



Onze planeet verdrinkt.  
Tijd om het roer om te gooien!



# We hebben maar een aarde, dus laten we hem koel houden.

Foster en Gamko hebben er altijd naar gestreefd om voorop te lopen op het gebied van milieu en duurzaamheid. We zetten ons in om onze producten zo duurzaam mogelijk te ontwikkelen en te laten presteren.

Nieuw is onze inzet voor CO2 reductie als onderdeel van het Science Based Targets-initiatief (beter bekend als SBTi). De SBTi definieert en bevordert de beste werkwijzen in het beperken van de CO2 uitstoot en de net zero doelstellingen in lijn met de klimaatwetenschap.



ECOPRO  
**GE** MAXIGLASS

Onze productlijnen leveren optimale prestaties bij een zeer laag energieverbruik.



# Wat hebben we al gedaan?

In samenwerking met South Pole, een wereldwijd erkend klimaatadviesbureau, hebben we onze uitstoot van broeikasgassen (waaronder CO<sub>2</sub>) grondig in kaart gebracht en onze wetenschappelijk onderbouwde doelen gevalideerd om er zeker van te zijn dat ze realistisch en haalbaar zijn.



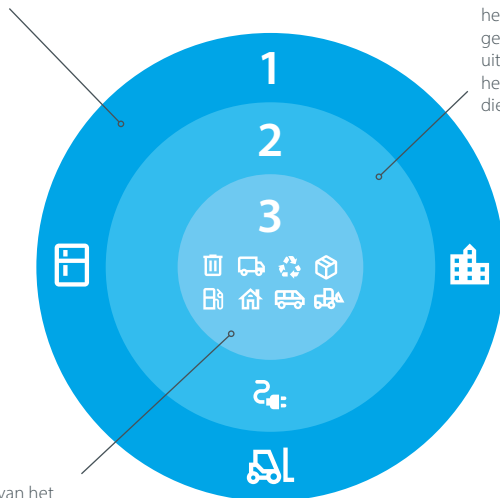
# Wat zijn de toepassingsgebieden voor het terugdringen van het broeikaseffect?

## Gebied 1

De uitstoot die direct door een bedrijf wordt geproduceerd, bijv. verwarming, bedrijfswagens, enz.

## Gebied 2

De uitstoot die een bedrijf indirect veroorzaakt en die afkomstig is van de plaats waar de energie die het inkoop en gebruikt, wordt geproduceerd, bijvoorbeeld de uitstoot die wordt veroorzaakt bij het opwekken van de elektriciteit die we in ons gebouw gebruiken.



## Gebied 3

De uitstoot als gevolg van het gebruik van producten van een bedrijf, bijvoorbeeld wanneer een horeca ondernemer onze koelapparatuur in zijn keuken of bar gebruikt.

# Doelstellingen om uitstoot te verminderen

## Gebied 1 en 2

Foster en Gamko verplicht zich om de uitstoot met 42% in 2030 te verminderen ten opzichte van 2021 als basisjaar.

# 42%

reductie in 2030  
voor gebied 1 en 2

## Gebied 3

Foster en Gamko verplicht zich om de uitstoot per geproduceerde eenheid met 52% in 2030 te verminderen ten opzichte van 2021 als basisjaar.

# 52%

reductie in 2030  
voor gebied 3



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

## Wat zijn Science Based Targets

Op wetenschap gebaseerde doelen zijn een vastgestelde manier om de uitstoot van broeikasgassen te meten en stellen. Bedrijven kunnen doelen stellen om de effecten van klimaatverandering te beperken. Doelen zijn 'wetenschappelijk onderbouwd' als ze in overeenstemming zijn met de meest recente klimaatwetenschap en nodig zijn om de doelstellingen van het Klimaatakkoord van Parijs te halen: de verdere opwarming van de aarde te beperken tot 1,5°C boven het pre-industriële niveau.

Deze doelen worden onafhankelijk geverifieerd door een derde partij om er zeker van te zijn dat ze realistisch en haalbaar zijn.

**Meer informatie hierover vind je op [sciencebasedtargets.org](https://sciencebasedtargets.org)**

?

Volg onze voortgang op  
[fosterrefrigerator.com/duurzaamheid](https://fosterrefrigerator.com/duurzaamheid)  
en [gamko.nl/duurzaamheid](https://gamko.nl/duurzaamheid)





Voor meer informatie  
[fosterrefrigerator.com/duurzaamheid](https://fosterrefrigerator.com/duurzaamheid)  
[gamko.nl/duurzaamheid](https://gamko.nl/duurzaamheid)