

EN NY START HISTORIEN OM imageRUNNER ADVANCE ES-SERIEN

Nærmer produktet seg slutten?

1 De fleste kontorer bytter ut multifunksjonsskriverne (MFP-ene) sine **etter tre til fem år**, siden behovet til arbeidsområder stadig er i endring.

imageRUNNER ADVANCE-enhetene våre er laget for å være robuste for å tåle å være mye i bruk på travle kontorer.

Men teknologien utvikles, og noen deler trenger til slutt en oppdatering. **Hva skjer videre?**

Den gamle måten: kjøp den, bruk den, kast den

FN sier at e-avfall kan nå 120 millioner tonn per år innen 2050¹, og at dyrebare metaller til en verdi av 10 milliarder dollar går til spille hvert år². Mye av dette ender opp i elvene og havene våre.

Ifølge Canons analyse kommer over 60 % av en skriverenhets karbonfotavtrykk gjennom levetiden fra bruk av enheten. Mindre enn 40 % kommer fra utvinning av råmaterialer, produksjon av deler og montering av produkter.

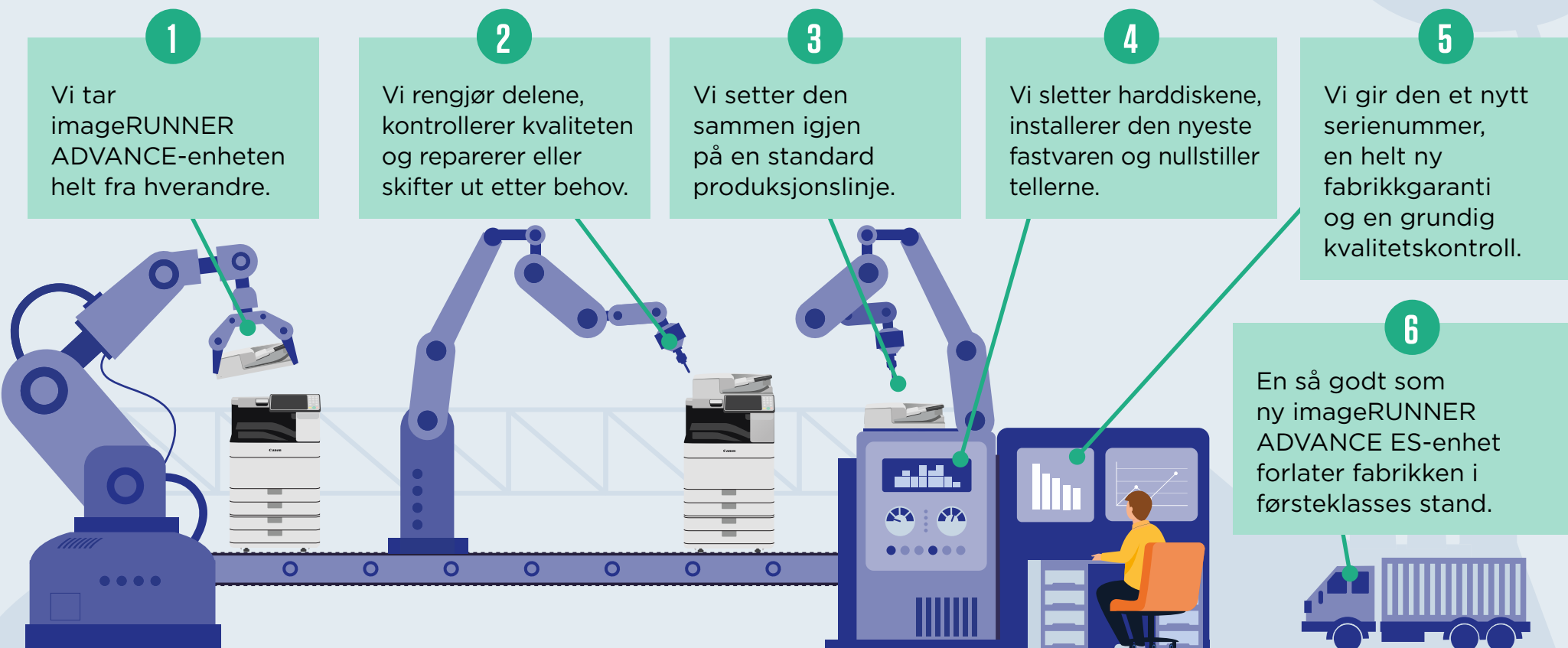
Når enhetene når slutten av de første livssyklusene, kan en sirkulær økonomisk tilnærming gi deler og materialer nytt liv – og gjenvinning er et godt eksempel på dette.



Starter på nytt – men bedre

Utvalgte bestselgende imageRUNNER ADVANCE-enheter blir reproduisert – **fullstendig tatt fra hverandre og ombygd** – på vårt toppmoderne anlegg i Giessen i Tyskland.

Dette skjer:



Skapt på ny og klar for fremtiden

4 imageRUNNER ADVANCE ES-modellen er nå som en ny enhet. Kjøpere får oppdatert fastvare og sikkerhet, fabrikkgaranti og en multifunksjonsskriver som er klar for **mange års drift med høy ytelse**.

Siden det brukes færre materialer, **koster de også mindre enn helt nye enheter**, slik at virksomheter ikke trenger å velge mellom planeten og bunnlinjen.

1. Global Transboundary E-Waste Flows Monitor, UNITAR, 2022
2. A New Circular Vision for Global Electronics, UN E-Waste Coalition and Platform for Accelerating the Circular Economy (PACE), 2019

