

CO<sub>2</sub>

- angår oss alle

# Hva er CO<sub>2</sub>?

karbon + oksygen + oksygen

C + O + O

CO<sub>2</sub>

karbondioksid

# Hvorfor er $\text{CO}_2$ et problem?

$\text{CO}_2$  er en drivhusgass, som gjør at jorda holder på varmen fra sola



for mye  $\text{CO}_2$  = global oppvarming

# Konsekvenser ved **global oppvarming**

Klimaendringer  
på alle kontinenter



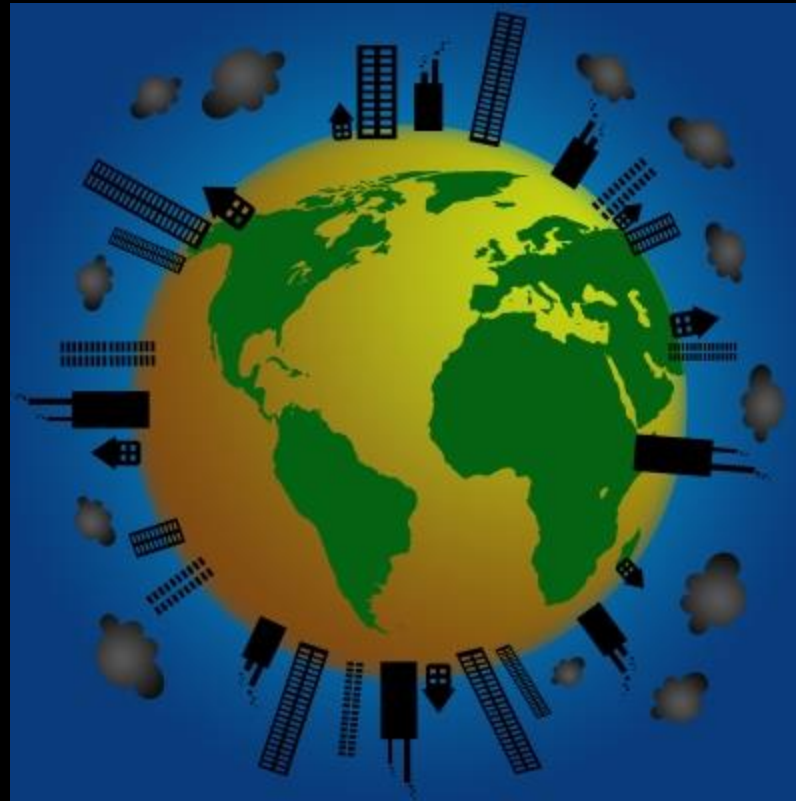
# Konsekvenser ved **global oppvarming**

Leveforholdene for **mennesker**,  
**planter** og **dyr** blir vanskelige.

Dette kan føre til utrydning av  
arter og klimaflyktninger.



# Hva gir utslipp av CO<sub>2</sub>?



**Menneskelig aktivitet** gir økt utslipp av CO<sub>2</sub>

# Hva gir utslipp av CO<sub>2</sub>?

## Fossilt brensel

- kull, olje og gass, brukt i: transport  
kraftverk  
industri



# Hva gir utslipp av CO<sub>2</sub>?

## Avskoging

- nedhugging og brenning av naturlig skog
- for å gi plass til oppdyrking, beitemark og veier



NB! **Brenning** av skog gir utslipp av CO<sub>2</sub>.

Mindre skog betyr mindre trær til å ta opp CO<sub>2</sub>.



Fører  
**din** livsstil  
til utslipp av **CO<sub>2</sub>**?

# Din livsstil?



# Din livsstil = CO<sub>2</sub>

Elektronisk utstyr

Maten du spiser

Bruk av energi

Shopping

Transport

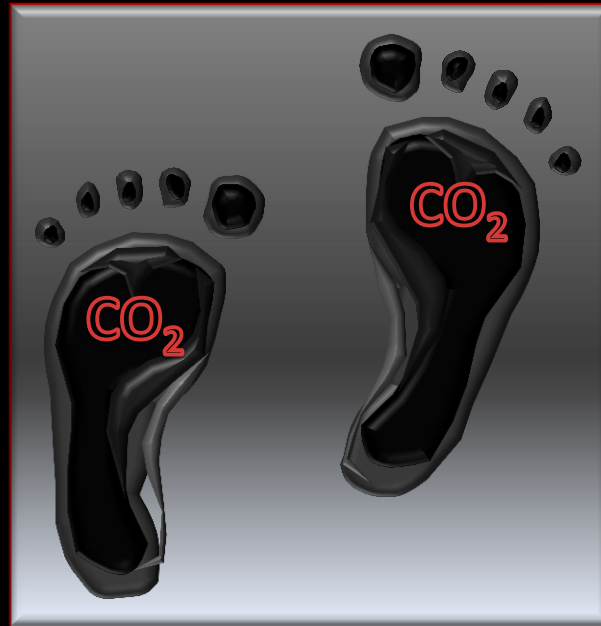
Reising

Sløsing

?



# Ditt karbonfotavtrykk



= den totale mengden av  $\text{CO}_2$  (karbondioksid)  
som din livsstil og ditt forbruk skaper

# Karbonfotavtrykk



Ditt **personlige forbruk** etterlater et karbonfotavtrykk

Ved å redusere ditt karbonfotavtrykk bidrar du til å **redusere global oppvarming**

## Fotografier og illustrasjoner:

1. Kookai\_nak
2. Liz Noffsinge
3. Whitthaya Phonsawatr
4. Evgeni Dinev
5. Victor Habbick
6. Vichie81
7. Think4photop
8. Worradmu
9. Lakanja\_burn\_wiki
10. Ambro
11. Stuart Miles
12. Africa
13. Photostock
14. Digitalart
15. Stuart Miles
16. Digitalart