



Shaping the
Office of the Future

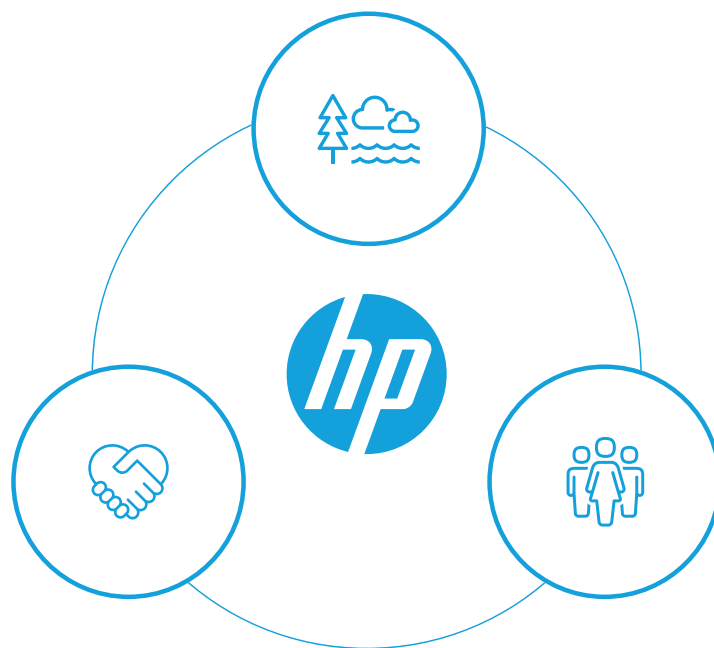
Hoe verminder je de CO₂-uitstoot van je organisatie?



Hoe verminder je de CO₂-uitstoot van je organisatie?

Bedrijven die op een hybride manier willen werken, kijken naar de toekomst en willen bijgevolg op een duurzame manier ondernemen. Ook HP onderneemt op een maatschappelijk verantwoorde manier en richt zich voornamelijk op de 3 volgende domeinen:

- Het klimaat.
- Mensenrechten.
- De digitale kloof.



Je CO₂-uitstoot beïnvloedt het klimaat

In deze whitepaper gaan we dieper in op het domein van het klimaat. We lichten je namelijk toe hoe ook jouw organisatie – met de hulp van HP – haar CO₂-uitstoot kan verminderen.

Kleine inspanningen, grootse resultaten

Als organisatie tracht je op een maatschappelijk verantwoorde manier te ondernemen, mét uiteraard aandacht voor de ecologische voetafdruk van je bedrijf. Je wil bijgevolg niet enkel nemen van de aarde, maar ook iets teruggeven. Hoe je hier als organisatie aan begint? Vanuit de filosofie dat zelfs de kleinste inspanningen tot de grootste resultaten kunnen leiden.



Beperk de reistijd

Voor de gezondheids crisis werd er heel wat gereisd voor zakelijke doeleinden. Met de wagen, maar evengoed met het vliegtuig voor internationale verplaatsingen. De situatie verplichtte en leerde ons om meer in te zetten op online meetings. Hierdoor verminderden de verplaatsingen en dus ook de CO₂-uitstoot. Kleine kanttekening: een uur online vergaderen mét webcam is goed voor een CO₂-uitstoot van 150 tot 1.000 gram. Wie de webcam uitzet, vermindert de ecologische voetafdruk met maar liefst 96 %.¹ Denk daarom goed na vooraleer je jouw webcam activeert.



Zorg voor een goede planning

Vandaag de dag beschouwen we korte levertermijnen als gewoon. Want wie vandaag iets bestelt, krijgt het ofwel diezelfde dag nog geleverd ofwel één van de daaropvolgende dagen. Hierdoor neemt de mobiliteit toe (niet enkel op de wegen, maar ook in de lucht) en verhoogt de CO₂-uitstoot. Een goede planning helpt je bijvoorbeeld om bestellingen te consolideren en zo de mobiliteit én de CO₂-uitstoot te verminderen. HP is voorstander van vervoer per trein in plaats van via de lucht. Hoewel het spoorwegvervoer een minimale hogere CO₂-uitstoot heeft dan het vervoer over zee, is het sneller en goedkoper. Hieronder vind je meer info.

GENERIC COMPARISON OF CO₂ IMPACT BY TRANSPORTATION MODE

LANE CHINA TO EUROPE

1 SINGLE SHIPMENT OF 10 TONS VIA AIR, OCEAN AND RAIL

TRANSPORT MODE	CO ₂ EMISSIONS IN MTONS
AIR	48,7
OCEAN	1,8
RAIL	2,2

Source: GHG Protocol

TRANSPORT MODE	TURN AROUND TIME (TAT)	COST
AIR	3 DAYS	\$\$\$
OCEAN	35 DAYS	\$\$
RAIL	18 DAYS	\$



Zorg voor een CO₂-neutrale printomgeving

Klanten met Managed Print Services (MPS) van HP kunnen de CO₂-voetafdruk van de gehele levenscyclus van hun printapparatuur tot nul terugbrengen. En dat via een combinatie van maatregelen; waaronder uitstootverminderingen en compensaties. HP investeert in CO₂-compensatieprojecten die niet alleen de strijd tegen klimaatverandering ondersteunen, maar ook de Sustainable Development Goals van de VN. Denk aan projecten die herbebossing of hernieuwbare energie ondersteunen. HP heeft ook de Sustainable Forest Collaborative opgericht en zal met het WWF en andere NGO's samenwerken om meer dan 80.000 hectare bos te herstellen, beschermen en beheren.



Kijk naar de end-to-end-keten

Met het oog op duurzamer ondernemen, is het raadzaam om te kijken naar het hele plaatje en niet enkel naar een deel ervan. HP, bijvoorbeeld, gebruikt gerecycleerde materialen om nieuwe producten te maken. Die nieuwe producten zijn op hun beurt ook recyclebaar. En alsof dat nog niet genoeg is, maakt HP gebruik van milieuvriendelijke bulkverpakkingen om minder afval te creëren en jou tijd te laten winnen tijdens het deployen van toestellen.

Duurzaam ondernemen: deel van de hybride werkomgeving

In de hybride werkomgeving neemt duurzaam ondernemen zijn plaats in. Op die manier kunnen werknemers werken waar en wanneer ze willen, terwijl er rekening gehouden wordt met maatschappelijk verantwoorde keuzes.

1. <https://datanews.knack.be/ict/nieuws/online-vergaderen-doet-ecologische-voetafdruk-exploderen/article-normal-1690573.html>

