

**LEKTION 2D** 

## TEST JERES VENNER



**DET SKAL I BRUGE** 

✓ Excel

✓ Spørgeskema

## LÆRINGSMÅL

- 1. Kommunikation. I kan anvende matematiske ord som statistik, frekvens, diagram og hyppighed.
- 2. Statistik. I kan indsamle data ud fra spørgsmål, som I selv har lavet.
- 3. Statistik. I kan behandle data med brug af tabeller og diagrammer.

MATEMATIK



Nogle madvaner er dårligere for klimaet end andre. Det er oftest dårligere for klimaet at spise kød end grøntsager, fordi, det kræver mange flere ressourcer at producere kød.

I skal undersøge jeres familie og venners madvaner – spiser de klimavenligt?

## UNDERSØG KOSTVANER

I skal undersøge jeres familie og venners madvaner. Spiser de kød hver dag? Ved de, at det påvirker klimaet? Og kunne de forestille sig, at ændre deres vaner?

I kan vælge, at svare på spørgeskemaet på klassen, spørge andre klasser eller spørge jeres familier.

Brug ▼ spørgeskemaet til at indsamle oplysningerne.

Spørgeskema om kostvaner
1. Hvad er dine madvaner?
○ Kødspiser
○ Vegetar
O Veganer
O Andet
2. Hvor mange gange om ugen spiser du kød til aftensmad?
○ 0 gange
O 1-3 gange
O 4-5 gange
○ 6-7 gange
3. Tror du, man kan spise for lidt kød?
O Ja
○ Nej
O Ved ikke

4. Tror du, man kan spise for meget kød?
O Ja
○ Nej
O Ved ikke
5. Tror du, man kan få proteiner fra andet end kød?
○ Ja
○ Nej
○ Ved ikke
6. Tror du, det er dårligt for miljøet at spise kød?
○ Ja
○ Nej
O Ved ikke
7. Kunne du finde på at ændre dine madvaner og spise mindre kød?
O Ja
O Ja

I skal nu samle alle besvarelserne.

I Excel-arket skal I hver for sig beregne frekvensen, hyppigheden, og procenten af, hvor mange af de personer, der har svaret, som har svaret hvad.

## **♣** Hent Excel ark

(https://drive.google.com/file/d/0B7mjHdoqMaS3MkdfekIxZERBZEE/view?usp=sharing)

Svar på spørgsmålene:

- Hvad er frekvens, hyppighed og procent?
- Hvordan regner man det ud?
- Hvor mange svarede på spørgeskemaet?

- Hvor mange % tror, det er dårligt for klimaet at spise kød?
- Hvor mange % vil gerne spise mindre kød?

I skal vise de procenter, I har regnet ud, med et diagram. I kan bruge Excel eller lavet diagrammet i hånden. Hvilket diagram er bedst at bruge?