

De transitie van Essity naar net zero

Voor het welzijn van mens en planeet

Ons streven om tegen 2050 een uitstoot van net zero te bereiken, is volledig geïntegreerd in onze visie om welzijn te verbeteren door middel van toonaangevende hygiëne- en gezondheidsoplossingen.

We bouwen voort op onze kortetermijndoelstelling voor 2030, en zullen onze acties versnellen en opschalen met behulp van onze expertise, inzet en innovaties om de ambitie voor 2050 te bereiken.

Als onderdeel van deze ambitie hebben we ons aangesloten bij het Science Based Targets-initiatief (SBTi), de Race to Zero van de VN en de campagne Business Ambition for 1.5°C.

De overkoepelende klimaatdoelen* van Essity zijn in lijn met het SBTi

Kortetermijndoelstelling voor 2030:

Scope 1 en 2: **-35%**

Scope 3: **-18%**

Langetermijndoelstelling voor 2050:

Scope 1, 2 en 3:

net zero

*Scope 1 omvat directe uitstoot van eigen activiteiten. Scope 2 omvat indirecte uitstoot van ingekochte energie. Scope 3 omvat upstream- of downstream-uitstoot in de waardeketen buiten de eigen activiteiten van een bedrijf.



De Essity duurzaamheidsdoelen dragen bij aan de klimaatdoelen:

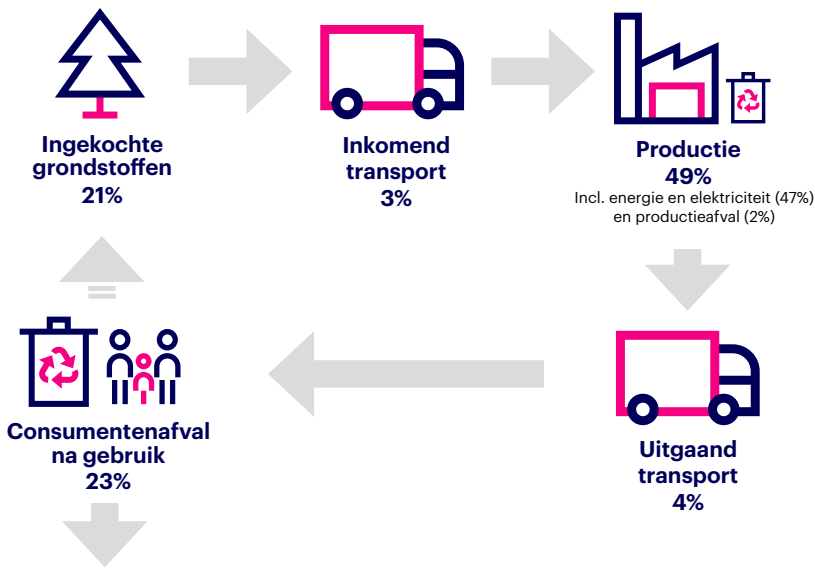
- >50% duurzame innovaties
- 85% hernieuwbare of gerecyclede verpakkingsmaterialen (2025)
- 100% recyclebare verpakkingen
- 100% gecertificeerde verse vezels
- 100% van productieafval onderworpen aan materiaal- of energierugwinning (2030)



www.essity.com/netzero

Handelen waar het er het meest toe doet

De verdeling van de uitstoot van broeikasgassen in de waardeketen van Essity
(Op basis van gerapporteerde gegevens 2021)



Totaal gerapporteerde uitstoot voor Scope 1 & 2: 2,7 miljoen ton CO₂e (2021), Scope 3: 3,1 miljoen ton CO₂e (2020)



Tissue gemaakt van agrarische bijproducten

Onze fabriek in Mannheim, Duitsland, was de eerste geïntegreerde tissuefabriek ter wereld die begon met de grootschalige productie van tissue uit tarwestro. Essity zal opschalen en starten met de productie van alternatieve materialen.

Belangrijkste actiegebieden



Duurzame innovaties

Opschalen van herbruikbare producten
Duurzame innovaties blijven versnellen



Koolstofarme grondstoffen

Decarbonisatie van leveranciers
Steeds meer gebruik van hernieuwbare, gerecyclede of alternatieve materialen



Productie vrij van fossiele brandstoffen

Investering in decarbonisatie
Opschalen van succesvolle pilots en demonstraties



Grondstoffefficiëntie

Geavanceerde analyses in productie
Investeren in nieuwe technologieën



Baanbrekende technologie

Een proof-of-concept creëren
Opschalen van lab naar industriële schaal



Nul productieafval

Opstellen van een roadmap naar nul afval
Terugwinning van productieafval op grotere schaal



Schoon transport

Voortdurende verbetering van vervoerders met de nieuwste voertuigtechnologie
Samenwerking om uitstoot te verminderen



Minder afval na gebruik

Tork PaperCircle wereldwijd opgeschaald
Investeren in circulariteit na gebruik voor meer producten