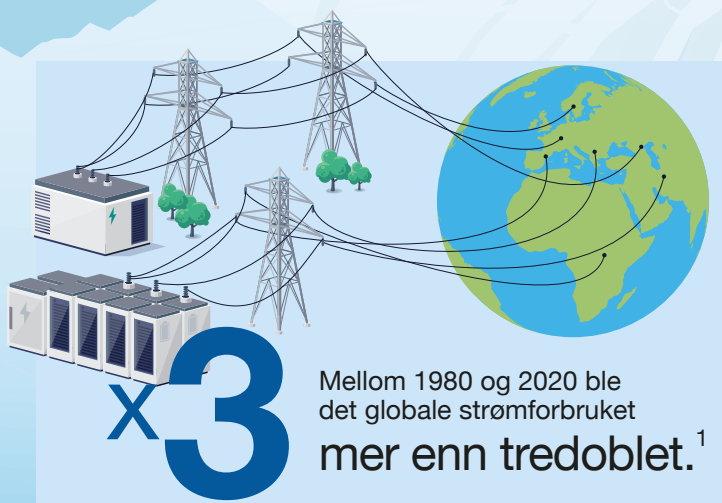


# Møter den globale elektrisitet utfordringen

Ettersom strømforbruket akselererer rundt om i verden, er det på tide å tenke på hva vi alle kan gjøre for å redusere bruken. Og å bytte til varmfri utskriftsteknologi er en måte å ta del i det på.



Og strømforbruket er forventet å **dobles innen 2050<sup>2</sup>** etter hvert som elektrifisering og levestandard vokser.

**x2**



## Hvordan kan Epson hjelpe deg?

Bytt til **varmfri utskriftsteknologi** for lavt strømforbruk. Hver side du skriver ut, kan utgjøre en forskjell. Og du kan også avdekke annen effektivitet.



### Redusert strømforbruk sparer energi

Varmefri utskriftsteknologi minsker behovet for strøm fordi den ikke bruker strøm til å varme opp.



### Færre erstatningsdeler, mindre miljøpåvirkning

Laserskrivere har tromler, overføringsbelter og skriveenheter som kan kreve periodisk utskifting. Blekkskrivere har ingen av disse delene, slik at du unngår behovet for utskifting.



### Spar tid med utskrift som er klar til bruk

Ingen varme betyr heller ingen oppvarmingstid når skriveren er slått på eller vekket fra hvile. Den begynner å skrive ut umiddelbart.



### Redusert vedlikehold

Den varmfrie strukturen til Epsons blekkskrivere betyr at det ikke er så mange deler som kan slites ut, noe som betyr mindre vedlikeholdsingrep.

<sup>1</sup> Total sluttforbruk av elektrisitet fra [IEA World Energy Balances Highlights \(2022\)](#)

<sup>2</sup> Total sluttforbruk av elektrisitet med NetZero scenaribase fra [IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset](#)