

Tulostamisen tulevaisuus on lämmöttömässä tulostusteknologiassa



EPSON®

Globaaliin sähkönkulutushaasteeseen vastaaminen

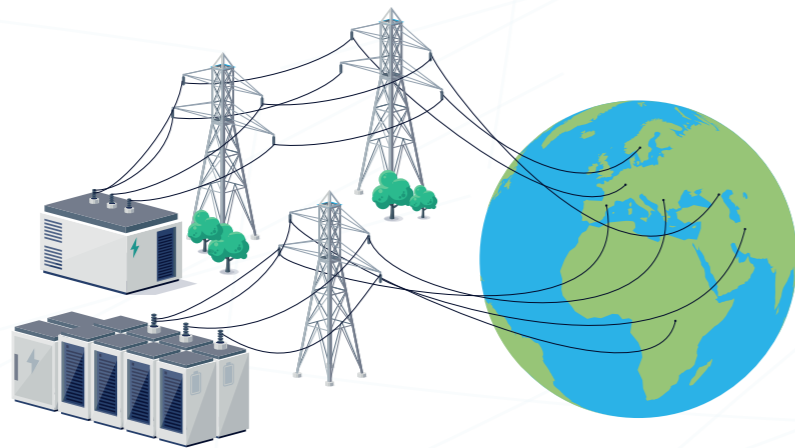
Sähkönkulutuksen kasvaessa nopeaan tahtiin ympäri maailmaa on aika pysähtyä miettimään, mitä meistä kukin voi tehdä sähkönkulutuksemme vähentämiseksi.

Yksi hyvä keino on vaihtaminen lämmöttömään tulostusteknologiaan.

www.epson.fi/heat-free-technology

x3

Vuosina 1980–2020 maailmanlaajuinen sähkönkulutus **yli kolminkertaistui**.¹



Sähkönkulutuksen ennustetaan **kaksinkertaistuvan vuoteen 2050 mennessä**²

lisääntyvän sähköistämisen ja elintason nousun vuoksi.



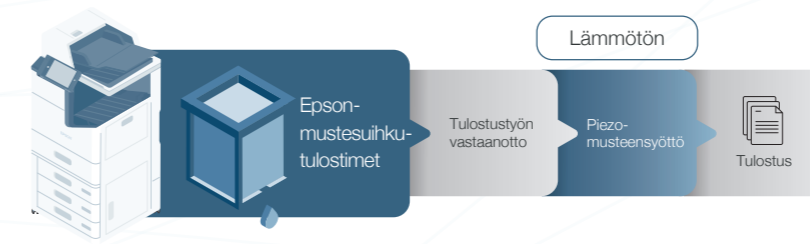
Miksi kannattaa vaihtaa lämmöttömään tulostusteknologiaan?

Me Epsonilla keskitymme muuttamaan tapaamme kuluttaa sähköä. Vaihto lämmöttömään tulostusteknologiaan, joka ei käytä lämpöä tulostusprosessissa, vähentää sähkönkulutusta.³

Lasertulostusprosessi



Mustesuihkutulostusprosessi



¹ Sähkön kokonaisloppukulutus, lähde: IEA World Energy Balances Highlights 2022
² Sähkön kokonaisloppukulutus nettonollaskenaariossa, lähde: IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset
³ www.epson.fi/heat-free

Miten Epson voi auttaa?

Lämmöttömän tulostusteknologian edut

Vähennä sähkönkulutusta vaihtamalla lämmöttömään tulostusteknologiaan. Jokaisella tulostamallasi sivulla on merkitystä. Lisäksi vaihtaminen voi tuoda myös muita hyötyjä.



Pienempi virrankulutus säästää energiaa

Lämmötön tulostusteknologia vähentää sähkönkulutusta, sillä sen ansiosta laitteen ei tarvitse lämmitä ennen käyttöä.



Säästä aikaa heti toimintavalmiilla tulostuksella

Lämmöttömyyden ansiosta käyttäjän ei tarvitse odottaa tulostimen lämpenemistä tulostimen käynnistämisen tai lepotilasta heräämisen yhteydessä, vaan tulostin on välittömästi valmiina tulostamaan.



Vähemmän vaihdettavia osia, pienemmät ympäristövaikutukset

Lasertulostimissa kuvarummut, siirtohihna ja kiinnitysyksikkö saattavat vaatia säännöllistä vaihtamista. Mustesuihkutulostimissa ei ole mitään näistä osista, joten vaihdettavia osia on huomattavasti vähemmän.



Vähemmän ylläpitotoimia

Epsonin mustesuihkutulostimien lämmöttömän rakenteen ansiosta tulostimissa on vähemmän kuluvia osia, minkä ansiosta myös ylläpitotoimia tarvitaan vähemmän.