

Traditioneel, (biologisch of gangbaar) versus Pure Graze



Wat koeien eten bepaalt voor een groot gedeelte hun impact op het milieu. Hieronder een beeld van twee routes naar uw bord:



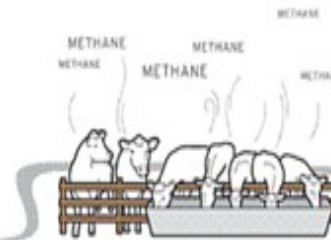
De productie van kunstmest voor voer veroorzaakt een uitstoot van 41 miljoen ton CO2 per jaar



Grote veebedrijven verbruiken veel fossiele brandstof, terwijl voor de verbouw van krachtvoer veel regenwoud wordt gekapt.



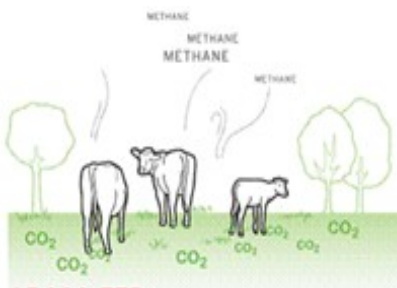
Wereldwijd transport van landbouwproducten, draagt ook bij aan het opwarmen van de aarde.



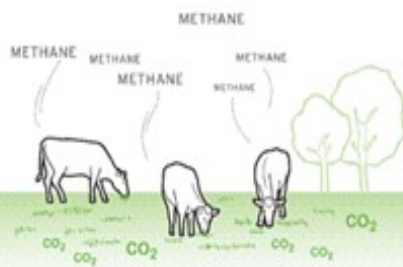
De EPA legt een duidelijk verband tussen industriële landbouw en de verhoging van de methaan emissie



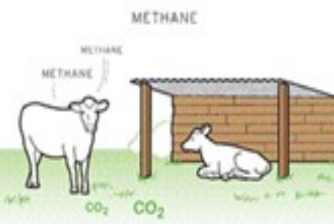
De productie in de traditionele landbouw ligt op een hoog niveau tegen een lage prijs.



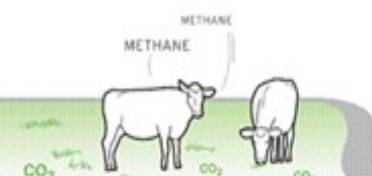
Gras is voor haar groei bij de juiste beweiding weinig meer nodig dan zonlicht en vocht.



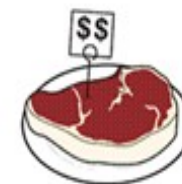
Koeien brengen oud gras in contact met de bodem, wat helpt CO2 vast te leggen.



Het voer van de koeien en de mest voor het gras worden bij beweiding gemaakt op de plek waar ze nodig zijn.



Grazende koeien produceren meer methaan maar hebben een lagere totaal emissie.



Pure Graze vlees heeft een hogere prijs, maar....

Bij de productie van traditioneel vlees worden niet alle kosten, zoals vervuiling van de bodem en het grondwater door gebruik van kunstmest en bestrijdingsmiddelen, klimateffecten ten gevolge van het kappen van regenwouden, doorberekend maar doorgeschoven naar volgende generaties.

