

Forma framtidens utskrifter med värmefri teknik



EPSON®

Att ta sig an den globala elutmaningen

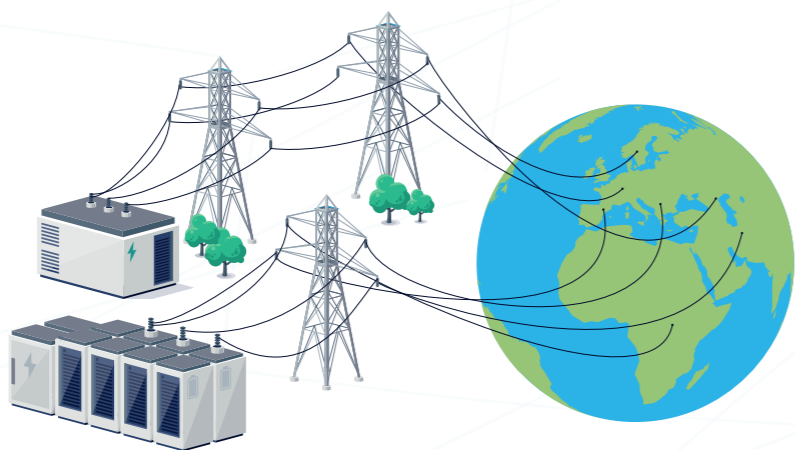
Eftersom elförbrukningen ökar i allt högre takt runt om i världen är det dags att tänka på vad alla kan göra för att minska vår förbrukning.

Och ett byte till värmefri utskriftsteknik är ett sätt att spela en roll.

www.epson.se/heat-free-technology

x3

Mellan 1980 och 2020 har den globala elförbrukningen **mer än tredubblats**.¹



Och elförbrukningen förväntas **fördubblas tills 2050**²

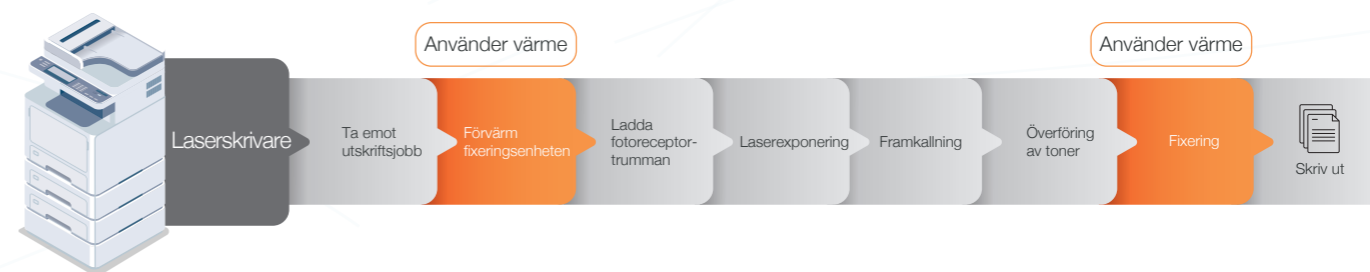
allteftersom elektrifieringen och levnadsstandarder höjs.



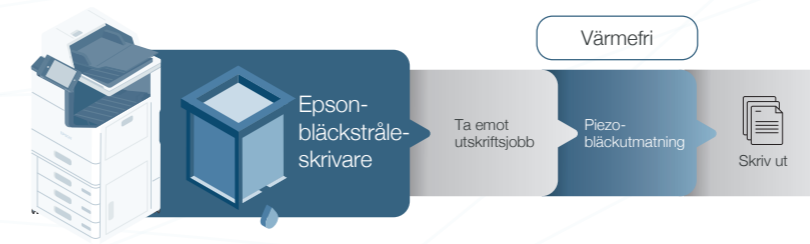
Varför ska du byta till värmefri utskriftsteknik?

Hos Epson fokuserar vi på att förändra vårt sätt att förbruka energi. Ett sätt är att byta till värmefri teknik som inte använder värme i bläckutmatningsprocessen, vilket ger lägre energiförbrukning.³

Utskriftsprocess (laser)



Utskriftsprocess (bläckstråle)



¹ Total slutlig elförbrukning från IEA World Energy Balances Highlights (2022)

² Total slutlig elförbrukning med nettonoll scenariobas i den kostnadsfria datauppsättningen från IEA World Energy Outlook 2022

³ www.epson.se/heat-free

Så här kan Epson hjälpa till

Fördelarna med värmefri utskriftsteknik

Byt till värmefri utskriftsteknik för att uppnå låg energiförbrukning. Varje sida du skriver ut kan göra skillnad. Du kan dessutom öka annan effektivitet.



Minskad energiförbrukning sparar energi

Värmefri utskriftsteknik minskar behovet av ström, eftersom den inte använder energi för uppvärmning.



Färre delar att byta ut, mindre miljöpåverkan

Laserskrivare har trummor, överföringsenheter och fixeringsenheter som måste bytas ut då och då. Bläckstråleskrivare har inga av dessa delar, vilket eliminerar behovet av reservdelsbyten.



Spara tid med startklara utskriftsjobb

Ingen värme innebär även att skrivaren inte behöver någon uppvärmningstid när den slås på eller aktiveras från viloläge. Den börjar skriva ut omedelbart.



Mindre underhåll

Den värmefria konstruktionen av Epsons bläckstråleskrivare innebär att det inte finns så många delar som kan slitas ut, vilket innebär färre ingrepp för underhåll.