

PETITIE



Er worden ons steeds vaker groenten, fruit, vlees en bloemen in de winkels aangeboden, afkomstig van alle uithoeken van de planeet.

Wanneer deze producten per vliegtuig naar België (of Europa) worden verzonden, is de energetische kostprijs ontzettend hoog en zijn de CO₂-emissies 60 maal hoger dan bij vervoer over zee.

Kijk eens wat *het luchtvervoer kost van bijvoorbeeld een kilogram...*

aardbeien uit Israël : 2,6 kg CO₂-emissies, wat gelijkstaat met **1 liter** aardolie,

asperges uit Peru : 8,4 kg CO₂-emissies, wat gelijkstaat met **3,1 liter** aardolie,

rundvlees uit Argentinië : 9 kg CO₂-emissies, wat gelijkstaat met **3,4 liter** aardolie,

lamsvlees uit Nieuw-Zeeland : 15 kg CO₂-emissies, wat gelijkstaat met **5,6 liter** aardolie.

Dit is geen nieuw verschijnsel maar in de huidige context van de opwarming van het klimaat, is het iets om bij stil te staan. Het is niet mijn bedoeling de import van deze verse producten te verbieden maar als verbruiker wens **ik met kennis van zaken te kunnen kiezen**.

Daarom doe ik een beroep op de Belgische democratische politieke partijen opdat zij terzake regels zouden opstellen en de distributeurs zouden verplichten een **logo** aan te brengen (een rood vliegtuig en een blauw schip, bijvoorbeeld) waarmee in een oogopslag duidelijk wordt hoe de goederen intercontinentaal werden vervoerd.

Deze petitie werd verwezenlijkt op initiatief van 'Collectif Avion Rouge', samengesteld uit Fabrice Collignon (economist, Luik), Pierre de Wit (architect, Luik), David Leloup (journalist, Luik), Pierre Ozer (doctor in de wetenschappen, Luik), Dominique Perrin (doctor in leefmilieu, Flémalle), Sonia Veckmans (aardrijkskundige, Yvoir) en Martin Willems (ingenieur, Rixensart).

Zie ook <http://avionrouge.blogspot.com>

	NAAM	VOORNAAM	ADRES	HANDTEKENING
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Stuur deze petitie terug naar **Pierre Ozer, 32 rue Hullois, 4000 Liège**. 1000 x dank.