

Onze verminderde voetafdruk in de toeleveringsketen is gekoppeld aan meetbaar leiderschap.

Bij Kimberly-Clark™ wordt de toeleveringsketen ontwikkeld en voortdurend verbeterd voor de kleinst mogelijke voetafdruk, van broeikasgasemissies en afval tot water. De inventarisatie en rapportage van onze directe (Gebied 1) en indirecte (Gebied 2 en 3) broeikasgasemissies volgt de Corporate Accounting and Reporting Standard van het GHG-protocol.

We hebben onze toeleveringsketen afgestemd op de belangrijkste gebieden voor het verminderen van broeikasgassen (GHG, 'greenhouse gases')



Wat er in onze producten zit

Voldoen aan de hoogste winningsnormen voor grondstoffen.

Productieafval in eigen beheer houden door middel van principes van 'zero-waste'.

Plastic recyclen en het gebruik ervan verminderen bij verpakkingen, non-woven materialen en dispensers.



Onder ons dak

Verlaging van energieverbruik aan de hand van duurzaamheidsbeginselen.

Omarming van de technologieën voor alternatieve/hernieuwbare energie.

Hantering van circulaire principes voor watergebruik en realisatie van doelstellingen voor duurzaam gebruik in gebieden waar de watervoorziening onder druk staat.



Zodra onze producten onze handen verlaten

Gebruik van milieuvriendelijke verzending.

Verpakkingen en producten recyclebaar of composteerbaar maken.

Innovatie van services om producten en verpakkingen in de waardeketen te houden.

Bedrijfsemissies omvatten verschillende bronnen, die zijn gegroepeerd in 'bereiken'.

Bereik 1 = de uitstoot van **eigen of gebruikte activa** (bijvoorbeeld de dampen uit de uitlaatpijpen van een wagenpark van een bedrijf)

Bereik 2 = de uitstoot van **ingekochte energie**

Bereik 3 = de emissies van **alle andere activiteiten**, vóór en na de productie, die vereist waren om een product naar de klant te brengen

50%
vermindering van de wereldwijde emissie van Bereik 1 en 2

20%
reductie van de uitstoot in Bereik 3 ten opzichte van het basisjaar 2015

Voor de meeste bedrijven vormt de uitstoot in Bereik 3 meer dan 70 procent van hun CO2-uitstoot. Nu de noodzaak duidelijk wordt voor een toekomst met een laag koolstofgehalte en de animo stijgt om hier iets aan te doen, gaan overheden en bedrijven zich richten op hun eigen CO2-voetafdruk.

Voor grote bedrijven kan het aanpakken van de uitstoot van waardeketens in samenwerking met belanghebbenden en klimaatverdedigers de grootste voordelen opleveren. Meer dan 9 van de 10 Fortune 500-bedrijven die rapporteren aan het Carbon Disclosure Project, gebruiken het GHG-protocol, waaronder Kimberly-Clark™.



Wat zijn uw doelen?

Laat ons uw uitstoot in Bereik 3 verlagen met ons Bereik 1 en 2.

In dit beslissende decennium voeren we significante veranderingen door.

Neem contact op met uw vertegenwoordiger voor een gratis berekening

Ga voor meer informatie naar kcprofessional.com

WAT WIJ DOEN		IMPACT	MAATREGEL
Het energieverbruik verlagen	In 2019 leidden meer dan 200 energiebesparingsprojecten, waaronder operationele systemen van Lean Energy en optimalisatie van de productievoetafdruk, tot een totale reductie van 435.000 MT CO ₂ e, een daling van de uitstoot van 10,7% sinds 2018 .	Lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 1
Circulaire principes voor watergebruik	Onze Koblenz-fabriek in Duitsland, onze unieke afvalwaterzuiveringsinstallatie , recyclet water, verlaagt ons gebruik van gemeentelijke afvalwaterzuiveringsinstallaties met 70% en verlaagt de CO₂-uitstoot met ongeveer 900 ton per jaar .	Lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 1
Schone energie	100% van de elektriciteit die Kimberly-Clark Professional afneemt van het Noord-Amerikaanse elektriciteitsnet wordt gecompenseerd door de aanleg van windmolenparken . Onze ultramoderne, gecombineerde warmte- en energieopwekkingsinstallaties produceren schone, efficiënte elektriciteit.	Lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 2
Hoogste winningsnormen	100% van de nieuwe vezels in onze tissues, handdoeken en poetsdoekproducten zijn afkomstig van verantwoord beheerde bossen , gecertificeerd door onafhankelijke derde partijen. Dit is al sinds 2001 het geval en een punt waarop we geen concessies doen .	Lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 3
Zero-waste productie	Wereldwijd zijn we marktleider op het gebied van het terugdringen van productieafval en in 2019 kwam ons afval al voor 97% niet meer op vuilstortplaatsen terecht . De laatste 3% elimineren is de volgende stap. 100% van onze vestigingen wereldwijd scheiden ons productieafval en werken samen met lokale recyclers om afval in de waardeketen te houden.	Lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 3
Kunststoffen recyclen en het gebruik terugdringen	Momenteel gebruiken we wereldwijd in verpakkingen tot 30% gerecycled plastic . We streven naar een vermindering van 50% in het gebruik van nieuw, uit aardolie afkomstig plastic tegen 2030.	Lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 3
Milieuvriendelijke verzending	Door vrachtauto's te vervangen door treinen sinds de deelname aan het Amerikaanse EPA SmartWay-programma in 2006, heeft Kimberly-Clark™ naar schatting 1 miljoen ton broeikasgassen gereduceerd - het equivalent van voldoende elektriciteit om alle huishoudens in Atlanta, Georgia een jaar lang van stroom te voorzien.	Lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 3
Verpakkingen en producten recyclebaar of composteerbaar maken	Tegen 2025 is 100% van onze verpakkingen herbruikbaar, composteerbaar of geschikt voor recycling . 75% van onze producten is in 2030 afbreekbaar of recyclebaar.	Minder afval; lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 3
Zorgen dat afval niet op de stortplaats belandt	Sinds 2011 heeft RightCycle™ gezorgd dat meer dan 1.000 ton kleding voor eenmalig gebruik, nitrilhandschoenen en veiligheidsbrillen niet op de stortplaats belandde en weer werd omgezet in nieuwe consumentengoederen. We hebben regionale proefprojecten lopen met andere diensten voor productafvalbeheer om ze op schaal op de markt te brengen.	Minder afval; lagere CO ₂ -uitstoot	Bereik 3