

**TOSHIBA**

# Samen meer doen

We praten niet alleen over  
duurzaamheid, we omarmen  
het.



Duurzaamheid zit in de kern van onze bedrijfsfilosofie. We werken actief aan het verlagen van onze impact op het milieu en het realiseren van een samenleving waar een lage CO2-uitstoot en recycling de norm zijn.

Met onze milieubewuste producten en CO2-compensatieregeling helpen we je om MVO-doelstellingen te behalen en samen een actieve bijdrage te leveren aan de toekomst van onze planeet.

# Inhoud

- 1 **VN SDG's**
- 2 **CO2-neutraal**
- 3 **Circulaire economie**
- 4 **Verminder, hergebruik, recycle**
- 5 **Naleving en certificering**
- 6 **Diepe fabrieksbehoud**
- 7 **Neem contact op**

# VN SDG's

De VN heeft 17 meetbare duurzaamheidsdoelstellingen (Sustainable Development Goals; SDG's). **Toshiba Tec werkt hard om deze te ondersteunen en draagt momenteel aan 15 daarvan actief bij.**



Ons eigen MVO-beleid is afgestemd op deze principes, zodat we – samen – ons steentje bijdragen aan een betere toekomst voor iedereen.

**TOSHIBA**

## Toshiba Tec SDG-bijdrage

Dit zijn slechts enkele manieren waarop Toshiba Tec een bijdrage levert aan de VN-duurzaamheidsdoelen.

### Fabriek in Dieppe gaat tonercartridges circulair produceren

In ons streven naar verantwoorde consumptie en productie (SDG 12), heeft de Europese tonerfabriek van Toshiba Tec in Dieppe (Frankrijk) een innovatief proces ontwikkeld voor het breken, scheiden en wassen van plastic om het materiaal van gebruikte tonercartridges te recyclen. De fabriek produceert en levert toners en tonercartridges aan heel Europa, waarbij 20% van het gebruikte plastic afkomstig is uit Toshiba Tec's eigen circulaire economie. Door deze circulaire productie, besparen we ongeveer 340 gram CO2 per cartridge.

### Het boorgatherstelproject

Schoon water en sanitaire voorzieningen gaan hand in hand met goede gezondheid en welzijn. Met het boorgatherstelproject van Toshiba Tec in Noord-Oeganda ondersteunen we rechtstreeks SDG drie en zes in de districten Alebtong, Kole en Dokolo. Het project werkt samen met de lokale gemeenschappen om de vele kapotte boorgaten op te sporen en te repareren, zodat vrouwen en kinderen geen grote afstanden meer hoeven af te leggen om water te halen uit vervuilde bronnen. Naast de gezondheidsvoordelen van schoon water, betekent de reparatie van de boorgaten ook dat gezinnen het water niet meer hoeven te koken. Dit bespaart brandhout en voorkomt dat er koolstofemissies vrijkomen.

# Toshiba's CO2-neutrale programma

We investeren in duurzamere manieren van consumptie om de koolstofuitstoot te verminderen.



Met de hulp van koolstofcompensatie-experts CO2balance, hebben we een CO2-neutraal programma opgezet. Het doel is om de CO2-uitstoot van onze producten te compenseren door te investeren in projecten die dezelfde hoeveelheid CO2 absorberen of besparen.

Hierdoor wordt onze uitstoot in evenwicht gebracht tot CO2-neutraal. Dit betekent dat je erop kunt vertrouwen dat Toshiba Tec jouw bedrijf kan helpen en tegelijkertijd de impact op het milieu beperkt.

**TOSHIBA**

**Samen met onze partners en klanten in heel Europa, hebben we sinds 2009<sup>1</sup> een indrukwekkende 690.000 ton aan CO2 gecompenseerd.**

**Dit staat gelijk aan:**



Meer dan **199,000** retourvluchten van Londen naar Tokio



Meer dan **88,000** autoritten rond de wereld



Het jaarlijkse elektriciteitsverbruik van **500,000** huishoudens<sup>2</sup>

1 : Deze statistieken gelden voor 2022. 2 : Deze berekening is gebaseerd op het gemiddelde verbruik van een gemiddeld huishouden in het Verenigd Koninkrijk in 2022.

# Circulaire economie

Het idee van een circulaire economie is gebaseerd op een zeer eenvoudig feit.

We leven op een planeet met beperkte middelen – waaronder het vermogen van ons milieu om met vervuiling om te gaan. Als de middelen beperkt zijn en emissies moeten worden vermeden, kan er simpelweg geen sprake zijn van onbeperkte groei. Klimaatverandering en de gevolgen daarvan dwingen ons om in de industrie, de politiek en de maatschappij actie te ondernemen. Als we ons gebruik van middelen nu niet drastisch beperken en een nieuwe richting inslaan, halen we de klimaatdoelstellingen van de Overeenkomst van Parijs van 2015 niet.

Toshiba geeft prioriteit aan duurzaam gebruik van middelen. Onze producten en diensten bieden veel mogelijkheden voor bouwinnovaties, vermindering of hergebruik van materialen en recycling.

## Dat betekent dat:

- Er zo min mogelijk materialen worden gebruikt
- Deze materialen recyclebaar en gemakkelijk te verwijderen zijn
- Producten zo efficiënt mogelijk worden ontworpen
- Onze service de gehele levenscyclus omvat
- We verpakkingsafval vermijden

In termen van de circulaire economie wordt dit het 3R-Design genoemd: Reduce (verminder), Reuse (hergebruik) en Recycle (recycle).

## In slechts zes jaar heeft Toshiba de volgende verbeteringen doorgevoerd op haar productielocaties:



Afval gereduceerd met meer dan **50%**



CO2-uitstoot vermindert met **30%**

# Verminder, Herbruik, Recycle.

Wij geloven in het belang van het verlagen van onze impact op het milieu. Dit bereiken we door het verminderen van de hulpbronnen die we gebruiken.

Dit betekent dat we minder grondstoffen gebruiken in de productie van onze apparaten en ernaar streven om deze zoveel mogelijk uit de meest duurzame bronnen te halen.

Voor alle materialen die we toch moeten gebruiken, streven we ernaar om herbruikbare of recyclebare materialen te gebruiken, zodat deze nog tientallen jaren meegaan.

**TOSHIBA**

## Wist je dat?

- **95%** van een Toshiba multifunctionele printer kan worden gerecycled of zelfs hergebruikt
- Wij een van de **grootste** aandelen gerecyclede kunststoffen in multifunctionele printers hebben
- Ten minste **50%** van de onderdelen hetzelfde zijn als die in andere Toshiba-apparaten van hetzelfde prestatieniveau en dezelfde generatie
- **20% van het plastic dat wordt gebruikt in de tonercartridges van Toshiba uit onze circulaire economie komt**
- Met de linerless labelprinters van Toshiba kun je etiketten afdrucken zonder papieren beschermfolie. Alleen de lengte van het label wordt bedrukt, waardoor je **industrieeafval vermindert** omdat er geen siliconen liner weggegooid hoeft te worden
- Alle connectoren die gedemonteerd moeten worden voor recycling zijn **makkelijk bereikbaar**
- Toshiba beperkt het aantal gebruikte plastic soorten en kleuren in haar producten, om het demonteren van machines eenvoudiger en duurzamer te maken
- Toshiba neemt verantwoordelijkheid voor haar EOL-producten (end-of-life) en, via de terugname van machines en benodigdheden, ondersteunen we onze klanten met hun EOL-processen. Alle ingeleverde machines worden behandeld in overeenstemming met de WEEE-richtlijn, terwijl benodigdheden worden verwerkt via eco dozen via onze speciale terugname- en recyclingprogramma's
- Een tonercartridge die is geproduceerd in Toshiba's Franse tonerfabriek heeft een **42% lagere CO2-voetafdruk** dan een tonercartridge geproduceerd in Azië



# Naleving en certificering

Naleving van internationale en Europese normen en regels is essentieel bij het nemen van verantwoordelijkheid op het gebied van duurzaamheid.

Onze inzet voor recycling en minder belasting van het milieu zorgt ervoor dat Toshiba Tec voldoet aan deze normen en regels, en ze vaak zelfs overtreft. Denk aan regels omtrent:

- WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment; afgedankte elektronische apparatuur)
- RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances; beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen)
- REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën)

Voor al onze productievestigingen hebben we ook ISO (International Organisation for Standardisation) accreditaties:

- ISO 9001 - Internationale norm voor kwaliteitsbeheersystemen
- ISO 14001 - Internationale norm voor milieubeheersystemen
- ISO 45001 - Internationale norm voor gezondheid en veiligheid op het werk

Toshiba Tec-producten voldoen aan de hoogste milieunormen. Je kunt er dus op vertrouwen dat je samenwerkt met een organisatie die haar sporen heeft verdiend.

# Toshiba toner productielocatie aangewezen als een natuurreservaat

De Norman Ornithologische Groep heeft Toshiba Tec in Dieppe, Frankrijk, uitgeroepen tot een beschermd natuurgebied. Gedurende zeven jaar heeft de ornithologische groep het gebied in het oog gehouden en zo'n zeventig vogelsoorten geïdentificeerd, waarvan sommige bedreigd zijn. De groep zal het gebied elk jaar blijven onderzoeken, en in overeenstemming met de VN SDG 15 'Life on Land', neemt de groep maatregelen om de biodiversiteit te bevorderen met de aanleg van een braakliggend terrein en de installatie van nestkasten.

**TOSHIBA**





Samen kunnen we onze impact op de planeet beperken en veiliger, efficiënter en milieuvriendelijker printen.

**Neem vandaag nog contact op voor meer informatie over ons MVO-beleid en ontdek hoe Toshiba jou kan helpen bij het bereiken van duurzaamheidsdoelen.**

Toshiba Tec Netherlands

[BEZOEK ONZE WEBSITE](#)



**TOSHIBA**