

# Lenovo CO<sub>2</sub> Offset Services



Lenovo er førende inden for bæredygtighed og giver virksomhederne mulighed for at kompensere for miljøpåvirkningen af operationer med deres CO<sub>2</sub> Offset Services.

**Smarter  
technology  
for all**

**Lenovo**



For virksomheder er den højeste prioritet at sikre bæredygtighed og reducere det globale CO<sub>2</sub>-fodaftryk. Lenovo ønsker at hjælpe sine kunder på deres bæredygtighedsrejse og samarbejder med førende certificerede udbydere af CO<sub>2</sub> Offset Services.

Lenovo **CO<sub>2</sub> Offset Service** understøtter flere forskellige initiativer, der bl.a. inkluderer nye eller udvidelser af eksisterende projekter, vindmøller, solceller og biomasseenergi. Skovbrug og skovbeskyttelse er også områder, vi undersøger for fremtiden.



## Hvordan?

Det er utrolig nemt at udligne CO<sub>2</sub>-udledning med Lenovo:



Vælg din foretrukne CO<sub>2</sub> Offset-mulighed (integreret i serienummeret), når du bestiller kvalificerede enheder.



Når produkterne er afsendt, rapporterer Lenovo til sin officielle CO<sub>2</sub> Offset-partner.



Lenovos CO<sub>2</sub> Offset-partner afslutter transaktionen og udsteder et entydigt certifikat med specifikke HW-serienumre, som Lenovo leverer til din organisation.

## Hvorfor?

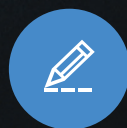
Lenovo tilbyder en problemfri proces, der ikke kræver yderligere indsats for at reducere din virksomheds miljøpåvirkning:



Som en del af hardwaretransaktionen er CO<sub>2</sub> Offset Services nemme at implementere.



CO<sub>2</sub>-kompensationen er baseret på realistisk udledning pr. produkt, der dækker produktion, forsendelse og en typisk 5-årig brugscyklus.



CO<sub>2</sub> Offset Services tilbyder en skræddersyet tilgang til CO<sub>2</sub>-kompensation, der forbindes direkte til de købte produkter.

## Dedikeret til bæredygtighed

Lenovo, som er førende inden for bæredygtighed, er udnævnt som en af de mest bæredygtige virksomheder i World Global 100-indekset af Corporate Knights og AA-klassificeret på Hang Seng Corporate Sustainability Index i 2019.

