

Films in de klas: De voedsel BV

Video's zijn een waardevolle toevoeging in de klas. Studenten kunnen in het klaslokaal met eigen ogen zien hoe het er in de praktijk aan toe gaat. Ook is het een manier om kennis te maken met verschillende meningen en invalshoeken. In de kennisbank van Groen Kennisnet zijn verschillende films, televisieprogramma's of documentaires te vinden. We lichten er een aantal uit. Deze keer: 'De voedsel BV' van VPRO Tegenlicht.

De video is te bekijken via: [De voedsel BV - Groen Kennisnet](#)

Duur video: 48:47 min.

Doelgroep: studenten van een opleiding richting voeding en/of handel

Aan de slag

Nederland is kampioen in exporteren én importeren van voedsel. Dagelijks komen en gaan er schepen en vliegtuigen vol levensmiddelen. De documentaire 'De voedsel BV' geeft je een beeld van Nederland als voedselproducent. Lees de vragen goed door, voordat je de documentaire bekijkt. Op die manier weet je waar je extra op moet letten.

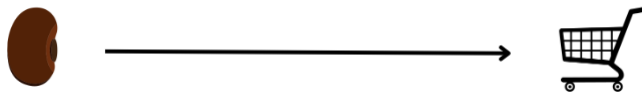
Kijk- en luistervragen

1. Maak een overzicht van de import- of exportcijfers per product. Geef aan in de tabel hoeveel er per jaar geproduceerd wordt en hoeveel % daarvan wordt geïmporteerd of geëxporteerd.

Product	Productie per jaar	Met name import of export?	% import of export?
Uien			
Tomaten			
Soja			
Kaas			
Kalveren/ kalfsvlees			

2. Welke producten worden nog meer geïmporteerd?

3. Teken in het invulblok alle stappen van het productieproces van voorgesneden groente. Begin bij het zaadje en eindig in de supermarkt.



Productieproces voorgesneden groenten



4. Hoeveel varkens worden er in Nederland per dag geslacht?
5. Het grootste deel van de export van varkensvlees gaat naar China. Welke onderdelen van het varken eten ze daar graag?

Napraten (discussievragen)

6. Nederland is de 2^e exporteur van landbouwproducten van de wereld. In de documentaire wordt de vraag gesteld of we dit moeten willen. Is alleen produceren voor onze eigen behoeftes niet voldoende? Wat vind jij?
7. Wat is jouw mening over de productie van sla in een vertical farm?