

Presseinformation

04. März 2024

Philips überzeugt im Jahr 2023 mit starker ESG-Performance

- *Gesundheitstechnologien von Philips verbessern das Leben von 1,88 Mrd. Menschen. Damit rückt das Ziel von zwei Mrd. Menschen bis 2025 in greifbare Nähe.*
- *Mit seinen Innovationen und Partnerschaften trägt Philips dazu bei, den Zugang zu Gesundheitsversorgung weltweit zu erleichtern sowie nachhaltige und widerstandsfähige Gesundheitssysteme aufzubauen.*
- *20 Prozent des Umsatzes erzielt Philips mit zirkulären Produkten, Lösungen und Dienstleistungen. Der Unternehmensbetrieb ist weiterhin CO₂-neutral und die Kohlenstoffemissionen in der Wertschöpfungskette konnten weiter reduziert werden.*
- *Die länderspezifische Aktivitäts- und Steuerberichterstattung ermöglicht Transparenz, zudem erweiterte Philips seine Emissions-Berichterstattung (Scope 1-3).*

Amsterdam – [Royal Philips](#) (NYSE: PHG, AEX: PHIA), ein weltweit führender Anbieter von Gesundheitstechnologie, hat 2023 seine Nachhaltigkeitsziele in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG) weiter konsequent verfolgt. Im vergangenen Jahr verbesserte Philips mit seinen Produkten, Lösungen und Dienstleistungen die Gesundheit und das Wohlergehen von 1,88 Milliarden Menschen, davon 221 Millionen in unterversorgten Regionen. Damit kommt das Unternehmen seinem Ziel, bis 2025 jährlich zwei Milliarden Menschenleben zu verbessern, sehr nahe. Um den Zugang zu nachhaltiger Gesundheitsversorgung weltweit zu verbessern, wurden in partnerschaftlichen Netzwerken entsprechende Lösungen entwickelt. Zudem stieg der Umsatzanteil des zirkulären Produkt-, Lösungs- und Dienstleistungsportfolios, während sich die operativen und wertschöpfungskettenbezogenen CO₂-Emissionen reduzierten.

„Durch unsere langjährige Erfahrung und unser Engagement in den Bereichen Umwelt und Soziales haben wir heute einen vollständig integrierten Ansatz für verantwortungsbewusstes und nachhaltiges Wirtschaften – im Einklang mit unserem Unternehmenszweck. Ich bin davon überzeugt, dass unsere ESG-Verpflichtungen der beste Weg für Philips sind, um Prioritäten für eine globale Wirkung zu setzen und langfristige Werte für unsere Stakeholder zu schaffen“, so Marnix van Ginneken, Chief ESG & Legal Officer bei Royal Philips. „Wir sind stolz auf die Fortschritte, die wir im Hinblick auf unsere Ziele, bis zum Jahr 2025 jährlich zwei Milliarden Menschenleben zu verbessern, unsere Verpflichtungen in Bezug auf niedrige CO₂-Emissionen zu erfüllen sowie unser Eco-Design-Portfolio auszubauen, erreicht haben. Wir konzentrieren uns weiterhin darauf, die Ziele für 2025 zu erreichen.“

Gesundheitsversorgung nachhaltig verbessern

Weltweit haben Millionen von Menschen immer noch wenig oder keinen Zugang zu Gesundheitsversorgung. Um das zu ändern, entwickelte Philips mit einem Partnernetzwerk eine [KI-gestützte Ultraschalllösung](#), die Hebammen bei der Versorgung von Müttern in ländlichen Regionen



Kenias unterstützt. Um dünn besiedelte Gebiete in Australien und Nordamerika gut versorgen zu können, ist ein neues Geschäftsmodell entstanden: Ein mobiler Untersuchungsraum auf einem Truck bringt Screening-Angebote dorthin, wo sie gebraucht werden. So werden beispielsweise [Trucks mit einem Computertomographen an Bord](#) eingesetzt, um das Erkennen und die Behandlung von Lungenkrebs sowie anderen Erkrankungen der Atemwege zu verbessern.

Philips unterstützt den Aufbau nachhaltiger und resilienterer Gesundheitssysteme durch Partnerschaften und sein branchenführendes Portfolio an Nachhaltigkeitsinnovationen. Dazu gehören [Magnetresonanztomographen mit heliumfreiem Betrieb](#)¹ und das [Philips Radiology Operations Command Center](#), das Echtzeit-Zusammenarbeit im Bereich MRT²/CT³-Remote Support für Medizinische Technologinnen und Technologen für Radiologie (MTRs) ermöglicht und so Reisezeiten sowie -kosten reduziert, Home-Office Lösungen greifbarer macht und Randzeiten oder MTRs-Ausfälle kompensieren kann. Philips hat sich mit der portugiesischen Champalimaud-Stiftung zusammengetan, [um bis 2028 den CO₂-Fußabdruck der diagnostischen und interventionellen Bildgebung zu halbieren](#). Zudem forschen Philips und das Vanderbilt University Medical Center daran, wie sich die [Radiologie dekarbonisieren lässt](#). Erste Ergebnisse dieser Kooperationen zeigen, dass nachhaltige Initiativen sowohl umweltfreundlich als auch kosteneffizient sein können.

Vielfalt und Integration

Bei Philips arbeiten weltweit knapp 70.000 Mitarbeitende in über 100 Ländern. Ihre unterschiedlichen Hintergründe, Perspektiven und Erfahrungen fließen in die tägliche Arbeit ein. Das Unternehmen legt großen Wert auf ein integratives Umfeld, in dem Kreativität gelebt wird und Innovation entstehen kann. Der Frauenanteil im Top-Management liegt im Jahr 2023 bei 31 Prozent und Philips wurde 2023 von Forbes als Best Employers for Women und Best Employers for Diversity ausgezeichnet.

Kohlenstoffarme Wertschöpfungskette ausbauen

Im vergangenen Jahr steigerte Philips seinen Umsatz mit zirkulären Produkten, Lösungen und Dienstleistungen auf 20 Prozent des Gesamtumsatzes. Zudem ist das Unternehmen seit 2020 in seinen Betrieb CO₂-neutral und bezog im vergangenen Jahr 78 Prozent seiner Energie aus erneuerbaren Quellen. Hierfür ging neben dem neuen Mutkalampi-Windpark in Finnland das neue Pontinia-Solkraftwerk in Italien ans Netz. Im Dezember 2023 unterzeichnete Philips seinen ersten direkten Vertrag über erneuerbare Energie in China.

Philips hält den Status „Zero Waste to Landfill“. Alle 23 Industriestandorte erfüllten dieses Ziel bis Ende 2023. 91 Prozent Betriebsabfälle werden aktuell recycelt. Das Ziel bis 2025 liegt bei 95 Prozent.

Im Jahr 2022 war Philips das [erste Unternehmen der Gesundheitstechnologie](#), dessen CO₂-Emissionsminderungsziele für die gesamte Wertschöpfungskette (Scope 1-3) von der Initiative Science Based Targets (SBTi) validiert wurden. 46 Prozent der Ausgaben für die Beschaffung gingen an Zuliefernde Unternehmen, die sich zu wissenschaftsbasierten Reduktionszielen verpflichtet haben. [Das Ziel von Philips ist es, bis 2025 50 Prozent zu erreichen.](#)

Berichterstattung und Auszeichnungen

Philips wurde in der globalen Liste der Dow Jones Sustainability Indices 2023 unter den Top 3 der Gesundheitstechnologieunternehmen aufgeführt. CDP (früher bekannt als Carbon Disclosure Project), eine globale Nichtregierungsorganisation, die die Performance und das Management der Treibhausgasemissionen der berichtenden Unternehmen bewertet, hat Philips zum elften Mal in

¹ MR-Betrieb mit versiegeltem und austrittsfreiem BlueSeal-Magneten mit 7 l Helium

² Magnetresonanztomographie

³ Computertomographie

Folge in die CDP Climate Change 'A'-Liste aufgenommen und damit seinen kontinuierlichen Beitrag zu Klimaschutz und Transparenz gewürdigt.

Philips hat sich zu Transparenz verpflichtet und orientiert sich bei der Unternehmensführung an globalen Standards und Best Practices. So gibt der Human Rights Report 2023 von Philips einen Überblick über die Aktivitäten zum Schutz der Menschenrechte und das Unternehmen veröffentlicht Informationen zu seinen länderbezogenen Aktivitäten und Steuerzahlungen. Darüber hinaus hat Philips in seinem Jahresbericht 2023 bereits eine erweiterte Berichterstattung zu den Emissionen für Scope 1-3 aufgenommen, um sich auf die neue Richtlinie der Europäischen Union zur Nachhaltigkeitsberichterstattung (CSRD) vorzubereiten, die ab 2024 verpflichtend sein wird.

Einen vollständigen Überblick über die Ergebnisse von Philips in den Bereichen Umwelt (Environment), Soziales (Social) und Unternehmensführung (Governance) gibt der [Philips Geschäftsberichts 2023](#), der jüngst veröffentlicht wurde.

[1] MR-Betrieb mit versiegeltem und austrittsfreiem BlueSeal-Magneten mit 7 L Helium

Weitere Informationen für Journalistinnen und Journalisten:

Elco van Groningen
Philips Global Press Office
Mobil: +31 6 8103 9584
E-Mail: elco.van.groningen@philips.com

Anke Ellingen
Communications Manager
Philips GmbH Market DACH
Mobil: 0152 2281 4645
E-Mail: anke.ellingen@philips.com

Über Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Das Unternehmen nutzt fortschrittliche Technologien und fundierte klinische Erkenntnisse, um Menschen personalisierte Gesundheitslösungen anzubieten. Diese Innovationen orientieren sich an den Bedürfnissen von Gesundheitsdienstleistern und ihren Patientinnen und Patienten im Krankenhaus und zu Hause. Philips mit Hauptsitz in den Niederlanden ist führend in den Bereichen diagnostische Bildgebung, Ultraschall, bildgeführte Therapie, Monitoring und Gesundheits-IT sowie im Bereich Personal Health. Das Unternehmen beschäftigt etwa 69.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2023 einen Umsatz von 18,2 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: www.philips.ch/healthcare.