

Madkilometer

Her er et eksempel på en menu – lasagne og spidskålssalat. Brug kortet på den anden side til at beregne, hvor mange kilometer maden har rejst inden den ender på tallerkenen herhjemme i Danmark.

Til sidst skal du sammenligne madkilometerne med, hvad det svarer til i CO₂-udledning at køre i en personbil.

Opgaven tager udgangspunkt i, at menuen laves om vinteren – nogle af grøntsagerne kan nemlig også dyrkes herhjemme i den rette sæson.

Lasagne

Ingrediens	Oprindelsesland	Afstand i km
Hakket kød	Danmark	
Løg	Danmark	
Mælk til bechamelsaucen	Danmark	
Muskatnød til bechamelsaucen	Indien	
Hakkede tomater	Italien	
Tomatpuré	Italien	
Lasagneplader	Italien	
Hvidløg	Spanien	
I alt		

Spidskålssalat med asparges og peberfrugt

Ingrediens	Oprindelsesland	Afstand i km
Asparges	Peru	
Peberfrugt	Holland	
Balsamico	Italien	
Græskarkerner	Kina	
Rosiner	USA, Californien	
Vineddike	Italien	
I alt		

Læg det samlede antal madkilometer sammen – for lasagne og spidskålssalaten: _____ km.



Hvor meget CO₂ ville det udlede, hvis I kørte alle jeres madkilometer i en bil?

20 km/l benzinforbrug = 0,116 kg CO₂ pr. kørt km.

Regn det ud:

0,116 kg/km CO₂ × _____ km = _____ kg CO₂

På engelsk kalder man det "Food Miles", men vi måler jo i kilometer, ikke miles – derfor kalder vi det madkilometer.

