



Ford 'Sustainability Report'

- Jaarlijks 'Sustainability Report' over duurzaamheid bij Ford, van klimaatverandering tot ethische zakelijke werkwijzen in toeleveringsketen
- Alle Ford-productielocaties in Europa hebben nu 'Zero Waste-to-Landfill'-status. Ford reduceert waterverbruik met 17,5 miljoen liter in Dagenham (Verenigd Koninkrijk); en CO₂-uitstoot met 28.000 ton per jaar in Saarlouis (Duitsland)
- In België zet Ford Lommel Proving Ground zich met verschillende initiatieven in voor een duurzamere werkwijze
- Als aanvulling op het 'Sustainability Report' toont Ford een video over traject naar duurzaamheid in afgelopen twee decennia: youtu.be/Gy24EejkOjc
- Het volledige rapport: sustainability.ford.com

Sint-Agatha-Berchem, 8 september 2017 – Ford Motor Company heeft het 18^e jaarlijkse 'Sustainability Report' uitgebracht. Ford publiceert het rapport sinds 2000 om de uitgebreide aanpak voor het oplossen van de problemen in verband met klimaatverandering, luchtkwaliteit en milieubehoud op te volgen. Daarnaast is dit rapport bedoeld om mogelijkheden aan te duiden die een aanzienlijke invloed hebben op het bedrijf, van waterbeheer tot trainingen en opleidingen voor leveranciers.

In België gaat Ford Lommel Proving Ground op verschillende vlakken voor meer duurzaamheid:

- Afvalstoffen: worden gescheiden in een 50-tal fracties om de verwerking/recyclage te kunnen optimaliseren. Verpakkingsmaterialen worden hergebruikt
- Fauna en flora: vrijwillige opstelling van een uitgebreid bosbeheersplan ter bescherming van kwetsbare biotopen, het beheersen van waardevolle vegetaties en het behoud van zeldzame vogelsoorten en insecten
- Waterverbruik: een doorgedreven opvolging en de recuperatie van regenwater leidde tot een daling van het grondwaterverbruik met 71% en leidingwaterverbruik met 13% over de afgelopen 10 jaar, ondanks het toegenomen personeelsbestand
- De koelinstallaties van onder andere de corrosietestkamers en de kantoorgebouwen werden vervangen door installaties met minder schadelijke koelmiddelen om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen

Hoogtepunten Sustainability Report

Het Ford 'Sustainability Report' 2016-17 bevat de belangrijkste milieubenchmarks en verwezenlijkingen inzake klimaatverandering:

- **Waterbeheer** - Sinds 2000 heeft Ford het waterverbruik met meer dan 61 procent weten te verminderen, met als doel om helemaal geen drinkwater meer te gebruiken tijdens de productie. De geavanceerde productielijn voor de nieuwe 2.0 liter Ford EcoBlue-motor in Dagenham bijvoorbeeld heeft het water- en energieverbruik per geproduceerde motor met meer dan 50 procent laten dalen, waarbij 17,5 miljoen liter water is bespaard in vergelijking met 2015.
- **Duurzame materialen** - Bijna 300 onderdelen worden gemaakt van hernieuwbare bronnen als sojabonen, katoen, hout, vlas, jute en natuurlijk rubber.
- **Duurzame productie en toeleveringsketen** - Naast het verlagen van de milieuoetafdruk van het bedrijf zelf, is Ford ook bezig met het verlagen van de voetafdruk van de toeleveringsketen. De koolstofdioxide uitstoot zou in de komende vijf jaar wereldwijd met bijna 500.000 ton kunnen worden gereduceerd.
- **Afvalreductie** - Ford heeft zijn 'Zero Waste-to-Landfill'-programma uitgebreid naar 82 Ford-faciliteiten over de hele wereld waar absoluut geen afval naar vuilstortplaatsen wordt gebracht.
- **Verantwoorde bedrijfsvoering** - Voor het achtste jaar op rij is Ford door het Ethisphere Institute op de "World's Most Ethical Company"-lijst geplaatst – de enige autofabrikant die voor een dergelijke erkenning in aanmerking is gekomen.

Productinitiatieven

Ford heeft eerder dit jaar een investering van 4,5 miljard dollar in elektrische auto's aangekondigd rond 2020, waarbij er in de komende vijf jaar dertien nieuwe auto's wereldwijd op de markt komen. Met onder andere een splinternieuwe, volledig elektrische compacte SUV, met een geschatte actieradius van minimaal 480 kilometer voor Europa en andere delen van de wereld.

Ford heeft tevens een project van enkele miljoenen ponden gelanceerd om de luchtkwaliteit in Londen te verbeteren; waarbij twintig elektrische PHEV Transits zijn geleverd aan een aantal wagenparkexploitanten in de stad om te zien hoe dergelijke bestelauto's bijdragen tot de verbetering van de luchtkwaliteit, terwijl de productiviteit van bestuurders in stadsverkeer wordt gestimuleerd.

Voor een nieuw gedeeld project tussen Deutsche Post DHL Group en StreetScooter in Duitsland worden voor eind 2018 meer dan 2500 volledig elektrische bestelauto's geproduceerd, waardoor de autofabrikant de grootste producent van elektrische bestelauto's in Europa is.

Ga naar sustainability.ford.com om het volledige rapport te lezen.

#

About Ford Motor Company

Ford Motor Company is a global company based in Dearborn, Michigan. The company designs, manufactures, markets and services a full line of Ford cars, trucks, SUVs, electrified vehicles and Lincoln luxury vehicles, provides financial services through Ford Motor Credit Company and is pursuing leadership positions in electrification, autonomous vehicles and mobility solutions. Ford employs approximately 203,000 people worldwide. For more information regarding Ford, its products and Ford Motor Credit Company, please visit www.corporate.ford.com.

Ford of Europe

Ford of Europe is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 53,000 employees at its wholly owned facilities and approximately 68,000 people when joint ventures and unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 24 manufacturing facilities (16 wholly owned or consolidated joint venture facilities and 8 unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.

Ford in Belgium & Luxemburg

Ford Belgium (Brussels) distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with 410 employees.

Contact(s)**Ford:**

Jo Declercq

+32 (2) 482 21 03

Jdecler2@ford.com

Arnaud Henckaerts

+32 (2) 482 21 05

Ahenckae@ford.com