

***Onderzoeksgebied 1: Land van herkomst***

1. Waar komt jullie product / hoofdingrediënt vandaan?

.....

.....

2. Hoeveel kilometers heeft jouw product afgelegd om in Nederland in de supermarkt te liggen? Ga naar <http://maps.google.nl>. Klik op routebeschrijving en voer het land van herkomst in bij A. Bij B. voer je Nederland in. Hoeveel kilometer legt jouw product af? (Bij een overzees product reken hemelsbreed de kilometers uit)

.....

3. Bereken je eigen ‘voedselkilometers’! Ga eens na:

- a. Hoeveel calorieën zitten er in dit product?

.....

- b. Hoeveel kilometers moet jij lopen om dit product te verbranden? (Kijk hiervoor op: www.voedingscentrum.nl/nl/mijn-gewicht/Overgewicht/bewegen.aspx)

.....

- c. Bereken het verschil tussen de in transport afgelegde voedselkilometers van het product en de kilometers die jij kunt afleggen op basis van de energie van dit product.

.....

4. Was het nodig dat jullie product zoveel kilometers heeft afgelegd, of wordt het ook dichterbij huis verbouwd?

.....

.....

5. Als jullie product ook dichterbij huis wordt verbouwd; gebeurt dat in de volle grond of in kassen?

.....

- Zijn er voordelen aan het verbouwen in kassen? Zo ja, welke?
<http://www.foodfromthehood.nl/ffth/nl/contents/cverdieping/1373>

.....

- Zijn er nadelen voor het milieu van het telen in kassen? Zo ja welke?

.....

6. Wanneer zijn voedselkilometers geen **overbodige kilometers** denken jullie?

.....

.....

7. Ga op zoek naar een groente of fruit wat in de buurt is verbouwd (streekproduct) en dus weinig voedselkilometers heeft afgelegd.

<http://www.nederlandsestreekproducten.nl/>

.....

Alle vragen ingevuld? Ga dan naar opdracht 4!