

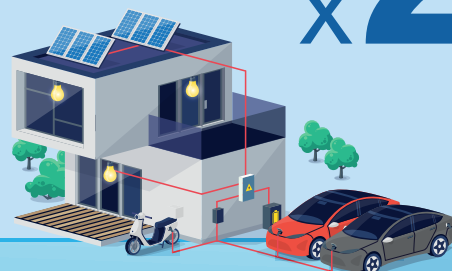
Møter den globale elektrisitet utfordringen

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 2050²** etter hvert som elektrifisering og levestandard vokser.

x2



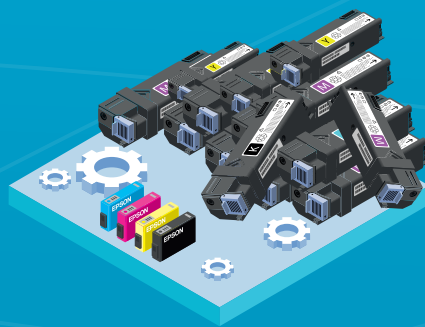
Hvordan kan Epson hjelpe deg?

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 deler å skifte

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.



Mindre vedlikehold

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

¹ Total sluttforbruk av elektrisitet fra IEA World Energy Balances Highlights (2022)

² Total sluttforbruk av elektrisitet med NetZero scenariobase fra IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset

Kontakt oss:

Telefon: [0000 00 00000]

E-post: [company.name@reseller.com]

Eller besøk: [companyname-reseller.com]

Forhandlerlogo her