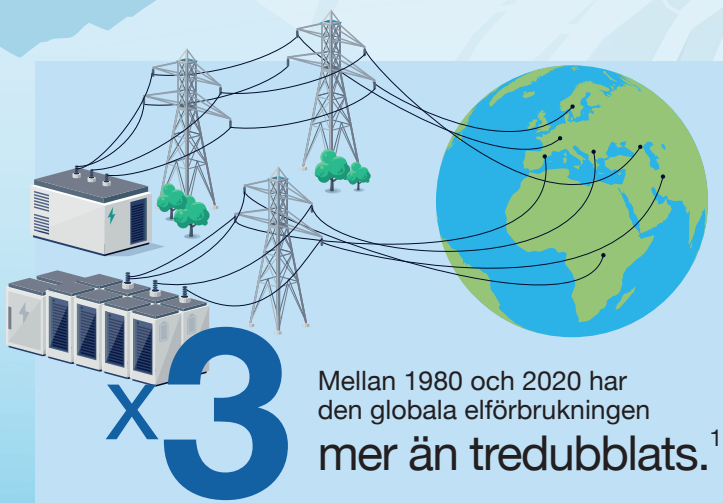


# Att bemöta den globala elutmaningen

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.



Och elförbrukningen kommer att **fördubblas före år 2050**<sup>2</sup>

i takt med att elektrifiering och levnadsstandarder ökar.

**x2**



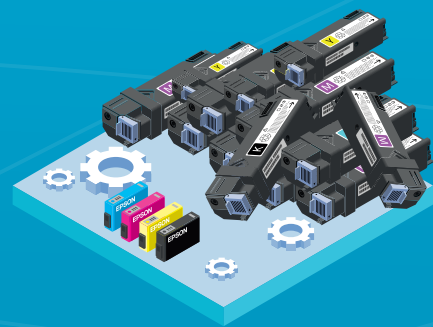
## Hur kan Epson hjälpa till?

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



### Minskad energiförbrukning sparar energi

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



### Färre delar att byta ut

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.

<sup>1</sup> Total slutlig elförbrukning från IEA World Energy Balances Highlights (2022)

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