

## FAKTABLAD OM HÅLLBARHET

### Produktdesign och livscykelbedömningar

Redan från utvecklings- och designstadiet fokuserar vi på att utveckla resurseffektiva produkter med låga koldioxidutsläpp.

- Vi har som målsättning att minska koldioxidutsläppen för våra produkter med 3 % per år. Vår målsättning är att minska våra koldioxidutsläpp med 15 % till 2020, i relation till nettoförsäljningen (jämfört med 2010) från Canon EMEA. [Klicka här](#) om du vill se hur arbetet med att minska utsläppen för under produkternas livscykel fortskrider och [klicka här](#) om du vill se framstegen i förhållande till våra mål.
- 2011 undertecknade vi det frivilliga EuroVAprint-avtalet om minskad miljöpåverkan från utrustning för bildåtergivning. Avtalet, som i januari 2013 fick stöd av Europakommissionen som en motsvarighet till bindande förordningar, är ett initiativ till självreglering som tagits av företag som tillverkar utrustning för bildåtergivning. Via avtalet anges mål för minskning av miljöpåverkan från utskrift och kopiering inom EU. Avtalet gäller bläck, toner och papper samt återvinning. [Klicka här](#) om du vill ta reda på mer om EuroVAprint.
- För att säkerställa att vi uppnår målen använder vi oss av livscykelanalyser, även kallade LCA, för att fastställa och utvärdera vilken påverkan en produkt har på miljön under sin livscykel. Vi använder resultaten under produktutvecklingen, för att analysera faktorer som leder till koldioxidutsläpp och göra ändringar som minskar påverkan. Det kan till exempel handla om att använda återvunna och biobaserade plaster, att återtillverka produkter som vår [EQ80](#)-produktserie och att göra produkterna mindre och lättare. Produkternas koldioxidutsläpp under livscykeln publiceras på sidan [Carbon Footprint of Products](#), så att fler kunder kan välja miljöanpassat och fatta välgrundade köpbeslut.