

EenVandaag in de klas

Vleesconsumptie in de toekomst

Leeftijd: **13-15 jaar** **16-18 jaar**
 Niveau: VO onder- en bovenbouw

Vakgebied

Aardrijkskunde: milieu en klimaat
 Gezondheid: voeding

Kernbegrippen

Voeding, vlees, vegetarisch, klimaat, consumeren

Kerdoelen

Kerdoel 42: De leerling leert in eigen ervaringen en in de eigen omgeving effecten te herkennen van keuzes op het gebied van werk en zorg, wonen en recreëren, consumeren en budgetteren, verkeer en milieu.

Verdieping

Deze video is onderdeel van Schooltv.nl. Op de website vind je meer video's over dit onderwerp, zoals [vleesconsumptie in de toekomst](#), [hoe groeit soja?](#), [hoe duurzaam zijn vleesvervangers?](#) en [duurzaam boodschappen doen](#).

Antwoorden.

- 1 B: in de grote steden
- 2 Omdat zuivelproducten ook een relatief hoge CO₂uitstoot hebben.
- 3 38,5/ CO₂ / 180 / 25% / dierlijke
- 4 Voor veel mensen was vlees niet betaalbaar
- 5 Klimaatverandering en bio-industrie
- 6 B. Vlees- en zuivelproducenten
- 7 Kleinschalige veeteelt met oog voor de natuurlijke kringloop

Samengevat

Sommige Nederlanders eten vegetarische vleesvervangers, maar veel mensen eten vlees. Zal dat in de toekomst veranderen? Onderzoekers denken van wel, maar slagers denken van niet.

Kijkvragen

- 1 Waar loopt de ontwikkeling van vegetarisch en veganistisch eten voorop?
 - A. Op het platteland
 - B. In de grote steden
- 2 Waarom verbruikt een veganistisch dieet nog minder CO₂ dan een vegetarisch dieet?
- 3 Vul in: De gemiddelde Nederlander eet kilo vlees per jaar. 1 kilo vlees staat qua uitstoot gelijk aan km autorijden. Wereldwijd produceert voedselproductie van alle broeikasgassen. Meer dan de helft daarvan is afkomstig van producten.
- 4 Waarom aten mensen vroeger minder vlees?
- 5 Om welke twee redenen gaan mensen nu minder vlees eten?
- 6 Wie zijn de grootste investeerders in plantaardige voedsel-alternatieven?
 - A. Sojaproducten
 - B. Vlees- en zuivelproducenten
 - C. De overheid



- 7 Wat is volgens slager Berend een tussenoplossing voor het probleem van de grootschalige vleesindustrie?

EenVandaag in de klas

Vleesconsumptie in de toekomst

Leeftijd: **13-15 jaar** **16-18 jaar**
 Niveau: VO onder- en bovenbouw

Vakgebied

Aardrijkskunde: milieu en klimaat
 Gezondheid: voeding

Kernbegrippen

Voeding, vlees, vegetarisch, klimaat, consumeren

Verdieping

Deze video is onderdeel van Schooltv.nl. Op de website vind je meer video's over dit onderwerp, zoals [vleesconsumptie in de toekomst](#), [hoe groeit soja?](#), [hoe duurzaam zijn vleesvervangers?](#) en [duurzaam boodschappen doen](#).

Profielwerkstuk

Vind je dit een interessant onderwerp en wil je dit gebruiken voor je profielwerkstuk?
 Het thema 'vlees en milieu' is te gebruiken als onderwerp voor je profielwerkstuk bij de vakken aardrijkskunde, maatschappijleer en gezondheid.

Studiekeuze

Ben je benieuwd welke studies passen bij de beroepen uit de video? Je zou bijvoorbeeld het volgende kunnen studeren:

MBO:
 Biobased economie
 Voeding en diëtik

HBO:
 Climate & Environment
 Food and business

Universiteit:
 Gezondheid en maatschappij
 Future planet studies

Samengevat

Sommige Nederlanders eten vegetarische vleesvervangers, maar veel mensen eten vlees. Zal dat in de toekomst veranderen? Onderzoekers denken van wel, maar slagers denken van niet.

Kijkvragen

- 1 Waar loopt de ontwikkeling van vegetarisch en veganistisch eten voorop?
 A. Op het platteland
 B. In de grote steden
- 2 Waarom verbruikt een veganistisch dieet nog minder CO2 dan een vegetarisch dieet?
- 3 Vul in: De gemiddelde Nederlander eet kilo vlees per jaar. 1 kilo vlees staat qua uitstoot gelijk aan km autorijden.
 Wereldwijd produceert voedselproductie van alle broeikasgassen. Meer dan de helft daarvan is afkomstig van producten.
- 4 Waarom aten mensen vroeger minder vlees?
- 5 Om welke twee redenen gaan mensen nu minder vlees eten?
- 6 Wie zijn de grootste investeerders in plantaardige voedsel-alternatieven?
 A. Sojaproductanten
 B. Vlees- en zuivelproductanten
 C. De overheid



- 7 Wat is volgens slager Berend een tussenoplossing voor het probleem van de grootschalige vleesindustrie?