

Endringer i gjennomsnittet
av for eksempel temperatur,
nedbør eller vind i løpet av 30 år.

Grønn økonomi

Varmer opp jorda ved å
«fange» noe av varmen fra sola.
Kalles også drivhusgasser.

Klimaendringer

Utslipp av CO₂ når vi brenner
fossil energi og hugger regnskog f.eks.

Klimagasser

Forandring i mer miljøvennlig retning.

Menneskeskapte klimaendringer

Måler gjennomsnittlig
forbruk av naturressurser
pr. person pr. land.

Det grønne skiftet

Det skapes noe nytt – en ny vare eller
måte å gjøre ting på.

Økologisk fotavtrykk

Å fange opp forurensningen som utvikles når vi utvinner olje, kull og gass.

Innovasjon

Drivhusgass som er viktig for både planter, dyr og mennesker.

Karbonfangst

Å ta vare på de behov vi har i dag, uten å ødelegge for fremtidige generasjoner.

CO2

Alle de levende organismene som finnes på et sted og miljøet de lever i.

Bærekraftig utvikling

Hvor mye klimagasser man har lov å slippe ut.

Økosystem

Lufta vi puster i; et tynt lag av gasser rundt hele jorden.

Klimakvote

Eldgamle dyre- og planterester som har blitt til olje, kull og gass.

Atmosfæren

Energi fra kilder som ikke tar slutt, for eksempel sol, vind og vannkraft.

Fossilt brensel

Jordas overflate får varmere gjennomsnittstemperatur.

Fornybar energi

Den evnen atmosfæren har til å holde på varmen.

Global oppvarming

Måles ut fra hvor mye energi et produkt, en vare eller en tjeneste forbraker.

Drivhuseffekten

Man må betale for å slippe ut klimagasser og skadelige stoffer, slik at det lønner seg å velge klimavennlige løsninger.

Energieffektivitet

FASIT

- ? Endringer i gjennomsnittet av for eksempel temperatur, nedbør eller vind i løpet av 30 år
- ! Klimaendringer

- ? Varmer opp jorda ved å «fange» noe av varmen fra sola. Kalles også drivhusgasser
- ! Klimagasser

- ? Utslipp av CO₂ når vi brenner fossil energi og hugger regnskog f.eks.
- ! Menneskeskapte klimaendringer

- ? Forandring i mer miljøvennlig retning
- ! Det grønne skiftet

- ? Måler gjennomsnittlig forbruk av naturressurser pr. person pr. land
- ! Økologisk fotavtrykk

- ? Det skapes noe nytt – en ny vare eller måte å gjøre ting på
- ! Innovasjon

- ? Å fange opp forurensningen som utvikles når vi utvinner olje, kull og gass
- ! Karbonfangst

- ? Drivhusgass som er viktig for både planter, dyr og mennesker
- ! CO₂

- ? Å ta vare på de behov vi har i dag, uten å ødelegge for fremtidige generasjoner
- ! Bærekraftig utvikling

- ? Alle de levende organismene som finnes på et sted og miljøet de lever i
- ! Økosystem

- ? Hvor mye klimagasser man har lov å slippe ut
- ! Klimakvote

- ? Lufta vi puster i; et tynt lag av gasser rundt hele jorden
- ! Atmosfæren

- ? Eldgamle dyre- og planterester som har blitt til olje, kull og gass
- ! Fossilt brensel

- ? Energi fra kilder som ikke tar slutt, for eksempel sol, vind og vannkraft
- ! Fornybar energi

- ? Jordas overflate får varmere gjennomsnittstemperatur
- ! Global oppvarming

- ? Den evnen atmosfæren har til å holde på varmen
- ! Drivhuseffekten

- ? Måles ut fra hvor mye energi et produkt, en vare eller en tjeneste forbruker
- ! Energieffektivitet

- ? Man må betale for å slippe ut klimagasser og skadelige stoffer, slik at det lønner seg å velge klimavennlige løsninger
- ! Grønn økonomi