

# Udvalgte bæredygtighedsudtryk



## Bæredygtighed

Ligeværdig balance mellem miljøet, økonomien og de sociale forhold, dvs. udvikling på ét område må ikke skade de to andre.

Vi læner os op ad denne definition af begrebet: *"En bæredygtig udvikling er en udvikling, som opfylder de nuværende behov, uden at bringe fremtidige generationers muligheder for at opfylde deres behov i fare."* - Brundtland rapporten, 1987.



## Bæredygtighedspåvirkning

Hvordan virksomheden påvirker omverdenen. F.eks. gennem CO2e-udledninger og arbejdsvilkår for medarbejdere i leverandørkæden. Der skelnes mellem direkte og indirekte påvirkning, hvor sidstnævnte foregår i virksomhedens værdikæde.



## Bæredygtighedsrisici

Hvordan omverdenen påvirker virksomheden. F.eks. stigende vandstand, databeskyttelse og efterspørgsel fra kunder og leverandører (herunder banken).



## ESG – en samlebetegnelse for:

**Environment (miljø):** Hvordan virksomheden påvirker miljøet og naturen.

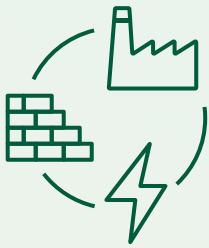
**Social:** Hvordan virksomheden påvirker menneskers liv. Både internt i virksomheden og eksternt i værdikæden samt dens omgivelser.

**Governance (selskabsledelse):** Hvordan virksomheden ledes og kontrolleres.



## Greenwashing

Greenwashing er fx, når en virksomhed markedsfører produkter eller tjenesteydelser som mere miljøvenlige, grønne, klimavenlige, bæredygtige m.v., end de faktisk er. Udsagnene kan dække klima-, miljø- og sociale forhold.



## Klimaregnskab

Et klimaregnskab (en del af E'tet fra ESG) er en måde for en virksomhed at opgøre deres CO<sub>2</sub>e-udledninger og skabe et billede af hvor meget deres forskellige aktiviteter udleder og hvor der er mulighed for at reducere.

Klimaregnskabet opgøres i tre kategorier:

**Scope 1**, er den direkte udledning fra virksomheden. F.eks. opvarmning af bygninger og firmabiler, som kører på fossile brændstoffer.

**Scope 2**, er den indirekte udledning forårsaget af elektricitet og fjernvarme indkøbt og forbrugt af virksomheden.

**Scope 3**, er udledning relateret til virksomhedens værdikæde. F.eks. fra materialeindkøb, forretningsrejser og medarbejdernes transport til og fra arbejde.



## Green House Gas (GHG)-protokollen

GHG-protokollen, eller drivhusgasprotokollen, er en af de førende standarder for udregning af klimaaftryk. Det sikrer, at virksomheden får et mere realistisk billede af deres udledninger samt at det danner grundlag for en ensretning af klimaberegninger.



## CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub>-ækvivalent (CO<sub>2</sub>e) bruges til at sammenligne drivhusgasser, såsom metan og lättergas, på tværs. Deres potentiale for global opvarmning konverteres til den ækvivalente mængde CO<sub>2</sub>, som skulle udledes for at have samme potentielle effekt på klimaet.



## Cirkulær økonomi

Cirkulær økonomi står i modsætning til lineær økonomi, hvor vi køber nyt, bruger, smider ud og forbrænder – den såkaldte 'brug-og-smid-væk-kultur'. I en cirkulær økonomi er der større fokus på at affaldsforebygge, genbruge og genanvende.



## Livscyklusanalyser (LCA)

En LCA er en udregning af et klimaaftryk på produkt- eller projektniveau. Klimaaftrykket udregnes på hele produktets eller processens definerede levetid.



## Vedvarende energi

Vedvarende energi kommer fra kilder, som inden for et menneskes levetid er udtømmelige, og dermed 'vedvarende'. I Danmark bruger vi f.eks. vindkraft, solenergi og biomasse. Andre lande bruger atomkraft og vandkraft. Vedvarende energi betegnes også som grøn energi.