

Ernährung und Treibhausgasemissionen

Unsere Ernährung trägt mit etwa 20% zu den gesamten Treibhausgasemissionen bei. Etwa die Hälfte davon stammt aus der landwirtschaftlichen Erzeugung. Besonders hoch ist der Anteil der Landwirtschaft an den gesamten Methan- und Lachgasemissionen, die auf die Stickstoffdüngung und die Verdauung der Wiederkäuer zurückzuführen sind. Rund 85% der landwirtschaftlichen Emissionen stammen aus der Tierhaltung. Neben der Landwirtschaft werden Treibhausgase bei der Verarbeitung, Verpackung, Lagerung und dem Transport der Lebensmittel emittiert.

Was sind die Folgen unserer derzeitigen Ernährung?

Unser Ernährungsstil hat negative Auswirkungen auf unser Klima und unsere Umwelt:

- Zunehmende Schadstoffbelastung der Umwelt
- Vermehrte Treibhausgasemissionen und steigende Temperaturen
- Globaler Klimawandel
- Landnutzungsänderung und Waldabholzung
- Zerstörung des Bodens durch Erosion, Verdichtung und Versalzung
- Wassermangel
- Steigender Welthunger
- Verlust an Biodiversität



Alimentation et gaz à effet de serre

Notre alimentation contribue à 20% aux émissions globales de gaz à effet de serre, dont la moitié est issue de l'agriculture. La contribution de l'agriculture aux émissions de méthane et de gaz hilarant est particulièrement élevée, car elle est liée aux engrais azotés et à la digestion des ruminants. Environ 85% de ces émissions sont dues à l'élevage. En outre des gaz à effet de serre sont rejetés lors de la transformation, de l'emballage, du stockage et du transport des aliments.

Quelles sont les conséquences les plus graves de notre alimentation actuelle ?

Notre choix de nourriture a des répercussions négatives sur notre climat et notre environnement:

- Augmentation de la pollution
- Augmentation des émissions de gaz à effet de serre et des températures
- Changement climatique global
- Changement de l'utilisation du sol et déforestation
- Erosion, compactage et salinisation des sols
- Pénurie d'eau
- Augmentation de la faim dans le monde
- Perte de la biodiversité