

Hvor meget CO₂ sparer jeg egentlig på hvad?

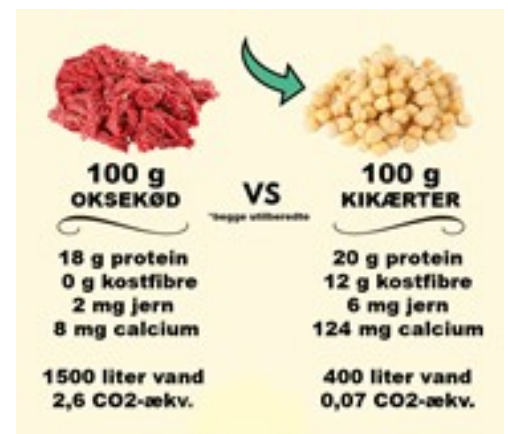
Når man gerne vil gøre en god klimaindsats, hvad er det egentlig så, man skal gøre? Hvad er vigtigt at gøre noget ved, og hvad er knap så vigtigt?

Det er svært at svare entydigt på, for det afhænger af vores livsstil og forbrug. Men helt grundlæggende er det især inden for de 6 områder mad, tøj, elektronik, vand/varme, fly i ferien og den daglige transport, at de fleste af os kan skære ned på udledningen af CO₂.

Vi har regnet på, hvor meget CO₂ man kan spare ved at ændre på sine vaner indenfor de nævnte områder. Tallene er dog cirkatal med forbehold, da der er mange variabler og usikkerheder ved sådanne udregninger, men alligevel giver de en god forståelse af, hvor meget det batter at ændre sit forbrug på de forskellige områder.

Mad

Gennemsnitsdanskeren spiser 52 kg kød om året. Heraf er ca. 1/3 oksekød. Ifølge kostrådene burde vi kun spise 17 kg kød. Ved at skære sit kødforbrug ned til 17 kg og erstatte det med bælgfrugter og grøntsager, vil man på et år spare 660 kg CO₂.



Vi smider hver især i gennemsnit 40 kg mad ud om året, som godt kunne være blevet spist. Hvis vi bare halverer det, vil det spare 180 kg CO₂ om året per person.

Tøj

En gennemsnitsdansker køber hvert år 15 kg tøj. 40 % af det bliver kun brugt meget få gange, for derefter at ende bagerst i skabet. Der er stor forskel på, hvor meget CO₂ forskellige tekstiler udleder, men i gennemsnit udleder 1 kg tøj 15 kg CO₂.



Ved at lade være med at købe de 40 % tøj (= 6 kg), som alligevel ikke rigtig bliver brugt, vil man på et år spare 90 kg CO₂.

Elektronik

Det kræver meget energi at producere elektronik. For hver mobiltelefon, du undlader at købe sparer du 85 kg CO₂. Så pas på din telefon.



Vand og varme

I et energirenoveret hus på 100 m² vil man, hvis man skruer ned for varmen fra 22 grader til 20 grader, spare ca. 40 kg CO₂ om året og hvis man skærer 3 minutter af sit daglige varme bad, vil man spare ca. 80 kg CO₂ om året.



Feriedestination

En gennemsnitsdansker flyver 3 gange om året tur-retur og udleder 3.000 kg CO₂.

En bilferie for to fra Albertslund til Skagen udleder ca. 70 kg CO₂ pr. person, så ved at droppe én flyvetur til Sydens hede og i stedet holde ferie i eller i nærheden af Danmark, kan man spare over 900 kg CO₂.



Transport

Kører du 20 km i bil om dagen, vil du ved at tage cyklen spare 1.200 kg CO₂ om året. På en elcykel sparer du 1.100 kg CO₂. Tager du i stedet offentlig transport, vil du spare 900 kg CO₂.



Er der så en konklusion? Ja, det er der vel. Der er stor forskel på, hvad vi hver især kan gøre, og noget er vigtigere end andet. Men alt skal i spil, for hvert kilo CO₂ tæller – og vi kan alle gøre noget.

Med venlig hilsen



Verdensmål Centeret

