

# REDUCÉR JERES MILJØPÅVIRKNING MED CANON

共生

## VORES FILOSOFI

Canon arbejder efter Kyosei-filosofien – et japansk ord, der betyder "at leve og arbejde sammen til fælles bedste". Det "fælles bedste" defineres af FN's mål for bæredygtig udvikling (SDG), der udgør den ramme, som Canon bruger til at administrere sine sociale og miljømæssige aftryk.



## VORES FORPLIGTELSE HJÆLPER JER MED AT OPFYLDE JERES

Vi har tilpasset vores praksis til de overordnede mål for bæredygtig udvikling – en plan for at opnå en bedre og mere bæredygtig fremtid for alle. De tager fat på de globale udfordringer, vi står over for, herunder dem, der er relateret til fattigdom, ulighed, klimaforandringer, miljøforringelse, fred og retfærdighed.

## BRANCHEANERKENDELSE

EcoVadis Gold Award er en internationalt anerkendt standard, der dækker en række CSR-udfordringer. Canon har på globalt plan opnået "Gold"-vurderingen hvert år siden 2013, som er blevet tildelt virksomheder, der score i top 5 %, og som måles i forhold til miljømæssige, arbejdsmæssige og menneskerettighedsmæssige, etiske og bæredygtige indkøbs effekter.



## 1. ANSVARLIG PRODUKTION

Vores produkter lever op til branchestandarderne for produktionskvalitet og bæredygtighed i forsyningskæden.

Globale miljø- og sociale indkøbsstandarder, LCA-metodologi (Lifecycle Assessment) og globalt ISO14001-certificeret miljøstyringssystem er blevet indført for at muliggøre en reduktion af livscyklusens CO<sub>2</sub>-udledning på vores produkter med 40 % siden 2008 (et gennemsnit på 4,7 % om året).



## 2. LOGISK LOGISTIK

Vi reducerer miljøpåvirkningen fra logistik og understøtter jeres mål for en miljøskånsom forsyningskæde.

Vi har sparet omkring 135.000 forsendelser af individuelle tonere årligt i Europa ved at konsolidere ca. 40.000 lagerlokationer for enkelt-enheder til omkring 2.300 og anvende et fremadrettet overblik over tonerlevering.

Vi forbedrer belastnings-effektiviteten ved at reducere produktstørrelserne: TS8200-inkjetprinter er blevet reduceret i størrelse med 35 %.

Når vi leverer toner, bruger vi et genanvendeligt materiale kaldet AIR SHELL, som bruger lufttryk til at forbedre stødabsorberingen, hvilket reducerer pakkevolumen med 30 % og CO<sub>2</sub>-udledning under transport med 20 %.

eMaintenance muliggør fjerndiagnosticering af enheder og automatisk bestilling af forbrugsstoffer, hvilket reducerer de miljømæssige påvirkninger fra serviceteknikere.

## 4. UDTJENTE PRODUKTER OG DERUDOVER

Canon fremmer reparation, genbrug og genanvendelse af brugte produkter og dele, hvilket hjælper jeres virksomhed med at understøtte den cirkulære økonomi.

Interne genbrugs-ordninger

Siden 2008 har Canon genbrugt 30.690 tons produkter og dele og taget 37.917 tons plast fra brugte produkter til genbrug som råmaterialer.

Vi genfremstiller vores bedst sælgende multifunktionsprintere (MFP'ere) til en ny tilstand på specialbyggede fabrikker, der bruger 80 % af den originale MFP.

Siden 2006 har vi indsamlet og genbrugt 2.395 tons inkjetpatroner.

Siden 1990 har vi varetaget et indsamlingsprogram for brugte tonerpatroner i 23 lande med en samlet mængde på ca. 424.000 tons indsamlet pr. udgangen af 2019. Genbrug udføres på 1 af 4 steder i det område, hvor produktet anvendes.

Canon EMEA National Sales Offices reparerer over 80.000 produkter, der returneres fra kunder under og uden for garanti hvert år.

Vores medieprodukter stammer fra ansvarligt forvaltede skove, der er certificeret af FSC eller PEFC.

Disse certificeringer sikrer, at vores papir er fremstillet af træ fra bæredygtige skove, hvor genplantning er lig med ekstraktions-niveauerne – hvilket sikrer forebyggelse af tab af biodiversitet og habitater gennem skovrydning.

Dobbelt-sided print og kopiering alene kan reducere papirforbruget med op til 50 %.

Når "Toner save" (tonerbesparelse) vælges, sikrer det, at halvdelen af den normale mængde toner bruges under print, mens My Print Anywhere garanterer, at dokumenter, der sendes til printer, kun printes, hvis de frigives til det.

Den aktuelle imageRUNNER ADVANCE-model producerer 47 % mindre CO<sub>2</sub> under brug sammenlignet med de tidligere modeller.

Sort/hvid A4-laserprinter LBP162/161 opnår det laveste elektriske strømforbrug i sit sortiment på 0,6 W.

## 3. PRODUKTER I AKTION

Canon arbejder med et energibesparende design på tværs af en lang række produkttyper til fremtidens arbejdspladser. Mellem 2008 og 2019 opnåede vores produkter en samlet energibesparelse på 49,8 GWh. Dette forventes at resultere i en CO<sub>2</sub>-reduktion på 23.593.000 ton.

## VIDSTE DU DET?

I overensstemmelse med princippet om "universelt design" omfatter vores produkter en lang række funktioner, der gør dem tilgængelige for alle, herunder personer med mobilitets-, syns-, hørelses- og funktionsnedsættelser, f.eks.:



Lydinstruktioner



Adgangshåndtag – tillader printerbetjening fra siddende position



Stemmestyring

Canon