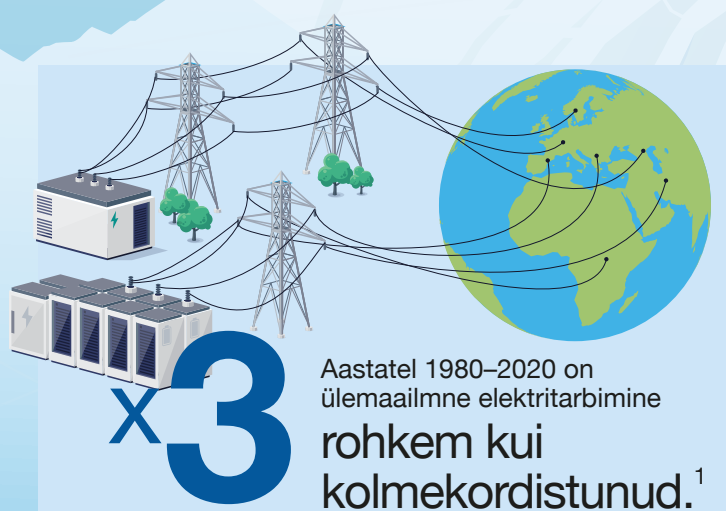


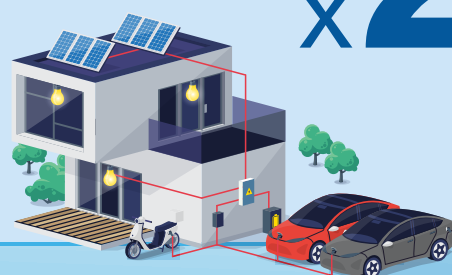
# Ülemaailmsele elektriväljakutsele vastamine

Kuna elektritarbimine kogu maailmas tõuseb, on aeg mõelda, mida me kõik saame teha, et oma tarbimist vähendada. Ja üleminek kuumutusvabale printimistehnoloogiale on üks võimalus oma osa teha.



**2050. aastaks** ennustatakse elektritarbimise kahekordistumist<sup>2</sup> elektrifitseerimise ja elatustaseme tõusu tagajärjel.

**x2**



## Kuidas saab Epson aidata?

Väiksema energiatarbimise saavutamiseks võtke kasutusele **soojenemisvaba tehnoloogia**. Iga prinditav lehekülg annab oma panuse. Samuti võite avastada teisi kasutegureid.



### Väiksem energiatarbimine säästab energiat

Soojenemisvaba printimistehnoloogia kasutab vähem energiat, sest ei vaja soojenemiseks kõrgemat temperatuuri.



### Vähem vahetusosi, väiksem keskkonnamõju

Laserprinteritel on trumlid, ülekanderihmad ja kaitsmed, mis võivad aegajalt vajada asendamist. Tindiprinteritel pole ühtegi neist osadest ja seega pole neid ka vaja vahetada.



### Säästke aega alati-valmis printimisega

Soojenemine pole vajalik isegi siis, kui printer lülitatakse sisse või äratatakse puhkerežiimist üles. See hakkab kohe printima.



### Vähem hooldust

Epsoni tindiprinterite soojenemisvaba ehitus tähendab, et kuluvaid osasid on vähem, mis tähendab, et printer nõuab vähem hooldust.

<sup>1</sup> Elektri lõpptarbimine IEA World Energy Balances Highlights (2022) põhjal

<sup>2</sup> Elektri lõpptarbimine NetZero stsenaariumi baasil IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset põhjal