



Transition Town Vallei

Wageningen 15 september 2011

Persbericht

Winnaars Energiequiz Molenmarkt Wageningen

Transition Town Vallei presenteerde op de Molenmarkt een voedsel-energiequiz, waarin gevraagd werd hoeveel energie het kost om een kilo voedselproduct te maken en te vervoeren. In de kraam stonden allerlei producten afgebeeld op foto's met voor een aantal ervan de energie-inhoud. Voor enkele producten moest het gegokt worden. De acht deelnemers met de beste oplossingen kregen een zonne-auto uitgereikt.



Foto

Onderschrift

De prijswinnaars van de energiequiz "Energie in voedsel". Transition Town Vallei maakte een quiz over de energie die het kost om voedsel te produceren en te vervoeren. Van een aantal producten werd de energie-hoeveelheid aangegeven, van andere moest het worden gegokt. De prijswinnaars wonnen een zonne-auto.

Energie in voedsel

Jan Joost Kessler, voorzitter van Transition Town Vallei: "Net als veel anderen dacht ik, dat productie in verre landen en transport naar Nederland veel energie kost." Dat blijkt mee te vallen. Transport kost relatief minder energie dan de verwarming van kassen voor de teelt van groenten buiten het seizoen. Lokale volle gronds groente en vlees van vee gevoerd met lokaal gras en granen kost minder energie. En een paar dagen per week geen vlees is nog beter. Transition Town Vallei adviseert daarom alle burgers om twee dagen per week geen vlees te eten, maar een eiwitvervangend product, zoals tahoe met seizoensgroente. Dat spaart veel energie en is vaak nog goedkoper ook en op deze manier dragen we allemaal een steentje bij aan een klimaatneutraal Wageningen.

Rundvlees uit Brazilië kost het meeste energie, namelijk 59 kilo CO₂ in een kilo vlees. Dat komt doordat het kappen van oerwoud en het diepvriestransport naar Europa veel energie kost, bovenop de energie voor de productie van het vlees zelf. Nederlands rundvlees kost 16 kilo CO₂. De productie en het vervoer van melk kost 1 kilo CO₂. Omdat in 1 kilo kaas 9 liter melk wordt verwerkt, kost kaas 9 kilo CO₂. Komkommer en tomaat uit Nederlandse verwarmde kassen kost bijna 4 kilo CO₂, groente uit Zuid Europa kost 1,3 kilo CO₂.



Nadere informatie Transition Town Vallei, tvallei@gmail.com
Esther Schoenmaker, secretaris, tel. 06-11136562
Wim Haver, werkgroep Energie, tel. 06-16484728