



### Har du nogensinde tænkt på, om dit affald kan påvirke vejret?

Sæt beskrivelserne herunder sammen med de korrekte ord fra ordbanken og se, om du kan finde en sammenhæng.

1. Det gennemsnitlige vejr, som vi oplever over en længere periode. Det er påvirket af den måde, vi håndterer vores affald.
2. Luften over jordens overflade, som naturligt indeholder drivhusgasser.
3. To almindelige drivhusgasser, der varmer jorden nok til, at vi kan leve komfortabelt. Når for mange af disse gasser bliver frigivet i atmosfæren, bliver de dog til forurening.
4. Et målbart niveau for varme. Når for mange drivhusgasser slipper ud i atmosfæren som forurening, fanger de solens varme og får denne til at stige over hele kloden.
5. Et ord, der beskriver solrig himmel, regn, sne og tørke. Videnskabsfolk fortæller, at hvis jordens temperatur stiger, kan klodens klima ændre sig og forstyrre disse mønstre.
6. Den kemiske proces, som vores affald undergår, når det bliver smidt i deponi i jordhuller. Denne proces frigiver metan, en drivhusgas.
7. Et dyr, der frigiver drivhusgasser, når den bøvs og prutter. Efterhånden som dette dyr fordøjer dens mad, producerer bakterier i dens mave metan.
8. Hvad vi gerne vil gøre ved drivhusgasudledninger. For at gøre dette, må vi tænke over de produkter, vi bruger hver dag, finde ud af, hvordan de bliver lavet og undersøge, om vi genbruger og recirkulerer dem så meget som muligt.

### ORDBANK

Ko

Vejr

Klimaet

Lastbil

Nedbrydning

Kuldioxid og metan

Atmosfæren

Produkter

Mennesker

Temperatur

Reducere