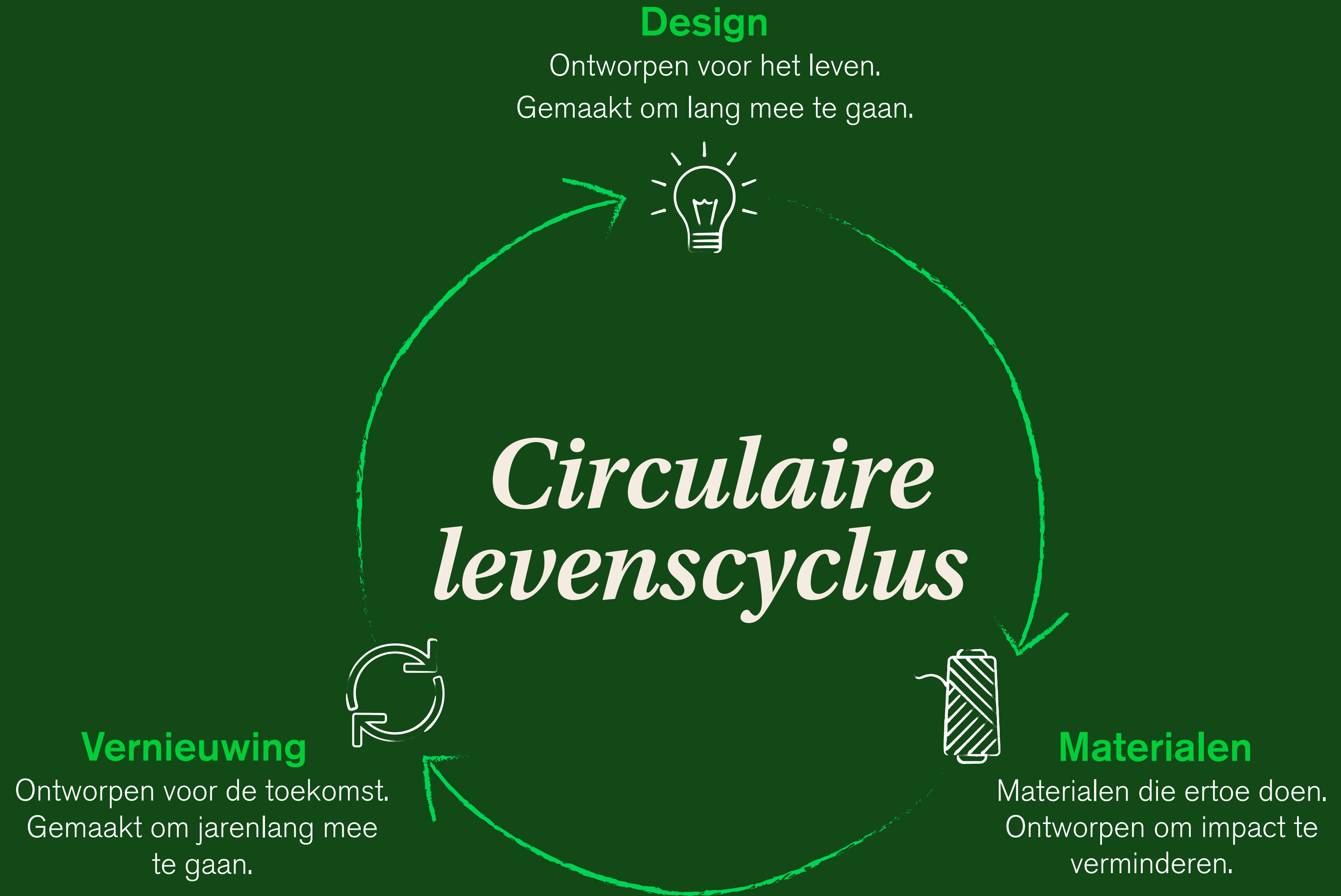


GOED ONTWERP HOUDT NOOIT OP

*Specificeer circulair
Verminder CO2-uitstoot*



CIRCULARITEIT = CO2-REDUCTIE

*Circulariteit is hoe we
CO2-uitstoot verminderen.
Slimmer ontwerpen.
Betere materialen.
Producten die lang
meegaan. Niet alleen
ontworpen voor het einde
van hun levensduur, maar
voor elk moment ervan.*

Door producten vanaf het begin op de juiste manier te vervaardigen, wordt de CO2-impact verlaagd. Als we die aanpak ver genoeg doorvoeren, zijn we in 2040 CO2-negatief. En jij kunt dat ook bereiken.



HOE DESIGN DE VERHOUDING VERANDERT

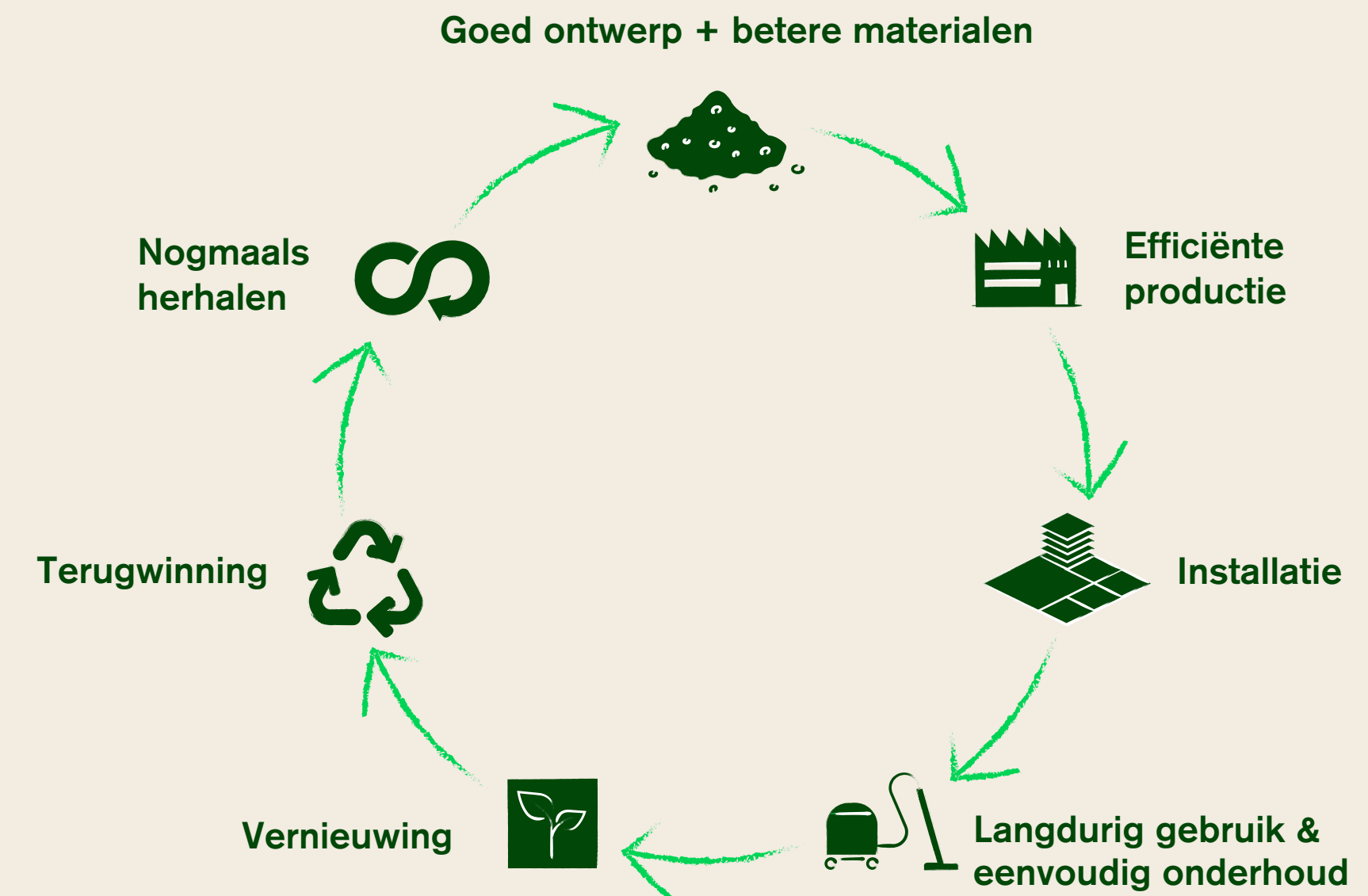
Traditionele levenscyclus

Nieuwe producten betekenen meestal nieuwe materialen. Nieuwe productie. En dat is waar de CO2-uitstoot zich opstapelt.



Circulaire levenscyclus

Minder herstarts. Minder nieuwe grondstoffen. Langere gebruiksduur. Ontwerp vanaf het begin goed, en de CO2-uitstoot daalt. Want een goed ontwerp houdt nooit op.



JOUW KEUZES. ECHTE IMPACT OP HET KLIMAAT.

Wat jij specificeert, is belangrijker dan ooit.

In 2025 heb jij door te kiezen voor de koolstofarme, circulaire vloeroplossingen van Interface bijna **345.000** ton CO2-uitstoot helpen voorkomen.

*Gebaseerd op de levenscyclusanalyse van Interface in vergelijking met het branchegemiddelde en de calculator voor broeikasgasemissies van de Amerikaanse EPA.

Dat staat gelijk aan:



80.473

Auto's die een jaar lang van de weg zijn gehaald



71.897

Huishoudens die een jaar lang geen elektriciteit verbruiken



383.000.000

Pond niet verbrande steenkool

VIER MANIEREN OM VANDAAG NOG CIRCULARITEIT TE SPECIFICEREN

Vraagt je je af waar je moet beginnen? Dit kun je nu doen:

1.

Kies voor producten met een hoger gehalte aan gerecyclede en biobased materialen



Lagere koolstofuitstoot vanaf dag één.

2.

Geef prioriteit aan een lange levensduur



Ontwerpen die zijn gemaakt om lang mee te gaan, te repareren of opnieuw te configureren, betekene minder vervangingen en minder stilstand.

3.

Plan voor vernieuwing bij sloop



Recycle of hergebruik in regionale programma's om materialen in omloop te houden.

4.

Kies voor eenvoudige installatie en verwijdering



Lijmvrije opties vereenvoudigen de installatie, verwijdering en vernieuwing.

WAT CIRCULAIR ONTWERP VOOR JOU OPLEVERT

Hoe ziet het eruit als circulair denken wordt toegepast op de volledige levenscyclus? Dit is hoe we het bij Interface aanpakken. En hoe het op de lange termijn jouw CO2-doelstellingen ten goede komt.

Onze aanpak	Voorbeelden van innovatie	Jouw voordeel
 <p>Ontworpen voor het leven Een goed ontwerp is hoe circulariteit zorgt voor minder CO2-uitstoot.</p>	<p>Modulaire vloersystemen en lichtere constructies</p> <hr/> <p>Op biomimicry geïnspireerde stijlen</p> <hr/> <p>Lijmvrije installatie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minder materiaalgebruik ▪ Lagere transportkosten ▪ Minder installatieafval <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eenvoudige installatie ▪ Selectieve vervanging ▪ Minder zichtbare slijtage voor langer gebruik <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minder chemicaliën ▪ Snellere installatie ▪ Gemakkelijker te verwijderen
 <p>Materialen die ertoe doen Betere grondstoffen, hernieuwbare energie en efficiëntere productie = lagere CO2-uitstoot.</p>	<p>Gerecycled materiaal</p> <hr/> <p>Biobased materialen</p> <hr/> <p>Afgevangen koolstof</p> <hr/> <p>Hernieuwbare energie en efficiënte productie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opgeslagen koolstof ▪ Natuurlijk opgeslagen koolstof ▪ Nieuwe input uit afvalbroeikasgassen ▪ Minder koolstofimpact
 <p>Gebouwd voor de toekomst Circulariteit houdt niet op bij de installatie. Verre van dat. Daarom maken we onderhoud eenvoudig en bieden we oplossingen voor het einde van de levensduur.</p>	<p>Eenvoudig onderhoud</p> <hr/> <p>Minder vervangingen</p> <hr/> <p>Regionale programma's voor terugname, hergebruik en materiaalrecuperatie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Langere levensduur van het product ▪ Minder CO2-uitstoot ▪ Lagere CO2-uitstoot gedurende de levensduur ▪ Minder afval ▪ Verantwoord einde van de levensduur

ACTIE OP GROTE SCHAAAL

Circulair denken is hoe we 'all-in' gaan op CO2. Het staat centraal in onze strategie om meer CO2 dan ooit te vermijden, te verminderen en op te slaan.



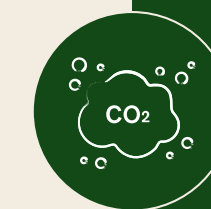
Vermijden

We ontwerpen producten die minder materialen gebruiken en afval voorkomen voordat het ontstaat.



Verminderen

We verminderen de impact in alle productcategorieën met koolstofarme materialen en slimmere productieprocessen.



Opslaan

We gebruiken biobased materialen en afgevangen koolstof om koolstof op te slaan.

**LANGERE LEVENSDUUR.
SLIMMERE BUDGETTEN.
MINDER CO₂.**

Laten we circulariteit de norm maken.

Want vooruitgang begint bij de specificatie, niet alleen aan het einde van de levensduur.