spisornli

LEKTION 1D

MAD MED CO2



DET SKAL I BRUGE

- ✓ CO₂ beregner
 ✓ Jeres frokost
 ✓ En vægt
 ✓ CO₂-skema
- ✔ Papir til at lægge maden på mens i vejer den
 ✔ Stort stykke karton
 ✔ Tuscher og farver
- ✓ Billeder af forskellige frokoster

LÆRINGSMÅL

- 1. Modellering. I kan bruge en matematisk model i forhold til temaet klimavenlig mad.
- 2. Tal. I kan bruge decimaltal.
- **3.** Ræsonnement og tankegang. I kan afgøre, om jeres frokost er klimavenlig ud fra dine egne undersøgelser.

MATEMATIK



Klimaet har stor betydning for, om vi kan leve på jorden. Og den mad vi spiser, har betydning for, hvordan klimaet bliver.

Her kan I regne ud, om jeres mad er god eller dårlig for klimaet

CO2 I FROKOSTEN

I kan regne ud, om jeres frokost er klimavenlig med en CO₂-beregner. En CO₂-beregner er et digitalt værktøj, som kan regne ud, hvor meget CO₂ forskellige madvarer udleder.

Find CO₂-beregneren på: klimavenligmad.net (http://www.klimavenligmad.net/CO₂beregner/)

I skal nu undersøge CO₂-indholdet i jeres frokost. I skal hver især veje de forskellige madvarer i jeres frokost og bruge CO₂-beregneren til at finde CO₂-udledningen. Brug skemaet til at samle oplysningerne.

Madvare	Vægt (gram)	CO ₂ udledning	
Total			

Sammenlign jeres skemaer på klassen. Er de meget forskellige? Hvorfor?

EN MERE KLIMAVENLIG FROKOST

I skal finde ud af, om jeres frokost kan blive mere klimavenlig ved at finde madvarer, der udleder mindre CO₂. I skal bruge CO₂-beregneren og madpyramiden. Lav i grupper en liste over de madvarer I kunne bytte ud med nogle, der udleder mindre CO₂. Er jeres frokoster allerede klimavenlige, eller kan de blive bedre?



CO₂-PLAKAT

Lav en plakat til at hænge op jeres skole, som viser hvor meget CO_2 , der er i forskellige madvarer og frokoster.

Plakaten kan f.eks. hedde "Er din mad god for klimaet?"