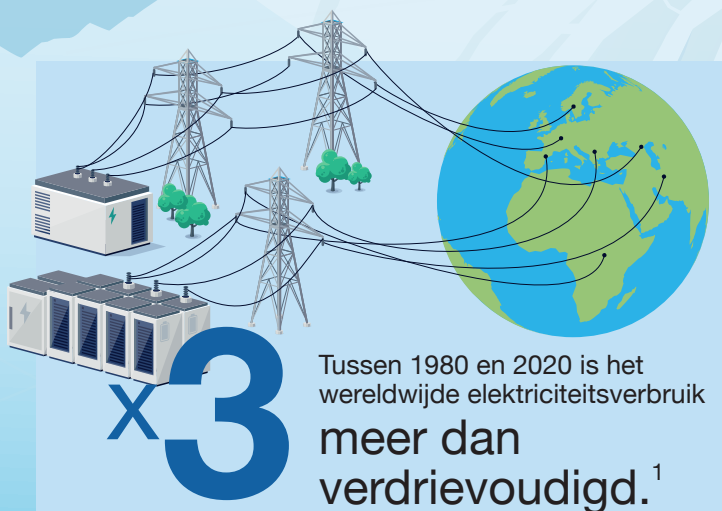


# De mondiale elektriciteitsuitdaging aangaan

Naarmate het elektriciteitsverbruik over de hele wereld toeneemt, is het tijd om na te denken over wat we allemaal kunnen doen om ons verbruik te verminderen. Overschakelen op Heat-Free printtechnologie is een manier om een steentje bij te dragen.



En het elektriciteitsverbruik zal tegen **2050 waarschijnlijk verdubbelen**<sup>2</sup> naarmate de elektrificatie en de levensstandaard toenemen.

**x2**



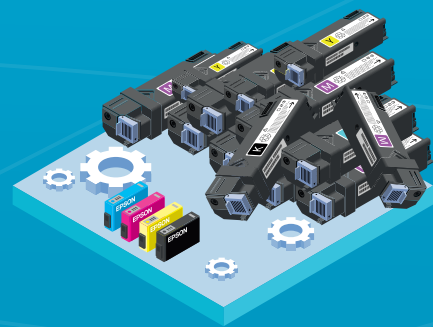
## Hoe kan Epson u helpen?

Stap over op **Heat-Free printtechnologie** voor een laag energieverbruik. Elke pagina die u afdrukt kan een verschil maken. En u kunt ook profiteren van andere efficiëntieverbeteringen.



### Lager stroomverbruik bespaart energie

Heat-Free printtechnologie vermindert het stroomverbruik omdat opwarmen niet nodig is.



### Minder onderdelen om te vervangen

Laserprinters hebben drums, transfer belts en fusers die periodiek moeten worden vervangen. Inkjetprinters bevatten geen van deze onderdelen, zodat ze ook niet vervangen hoeven te worden.



### Bespaar tijd met gebruiksklaar printen

Geen warmte betekent ook geen opwarmtijd wanneer de printer wordt ingeschakeld of uit de slaapstand wordt gehaald. Hij begint onmiddellijk met printen.



### Minder onderhoud

De Heat-Free technologie van Epson-inkjetprinters zorgt ervoor dat er minder onderdelen zijn die kunnen verslijten. En dat betekent minder onderhoudsinterventies.

<sup>1</sup> Totaal eindverbruik van elektriciteit, uit [IEA World Energy Balances Highlights \(2022\)](#).

<sup>2</sup> Totaal eindverbruik van elektriciteit met klimaatneutraal scenario als basis, uit [IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset](#).

#### Contact:

Telefoon: [0000 00 00000]  
E-mail: [company.name@reseller.com]  
Of bezoek: [companyname-reseller.com]

Hier komt het logo van de wederverkoper