

Form fremtidens utskrifter med varmefri teknologi



EPSON®

Møter den globale elektrisitetsutfordringen

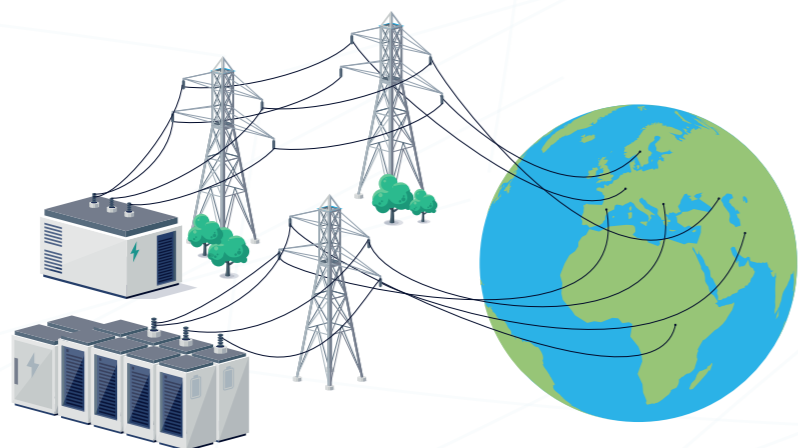
Ettersom strømforbruket akselererer rundt om i verden, er det på tide å tenke på hva vi alle kan gjøre for å redusere bruken.

Og å bytte til varmfri utskriftsteknologi er en måte å ta del i det på.

www.epson.no/heat-free-technology

x3

Mellom 1980 og 2020 ble det globale strømforbruket **mer enn tredoblet**.¹



Strømforbruket er også forventet å

doble seg innen 2050²

siden elektrifisering og levestandardene vokser.



Derfor bør du bytte til varmfri utskriftsteknologi

Hos Epson fokuserer vi på å endre måten vi forbruker elektrisitet på. Bytt til varmfri utskriftsteknologi som ikke bruker varme i blekkoverføringsprosessen og gir lavere strømforbruk.³

Laserutskriftsprosessen



Blekkutskriftsprosessen



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
³ www.epson.no/heat-free

Hvordan kan Epson hjelpe?

Fordelene med varmfri teknologi

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 slås på eller vekkes fra dvale. 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 vedlikeholdsinngrep.