriteiten door verbeteringen of alternatieven voor te stellen op het gebied van de waardering, de veiligheid, de uitgifte, de uitgave, maar ook de verdeling van uitgegeven cheques.

