

An aerial photograph of a dense, lush green forest, likely a coniferous woodland, filling the entire background of the page. The trees are packed closely together, creating a rich, textured canopy of various shades of green.

Duurzaamheidsrapport **2023**: Milieu, sociaal & bestuur

GRAHAM & BROWN

EST. 1946

Wij zijn een CO₂- NEUTRAAL BEDRIJF

2022 was een mijlpaal in de geschiedenis van Graham & Brown, het jaar waarin we een CO₂-neutraal bedrijf werden.



A Carbon Neutral Business

AFGEBEELD: Crane The Renaissance of Venus Fotobehang op maat gemaakt uit de TATE collectie
- op bestelling gemaakt in onze digitale fabriek met hernieuwbare energie op duurzaam papier.



Hoe zijn we hier gekomen?

EEN JAAROVERZICHT

De Graham & Brown duurzaamheidsgroep kwam eind 2019 voor het eerst bijeen. Een team van verschillende nationaliteiten, geslachten, leeftijden en functionele verantwoordelijkheden kwam samen om te bespreken hoe we onze invloed op het milieu konden verbeteren. We hadden al veel gedaan ... maar er lagen nog grote uitdagingen in het verschiet.

We waren erg gemotiveerd om een verschil te maken en te begrijpen hoe we verder kunnen verbeteren. Het eerste wat we moesten doen was inzicht krijgen op onze Scope 1 & 2 emissies. Wat was onze directe CO₂-impact? Hierna gingen we stappen ondernemen om de CO₂-uitstoot te verminderen met als uiteindelijke doel om tot nul te komen.

Cultureel gezien denkt ons team nu eerst aan duurzaamheid. Het stimuleert onze krachtigste hulpbron, de mens, om kleine



acties te ondernemen die een grote impact kunnen hebben. Onze verhalen worden in dit verslag (duurzaamheidsrapport) gedeeld.

We hebben aanzienlijke verbeteringen gerealiseerd. Er liggen nog veel uitdagingen in het verschiet, maar we hebben onze invloed op het milieu onder controle en voegen nu nieuwe hoofdstukken toe aan ons verhaal.

29%

Het aantal procent wat van onze CO₂-voetafdruk is afgenomen door de overstap naar hernieuwbare energie.

16.8M

Het geschatte aantal bomen wat deze eeuw geplant is waar wij verantwoordelijk voor zijn.



43%

van ons behang met als het merk Graham & Brown wordt geproduceerd in onze Digital Eco Factory. (17% van al ons behang wordt op deze manier gemaakt)

3

Internationale duurzaamheid projecten waarin we tot nu toe hebben geïnvesteerd.

FABRIEK VAN DE TOEKOMST

... de groene machines

We hebben meer dan 2 miljoen Britse pond geïnvesteerd in 6 digitale printers binnen onze nieuwe digitale fabriek, die zich naast ons distributiecentrum bevindt. Dit beperkt ook het vervoer over korte afstanden tussen locaties.

De printers werken allemaal op 100% hernieuwbare energie en vereisen geen gas in het droogproces, in tegenstelling tot onze traditionele fabriek.

De oplagen en voorraden kunnen worden verminderd, er hoeven geen walsen te worden gegraveerd en de daarmee samenhangende CO₂-voetafdrukken zijn er dus ook niet. Ook worden de voorraden en het afval aanzienlijk verminderd.

Alle gebruikte inktten zijn op waterbasis en vrij van oplosmiddelen. Daarnaast is 100% van het papier duurzaam.



Werkt op
100%
hernieuwbare
elektriciteit

Fotobehang
op bestelling
gemaakt met
hierdoor
MINDER
afval

GEEN
gas gebruikt
in het
droogproces

Op de goede weg...

ONS KOOLSTOF VERMINDERINGSPLAN

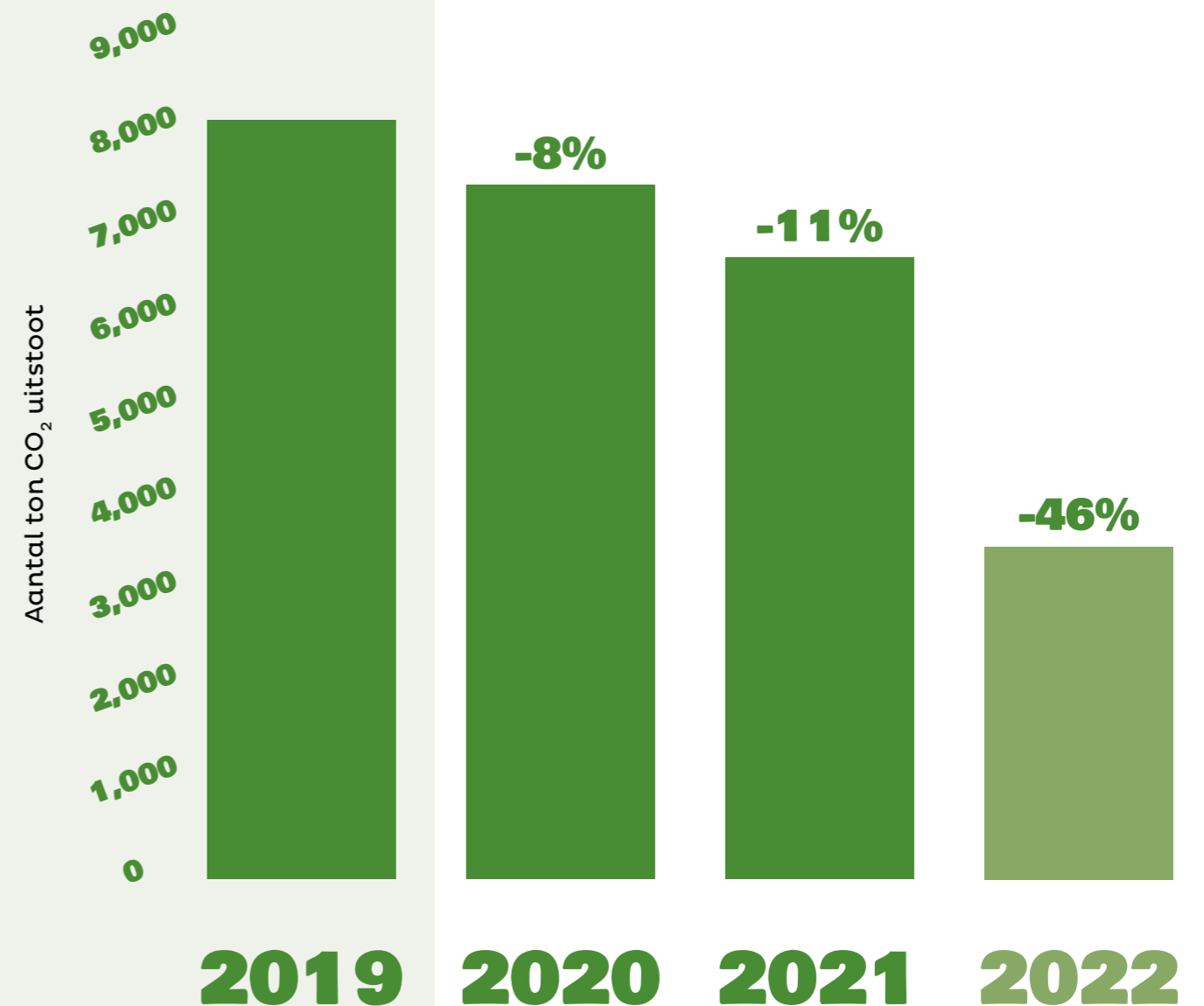
Bij de opstelling van ons laatste verslag voorspelden wij dat onze broeikasgasemissies voor 2022 5.747 ton CO₂ zouden bedragen, inclusief al het ingekochte behang en onze internationale activiteiten.

De voordelen van de overstap naar hernieuwbare energie: Onze digitale fabriek en andere initiatieven zorgen voor de vermindering van 3.605 ton CO₂ voor de gehele groep, plus 505 ton CO₂ van behang wat extern is ingekocht, wat het totaal voor 2022 op 4.110 ton CO₂ brengt. Een fantastische inspanning van iedereen.

Wij blijven een grootverbruiker van gas in de droog- en verbrandingsprocessen in onze traditionele fabriek. Groen gas blijft ingewikkeld en met een tekort aan aanbod infrastructuur buiten onze directe toegang wordt dit niet makkelijker. Wij compenseren onze uitstoot ter ondersteuning van belangrijke projecten, wat beter is dan niets doen.

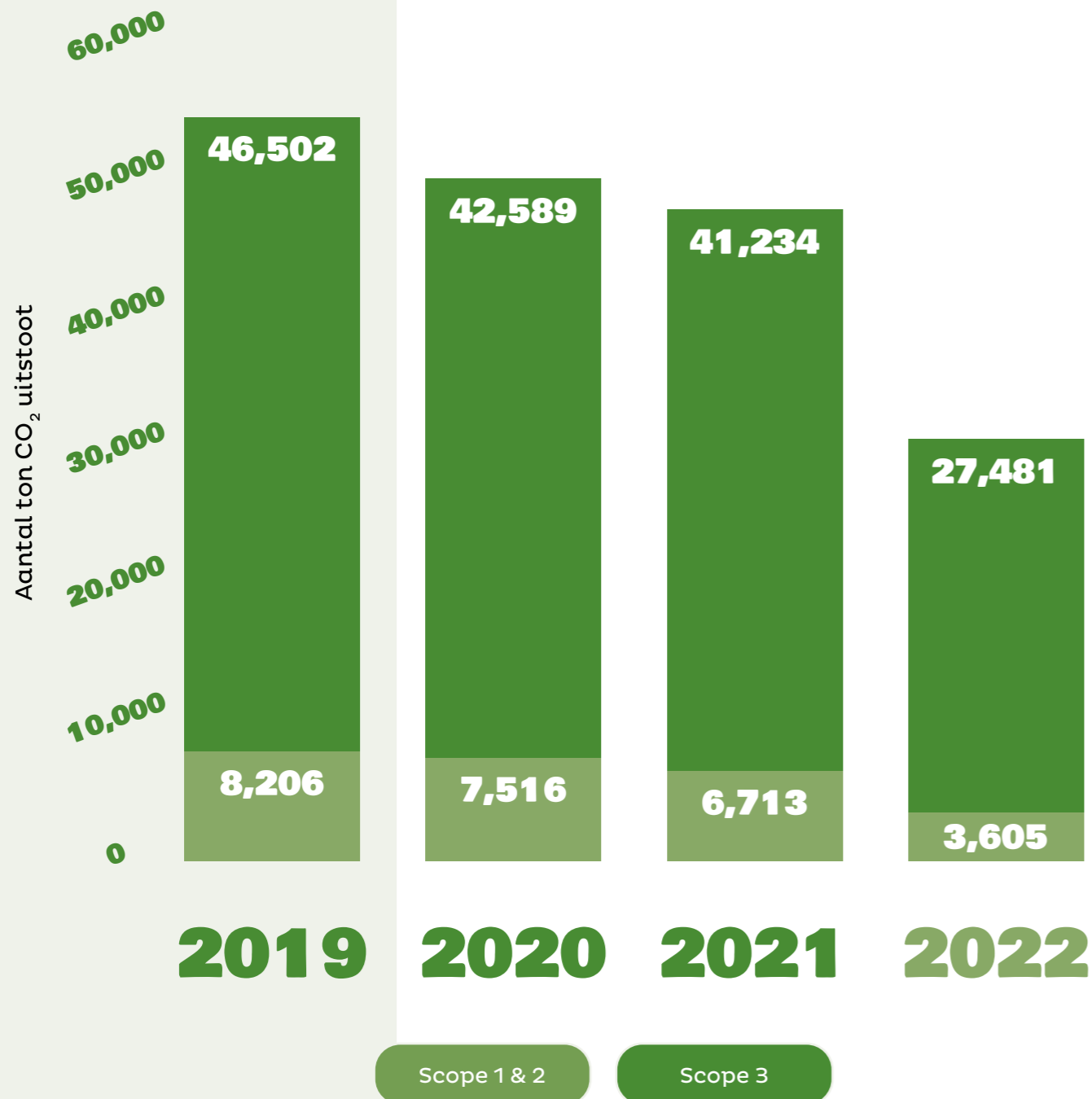
Ons team komt maandelijks bijeen om de voortgang te bespreken en te evalueren. Inmiddels zijn we twee jaar bezig met een plan wat tien jaar duurt.

Scope 1 & 2 uitstootvermindering



2019-20 gegevens zijn gebaseerd op locatie. 2021-22 gegevens zijn gebaseerd op de markt.

Scopes 1, 2 & 3 uitstootvermindering



2019-20 gegevens zijn gebaseerd op locatie. 2021-22 gegevens zijn gebaseerd op de markt. Scope 3 is geschat op basis van Scope 1 & 2.

	2019	2020	2021	2022
UK	7,374	7,068	6,525	3,419
Netherlands	155	138	116	147
CML	-	7	53	28
US	16	12	12	3
France	19	3	4	7
GBTC	642	287	5	2
Totaal van Scope 1 & 2	8,206	7,516	6,713	3,605
Geschatte Scope 3	46,502	42,589	41,234	27,481

De Graham & Brown-groep bestaat uit Graham & Brown UK, Noord-Europa, Zuid-Europa, Noord-Amerika en GB Technical Coatings. Het bedrijf is voornamelijk gevestigd in het VK, maar heeft ook kantoren en magazijnen in Frankrijk, Nederland en zelfs in de VS.

In 2021 daalden de totale emissies op locatiebasis vooral omdat de activiteiten van GBTC van een afzonderlijke locatie naar onze fabriekslocatie in het VK (India Mill) werden verplaatst. Op marktbasis was er een grotere daling omdat de elektriciteitsvoorziening van de Britse vestigingen overschakelde

op contracten die onder de REGO-regeling (Renewable Energy Guarantees of Origin) vallen. Er waren minder reisbeperkingen vanwege de Covid-19-pandemie omdat er op grote schaal werd gevaccineerd en er dus meer over de weg werd gereisd dan in 2020. De koolstofintensiteit is afgenomen naarmate de nutsbedrijven minder koolstof gebruikten.

Met de algemene trend ligt de groep op koers om tegen 2035 de Scope 1 & 2 emissies met 78% te verminderen ten opzichte van een basisjaar 2019, maar het bedrijf streeft ernaar dit eerder te doen.

SCOPE 3

Wat is het en wat kunnen wij eraan doen?

Scope 1 betreft broeikasgassen (BKG) uitstoot die rechtstreeks verband houdt met ons bedrijf, onze gebouwen en ons zakelijk verkeer. Scope 2 is de indirecte uitstoot van broeikasgassen die verband houdt met de productie van elektriciteit, gas, stoom of koeling.

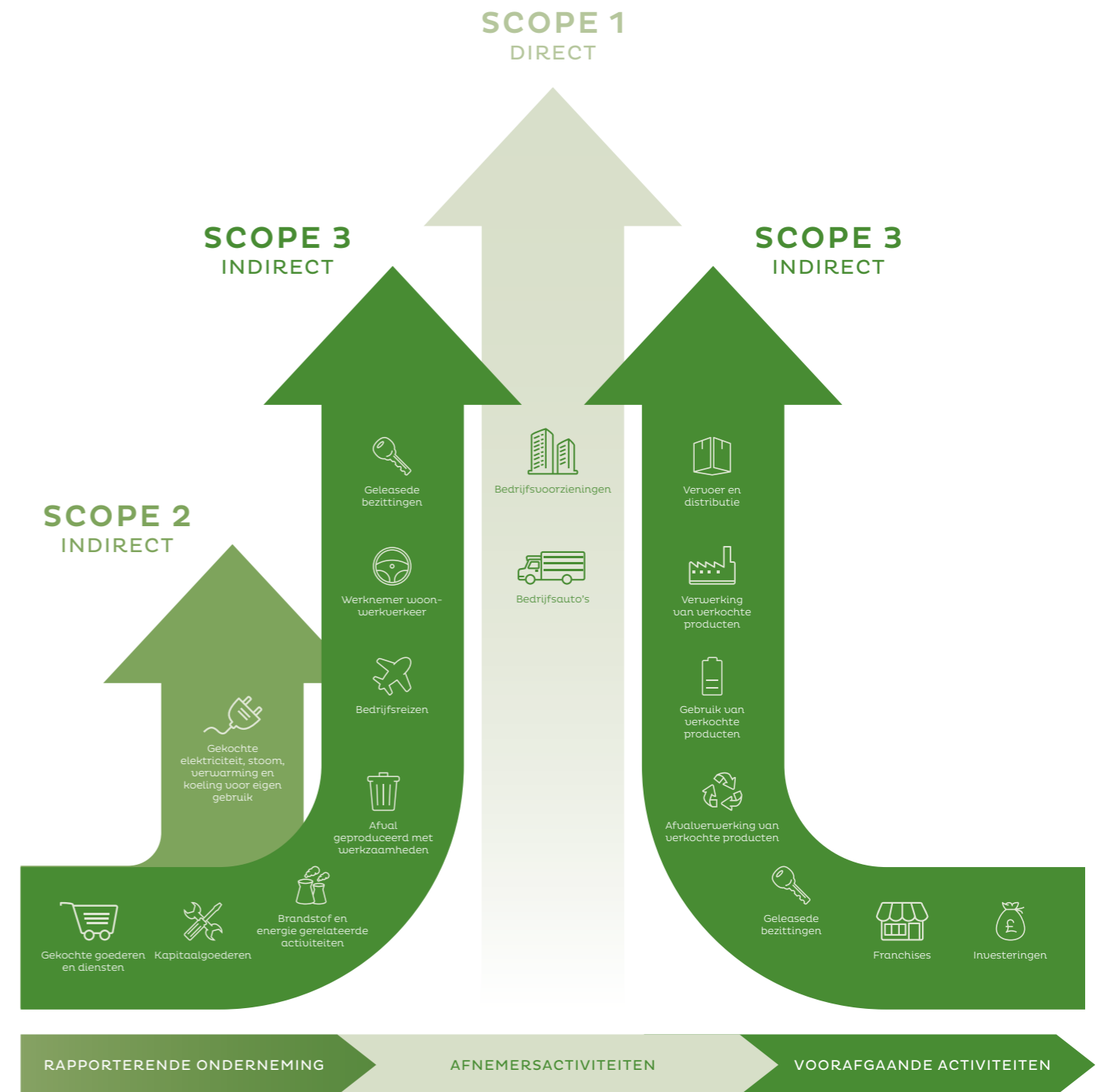
In ons vorige verslag hebben wij Scope 1 & 2 bepaald en aangepakt en dit jaar hebben wij onze Scope 3 (broeikasgassen) geschat.

We schatten dit op 27.481 ton CO₂ voor 2022, zoals bij de meeste bedrijven is dit 6 keer groter dan onze directe uitstoot in Scope 1 & 2.

Natuurlijk is onze scope 3 de scope 1 & 2 van onze leveringsketen - dus als onze leveranciers zich verbeteren en actie ondernemen op hun Scope 1 & 2, zal onze Scope 3 op zijn beurt verbeteren.

We hebben dit gedaan door te communiceren met ons netwerk, het delen van onze lessen en te begrijpen wat zij op hun beurt doen binnen hun organisaties. Dit maakt deel uit van onze inkoopcriteria.

Het is een grote uitdaging, maar als we een verschil willen maken moeten alle bedrijven samenwerken om dit te bereiken.



Vooruitgangstabel

- Afgerond
- In uitvoering
- Komend




CO₂ Nett
ZERO

NEUTRALISERINGSPROJECTEN

Waarom neutraliseren we?

Onze inzet om de planeet te verbeteren voor onszelf en onze kinderen blijkt uit de maatregelen die we al hebben genomen. Het grootste deel van onze resterende CO₂-voetafdruk wordt echter veroorzaakt door het gebruik van gas in onze 'analoge' fabriek om onze inktten te drogen en uitstoot om te zetten in schone lucht.

Waterstof is iets wat we onderzoeken, maar de infrastructuur om een consistente aanvoer voor de productie te leveren bestaat momenteel niet. Het kan vijf tot tien jaar duren voordat het commercieel beschikbaar is.

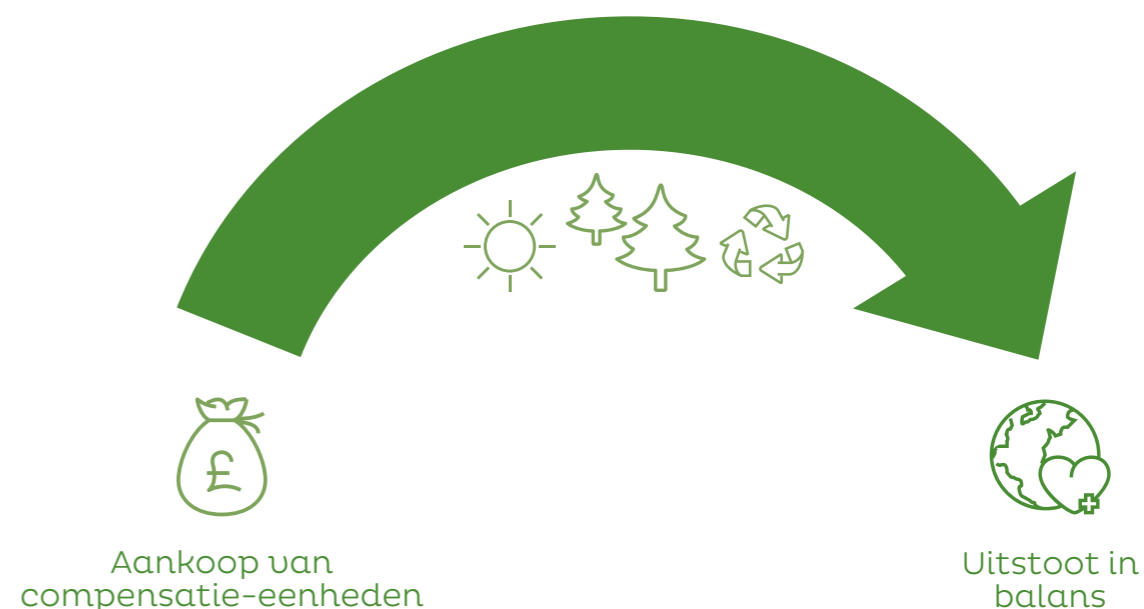
Biogas gemaakt op basis van duurzaam organisch materiaal dat nu beschikbaar is, is schaars en dus ook alleen beschikbaar tegen een aanzienlijke premie. Wij geloven niet dat niets doen een optie is, en we moeten

daarom wat tijd winnen omdat vooruitgang niet van vandaag op morgen gemaakt is, en daarom kiezen we voor compensatie.

Wij zien dit niet als het vermijden van het probleem, maar eerder als het verminderen van onze output nu, terwijl wij actief zoeken naar manieren om onze CO₂-uitstoot te verminderen en onze behoefte aan compensatie op middellange termijn te verminderen. In 2023 zullen we bijdragen aan nog een project, naast onze projecten van vorig jaar.

We hebben ook besloten om niet door te gaan met de Graham & Brown Woodland in het Verenigd Koninkrijk. We zouden geen compenserende voordelen zien tot 2036 en we zijn vastbesloten om veel eerder Nett Zero te zijn dan dat.

COMPENSATIES



UITSTOOT



In samenwerking met Forest Carbon steunen we projecten voor behoud en duurzame bosbouw die voldoen aan de Verra-normen. Ze voldoen ook aan veel, zo niet alle, van de 17 Duurzame Ontwikkelingsdoelen van de VN.

Deze projecten zijn gecertificeerd onder Verra VCS - de Verified Carbon Standard - en de credits worden openbaar vermeld in het Verra-register om transparantie te bieden. Ga voor meer informatie over Forest Carbon naar forestcarbon.co.uk

FOREST CARBON

Rimba Raya Biodiversiteit reservaat REDD+, Indonesië.

We steunen een project in Borneo die het door de VN gesteunde REDD+-kader volgt (zie bijlage).

Tussen 2001 en 2015 verloor Indonesië 25,6 miljoen hectare aan boombedekking. Dit staat gelijk aan het verliezen van 15 miljard ton koolstof. Met commerciële druk om bossen en extracten uit veenmoerassen te kappen, is natuurbehoud een even belangrijk onderdeel van het beschermen en verbeteren van de bestaande koolstofvoorraden van de aarde.

Het Rimba Raya-project is gebaseerd op het eiland Borneo en behoudt het koolstofrijke tropische veenmoeras door de ontbossing van ongeveer 47.000 hectare bos (en de natuur), waarvan een groot deel oorspronkelijk was gepland voor omzetting naar palmolie, een halt toe te roepen. Het project richt zich

zowel op de gemeenschapsontwikkeling van de 2500 huishoudens die in het gebied wonen als op het behoud van de biodiversiteit, met name de bescherming van de 105.000 bedreigde Borneo-orang-oetan. Het project betreft de gemeenschap actief bij voedsel, veiligheid, inkomen, gezondheidszorg en onderwijs, allemaal door middel van koolstoffinanciering.

Naast het behalen van onze emissiereductiedoelstellingen, is het project het eerste dat door de SDVista is gevalideerd om bij te dragen aan alle 17 duurzame doelstellingen van de VN (UNSG).

We hebben internationale projecten nodig totdat het VK en eventuele Europese projecten verder ontwikkeld zijn.



Schoon water en sanitaire voorzieningen

Door de veranderingen in landgebruik tot een minimum te beperken, helpt het project stroomafwaarts overstromingen te voorkomen. Via lokale partnerschappen traint het ook gemeenschappen om goedkope waterfiltratie-apparaten te produceren en te verkopen, om schoon drinkwater te leveren.

Industrie, innovatie en infrastructuur

Het project bouwt nieuws- en radiocommunicatiefaciliteiten en gemeenschapscentra voor de projectmedewerkers en de lokale gemeenschap.

Leven op het land

Indonesië heeft het grootste aantal bedreigde zoogdiersoorten ter wereld en de op drie na grootste bedreigde soorten flora en fauna. Met GPS-gekoppelde mobiele telefoons worden gegevens verzameld tijdens veldonderzoeken voor monitoring van de biodiversiteit.



Helpen van de lokale economie en gemeenschap

Bosbouw zal naar verwachting meer dan twee keer zoveel mensen in de regio in dienst hebben als begrazing. Daarnaast creëert bosbouw de voorwaarden voor investeringen in duurzame houtindustrieën.

Industrie, innovatie en dieren in het wild

Het project zal bijdragen aan duurzame ontwikkeling in Uruguay met een verhoogde en verbeterde kwaliteit van werkgelegenheid, decentralisatie van de hulp en het behoud van biodiversiteit en bodemkwaliteit.

Leven op het land

Hoewel er is gevestigd op voormalig grasland, is er geen verplaatsing van begrazingsactiviteit geweest. Beplanting staat op de planning en wordt aangelegd om de connectiviteit van leefomgeving te beschermen.

FOREST CARBON

Forestal el Arriero, Duurzame bosbouw, Uruguay.

Het is verbazingwekkend dat slechts 33% van het hout in de wereld afkomstig is van duurzame bronnen. Hoewel 100% van het hout dat in ons papier wordt gebruikt afkomstig is van beheerde bronnen, is het ondersteunen van projecten voor duurzaam bosbeheer van vitaal belang voor de bescherming van 's werelds oudste bossen.

Graham en Brown ondersteunt dit project door land in het oosten van Uruguay dat voorheen extensief begraasd werd door vee, om te zetten in hoogwaardige

houtproductie, naar verwachting voor producten met een lange levensduur. Om voortdurende koolstofopslag te garanderen, worden bomen herplant na het kappen, waardoor een continue rotatie van koolstof opvang ontstaat.

Dit project draagt bij aan 13 van de 17 UN Sustainable Goals (UNSG).

We hebben internationale projecten nodig tot VK en eventuele Europese projecten tot volle ontwikkeling komen.



FOREST CARBON

Methaanterugwinning, Princepeel Wilbertoord, Nederland.

Landbouwactiviteiten zijn al honderden jaren bepalend voor het landschap en de manier van leven in de Nederlandse provincies Limburg en Noord-Brabant, een landelijke regio die bekend staat om de varkenshouderij. Deze gebieden zijn de thuisbasis van de meeste varkenshouderijen in Nederland.

Deze veeteeltconcentratie heeft reeds geleid tot een situatie waarin de volledige mest niet meer op de akkers in de regio kan worden uitgereden wegens de bereikte stikstofopnamegrens van de bodem. Door de te grote aanvoer van mest moet deze worden vervoerd naar regio's waar de bodem nog behoefte heeft aan meststoffen.

Het hoofddoel van de projectactiviteit is de technische productie van biogas

uit varkensmest, waarbij anders ongecontroleerde methaanuitstoot in de atmosfeer raakt tijdens de opslag. Ook het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen door middel van vervanging door fossiele brandstoffen is een doel.

Het biogas wordt gebruikt om kinetische energie (bijvoorbeeld windenergie) op te wekken die dieselolie vervangt om bijvoorbeeld irrigatiepompen met interne verbrandingsmotoren aan te drijven. Deze zullen worden aangepast om op biogaste werken. Bovendien wordt hernieuwbare energie geproduceerd die kan worden gebruikt op het plaatselijke elektriciteitsnet.



Betaalbare en schone energie

Biogas uit het mestoverschot wordt gebruikt om warmte en elektriciteit op te wekken, die intern wordt gebruikt en aan het lokale elektriciteitsnet wordt terug geleverd.

Klimaatactie

Het project helpt het gebruik van fossiele brandstoffen en heeft dus een positief effect op de CO₂-uitstoot in de regio.

Leven op het land

Het project vermindert de milieueffecten zoals de uitstoot van broeikasgassen, stankoverlast en water- en bodemverontreiniging die kenmerkend zijn voor de traditionele mestopslag in de open lucht en het onverwerkt aanbrengen op velden.

SOCIALE VERANTWOORDELIJKHEID

Op elkaar letten

Het is duidelijk dat de grootste problemen waarmee we worden geconfronteerd, wereldwijd zijn - maar Graham & Brown is ook altijd lokaal actief geweest in de gemeenschap, niet alleen vanuit milieuoogpunt - we wonnen onze eerste milieuprijs in 1974 voor schone waterwegen - maar ook met betrekking tot het welzijn van onze collega's en de gemeenschappen op onze vestigingen in Blackburn; VK, Middenmeer; Nederland, Lille; Frankrijk en New Jersey; VS..

In 2021 hebben we door liefdadigheidsactiviteiten meer dan 113 DUIZEND BRITSE POND opgehaald.

In 2021 hebben we in ons laatste verslag onze ambitie vastgelegd om 75.000 Britse pond in te zamelen voor het 75-jarig bestaan van het bedrijf. Het verheugt ons te kunnen zeggen dat we dit cijfer hebben overtroffen en dat onze collega's, vrienden

en familie een ongelooflijke £ 113.375,42 hebben ingezameld. Dit werd bereikt met allerlei evenementen en activiteiten, van kaalscheren tot touwtrekken, sky dives, Zumba en zelfs het brouwen van een liefdadigheidsbiertje in Frankrijk.

Gesterkt door het succes en het gevoel van plezier en saamhorigheid binnen Team G&B, besloot het liefdadigheidscomité, in plaats van zich op te heffen nog een keer te 'shinen'. Er zijn nog meer geweldige initiatieven genomen, waaronder een wandeling langs alle bowlingclubs in het noordwesten van het Verenigd Koninkrijk. We hebben zelfs samengewerkt met CoppaFeel!, een liefdadigheidsorganisatie voor borstkanker, tijdens de International Wallpaper Week om bewustzijn en geld in te zamelen voor een goed doel. Zelfs Doris, onze Morris Minor uit 1960 nam een pauze van haar Design of the Year look om het limited edition CoppaFeel! liefdadigheidsbehang te dragen!



Onze 2022 evenementen brachten maar liefst

£62,000 op

Een van de begunstigen hiervan is Blackburn Youth Zone. Als hoofd van een reeds lang bestaand en gerespecteerd bedrijf in Blackburn was Andrew Graham MBE zich er al enige tijd van bewust dat hij in een bijzondere positie verkeerde om de plaatselijke gemeenschap te steunen, waarvan velen leden onder achterstanden en sociale uitdagingen. Zakenman Bill Holroyd had een liefdadigheidsinstelling voor jongeren opgericht en haalde Andrew over om de vestiging in Bolton te bezoeken om het werk te zien dat er gaande was.

“Het bezoek had een enorme impact op mij,” zegt Andrew, die vervolgens instemde om de voorzitter te worden van de Blackburn Youth Zone. Hij werkte onvermoeibaar om genoeg steun van het lokale bedrijfsleven te krijgen om een uitstekend centrum met de beste faciliteiten te creëren. “Dit project is er voor de lange termijn.”

Vandaag ondersteunt de Youthzone meer dan 1.000 jongeren per week en biedt een reeks naschoolse activiteiten voor jongeren van 5-19 jaar, van boksen tot kunst en dans. De Youthzone levert haar diensten rechtstreeks vanuit faciliteiten in Blackburn en nu ook in Darwen, waardoor de gemeenschap in heel East Lancashire uitbreidt. Het heeft ook het eerste jongeren centrum in het Verenigd Koninkrijk opgezet om tieners op de arbeidsmarkt te helpen, wat een ongelooflijk succes heeft. Dit helpt het vertrouwen, de ontwikkeling en ambitie van alle jongeren in deze gemeenschap te steunen.

Onze 2022 liefdadigheidsevenementen brachten een verbazingwekkende £62,000 op! We kijken uit naar het voortzetten van onze inzamelingsacties in 2023.



STERKE WAARDEN, HOGE STANDAARDEN

Onze afspraken

Integratie en diversiteit

Bij Graham & Brown zijn onze mensen onze kracht en we zijn toegewijd aan het opbouwen van een cultuur van samenwerking, diversiteit en inclusiviteit, in de wetenschap dat dit voldoening, plezier en uiteindelijk succes zal brengen voor elk van onze collega's en de organisatie als geheel. Wij streven ernaar om een diverse groep bekwame en getalenteerde collega's aan te trekken, te werven en te promoten, die representatief is voor onze lokale gemeenschap.

Onze aanpak wordt uiteengezet in ons Opportunities Policy die we met alle collega's delen. Het Exec Team is verdeeld

in 75% mannen en 25% vrouwen. Het bredere leiderschapsteam is verdeeld in 60% mannen en 40% vrouwen. Momenteel zijn er geen etnische minderheidsgroepen vertegenwoordigd binnen het managementteam.

Wij erkennen de ondervertegenwoordiging in hogere functies, maar het kost tijd om te veranderen door een laag verloop van collega's op dit niveau. Wij hanteren een degelijk loon- en beoordelingssysteem dat zorgt voor gelijke lonen bij gelijk werk.

Gezondheid & Welzijn

De gezondheid en het welzijn van collega's is van het grootste belang. Alle collega's hebben toegang tot onze bedrijfsarts, bedrijfsverpleegkundige en adviseurs. Alle drie werken al vele jaren met ons samen en hebben een fantastisch begrip van de ondersteuning die onze collega's nodig hebben.

Collega's hebben de mogelijkheid om een opleiding tot EHBO'er of psychische hulpverlener te volgen om elkaar te ondersteunen, en in 2023 wordt de rol van overgangcoach ingevoerd.

Er worden regelmatig gezondheids- en welzijnsinitiatieven gehouden die ondersteuning en onderwijsmogelijkheden bieden. Er zijn mogelijkheden om deze initiatieven te koppelen aan liefdadigheid of sociaal engagement, zoals uiteengezet in het hoofdstuk Sociale verantwoordelijkheid van dit verslag.

We zijn ook niet bang om iets anders te proberen, zoals ons Woof Wednesday-



initiatief, dat gebruik maakt van de gezondheids- en welzijnsvoordelen van onze trouwe viervoeters die het kantoor bezoeken. Ook de maandelijkse 'Blue Space'-groepssessies stellen collega's in staat vertrouwen op te bouwen en uitdagingen te delen, wat de last verlicht en de geestelijke gezondheid en het welzijn ondersteunt.

Alle collega's hebben ook toegang tot ons fietsplan, die de aanschaf van fietsen een stuk goedkoper maakt.

Het bestuur

Graham & Brown streeft naar een open en transparante leiderschapsstructuur die gebaseerd is op onze samenwerkende cultuur.

Iedere stem telt en alle collega's krijgen maandelijks een update over de financiële prestaties en vooruitgang ten opzichte van ons bedrijfsplan en budget. Dit gebeurt tijdens onze maandelijks Huddle, die wordt overgebracht in de hele organisatie. Zo voelen alle collega's zich gesteund om onze visie te ondersteunen.

Onze directeuren komen maandelijks bijeen voor een bestuursvergadering, waarin we ons gezondheids- en veiligheidsrapport en financiële prestaties samen doornemen met een update over belangrijke projecten ter versterking van onze visie en doel.

Ons doel is om klanten te helpen aan liefdevolle huizen.

De directeuren komen wekelijks bijeen in een Huddle om elkaar bij te praten over belangrijke acties en hierdoor een open cultuur te creëren. Andere leden van het managementteam nemen deel aan deze vergadering om elkaar bij te praten en input te geven over



belangrijke projecten. Het volledige managementteam van directeuren en hoofden komt maandelijks bijeen voor updates en twee keer per jaar voor een wereldwijde management retraite om onze visie voor de toekomst vorm te geven.

Waar mogelijk proberen we een opvolgingsplan op te stellen met talent van eigen bodem en hiervoor hebben we trainingsprogramma's om dit te ondersteunen. Van ons huidige managementteam van 12 collega's is meer dan de helft van eigen bodem. Waar interne opvolging niet mogelijk is, gaan we in de markt op zoek naar de beste leidinggevenden met de aandacht op houding en cultuur, ondersteund door technische capaciteiten.

Verantwoorde investeringen

Onze langetermijnstrategie is het genereren van winst en cashflow om toekomstige investeringen te financieren. Wij hebben een uitstekende, open en langdurige relatie met onze bank en delen maandelijks management rekeningen, jaarlijkse budgetten en onze lange langetermijnvisie.

De aandeelhouders zijn allemaal familieleden van de familie Graham en zijn al verbonden met het bedrijf voor meer dan 50 jaar. Zij moedigen lange termijn investeringen en -visie aan. Dit heeft het vanaf ons bescheiden begin 76 jaar geleden mogelijk gemaakt om te groeien tot een marktleidende speler in onze industrie.

Het bedrijf beschikt over een sterke balans en bezit aanzienlijk onroerend goed in het Verenigd Koninkrijk binnen de groep.

Financiële criminaliteit & corruptie

Graham & Brown streeft ernaar dat we robuuste systemen, processen en controles hebben om het risico op fraude en financiële onregelmatigheden te minimaliseren. Wijzigingen in systemen en processen zijn goed gedocumenteerd en grondig getest voor de lancering. Waar mogelijk worden meerdere autorisatieniveaus toegepast.

In het zeldzame geval dat schenkingen worden gedaan aan collega's, zamelen we centraal geld in en herverdelen we dit voor het goede doel. Alle incentives moeten beoordeeld en goedgekeurd worden door de personeelsafdeling.

Inkopen

Wij zetten ons in voor verantwoorde en duurzame inkoop. Waar relevant vragen we onze leveranciers gebruik te maken van duurzaam ingekochte producten. Ook beschikken veel van onze belangrijkste leveranciers over certificaten (PEFC, enz.)

Onze investering in digitale druktechnologie op basis van hernieuwbare energie toont onze inzet voor meer directe vormen van duurzame inkoop. Wij blijven manieren onderzoeken om hierop voort te bouwen en onderzoeken momenteel zonne-energie.

Wij zijn vastbesloten om niet te investeren, direct of indirect, in bedrijven met twijfelachtige ethische praktijken. Al onze leveranciers uit China zijn SEDEX (Supplier Ethical Data Exchange) goedgekeurd. Wij hanteren een beleid van zorgvuldigheid, risicobeoordeling



en het meten van effectiviteit in de afschaffing van moderne slavernij en mensenhandel.

Naast onze eigen controle procedures, ondergaan we regelmatig een 2-Pillar Sedex Members Ethical Trade Audit (SMETA) binnen ons eigen bedrijf.

Bovendien hebben al onze leveranciers bevestigd dat ze geen materialen afkomstig uit Rusland gebruiken.

Cybersecurity & gegevensbescherming

Cybersecurity risico blijft een van de grootste uitdagingen voor bedrijven nu de wereld digitaal verandert. Graham & Brown blijft zich ontwikkelen, leert via externe deskundigen en investeert veel om ervoor te zorgen dat we gebruik maken van de optimale tools en technieken die ons ter beschikking staan.

Ons doel is om een aanval te voorkomen, maar we hebben evengoed een bedrijfscontinuïteitsplan om het bedrijf te beschermen wanneer er wel een aanval of probleem plaatsvindt. Dit is getest en bewezen.

Wij blijven IT-collega's opleiden op dit uitgebreide gebied en genieten regelmatig van collegiaal leren om de kennis uit te breiden. Wij voldoen aan de wetgeving, en in het geval van een probleem melden wij dit aan de ICO, in overeenstemming met de huidige termijnen en processen.



Gepassioneerd over het verbeteren van het welzijn van onze collega's



Cyberbeveiliging maatregelen worden vaak getest en ontwikkeld



Toegewijd aan het afschaffen van moderne slavernij en mensenhandel

25

kleine manieren waarmee we een groot verschil maken

Als bedrijf hebben we onze grootste bron, onze mensen, de gelegenheid gegeven om duurzaamheid voorop te stellen, wetende dat zelfs de kleinste acties samen een grote impact kunnen hebben.

Op de volgende pagina's hebben we een aantal van deze beslissingen uitgelicht ...

AFGEBEELD: Alcazar Forrest, Coppice Forrest en Fable Forrest behang - allemaal geproduceerd in onze digitale fabriek met hernieuwbare energie en gedrukt op papier van duurzame herkomst.

1 **Hernieuwbare elektriciteit**

Een vermindering van **29%** van onze Scope 2 CO₂-uitstoot

De Britse tak van ons bedrijf stapte over op hernieuwbare elektriciteit eind 2021. We hebben de voordelen van deze beslissing in de cijfers van dit jaar gezien. Hernieuwbare elektriciteit zorgde voor een vermindering van 29% van onze CO₂-uitstoot in Scope 2. Een kort verhaal met een enorm langetermijnvoordeel. Onze digitale fabriek gebruikt 100% hernieuwbare energie.

2 **Elektrische auto's**

8 oplaadpunten op het terrein
3 volledig elektrische voertuigen

We hebben 8 oplaadpunten geïnstalleerd in het Verenigd Koninkrijk en vele oplaadpunten in onze Europese hub. Een benzine poolauto waarvan het leasecontract afliep is vervangen door onze eerste volledig elektrische auto. Er zijn nu 3 volledig elektrische voertuigen in ons wagenpark, en ons beleid is erop gericht om alle aflopende contracten voor bedrijfswagenste vervangend door volledige elektrische auto's. Onze shuttlebus die tussen de vestigingen wordt gebruikt is, is nu een plug-in hybride voertuig.

3 Schone lucht uitstoot

Onze uitstoot is schoner dan de buitenlucht!

Ons behang gebruikt inkt op waterbasis. Inkt is natuurlijk nat, dus moet het drogen voordat het kan worden opgerold en verpakt. Zestig jaar geleden werd het behang te drogen gehangen aan zogenaamde slingers. Een langzaam, duur en arbeidsintensief proces.

Nu gebruiken we ovens om het product uit te harden en te drogen en eventuele uitstoot tijdens het proces te verbranden. De warmte van de verbranding van afvalgasen wordt tijdens het productieproces gerecycled en gaat vervolgens schoon terug de lucht in, waardoor onze fabriek energiezuiniger wordt.

Alleen schone lucht komt in de atmosfeer terecht.

We erkennen dat dit een gebied is dat van cruciaal belang zal zijn voor het verminderen van ons energieverbruik en onze CO₂-uitstoot in de komende tien jaar en zijn begonnen met verschillende ambitieuze verbeteringsprojecten.

Het betekent wel dat onze uitstoot vandaag schoner is dan de buitenlucht!

4 Duurzaam papier

Meer dan **16,8 MILJOEN** bomen geplant deze eeuw

Ons papier groeit letterlijk aan de bomen. We gebruiken al bijna drie decennia duurzaam papier. We gebruiken ongeveer 6.000 ton papier per jaar. Dat zijn veel bomen, maar al onze papierpulp is afkomstig uit duurzaam beheerde bossen.

Er zijn gemiddeld 24 bomen nodig om een ton papier te maken, en daarvan kunnen we 1300 rollen behang maken. We hebben meer dan 300 miljoen rollen behang gemaakt deze eeuw. Wat betekent dat we voor de productie 5,6 miljoen bomen hebben gebruikt sinds 2000. Voor elke boom die we gebruiken worden drie bomen geplant, wat betekent dat we 16,8 miljoen bomen geplant hebben deze eeuw.

5 Forklift Batteries

Uitstoot van heftrucks verlaagd met **21%**

Wij zijn begonnen om al onze heftrucks een andere accu te geven waarop ze werken, van loodzuur accu's naar lithium-ion accu's. Dit vermindert de CO₂-uitstoot van de heftrucks met 21%. Tot nu toe hebben we 22 van onze 35 heftrucks een andere accu gegeven en we verwachten dat het nog twee jaar zal duren voordat alle heftrucks de wissel gemaakt hebben.

6 Transport over de weg

2 TONNES CO₂ bespaard door onze logistieke partners

Het overgrote deel van onze detailhandelsgoederen wordt verzonden over de weg vanuit ons hoofdmagazijn, goed voor ongeveer 95% van onze verzending. We werken met logistieke partners die CO₂-reductie centraal stellen in hun beleid.

DPD leverde 7.385 van onze bestellingen af met volledig elektrische voertuigen in 2021, waardoor 2 ton CO₂ bespaard werd. We verwachten dat dit cijfer aanzienlijk zal toenemen wanneer de data voor 2022 binnen is.

DPD heeft plannen om in 30 steden in het Verenigd Koninkrijk tegen het einde van 2023 volledig elektrische voertuigen te leveren. Op dit moment beschikken ze over 1500 volledig elektrische bestelwagens. Deze zullen uiteindelijk een invloed hebben op onze Scope 3 uitstoot.

7 Internationale handel

27% van onze vrachtzendingen per luchtvaart zijn CO₂-neutraal

De internationale handel is goed voor ongeveer 50% van onze totale handel, maar desondanks wordt slechts 3% van de door Graham & Brown geproduceerde producten gedistribueerd via luchtvracht. Dit is een gebied dat we blijven controleren en verbeteren.

In onze direct to consumer logistiek (wij leveren wereldwijd) marktsegment is luchttransport 3,5% van de mix, waarvan 27% van die leveringen verloopt via DHL Express GoGreen Carbon Neutral Shipping. Ons doel is om dat in 2023 te verbeteren.



8 Een Blikvanger

Al onze verfblikken zijn **100%** recyclebaar nadat ze zijn schoongemaakt

Al onze verfblikken zijn volledig recyclebaar zodra ze zijn schoongemaakt. Ze zijn gemaakt van staal, het meest gerecycleerde materiaal ter wereld. Omdat het magnetische eigenschappen heeft kan het gemakkelijk worden teruggewonnen uit alle efficiënte afvalstromen. Recycling bespaart uiteraard grondstoffen en vermindert de CO₂-uitstoot. Staal is een permanent materiaal en kan oneindig worden gerecycled zonder enig kwaliteitsverlies.

De plastic verfblikken die we gebruiken voor ons Superfresco EASY merk zijn gemaakt van minimaal 30% gerecycled plastic.

9 Slim verpakken

30% duurzaam geproduceerd,
100% goed

100% van onze kartonnen verpakkingen zijn gemaakt van gerecyclede of beheerde bronnen. Elke verpakking is gemaakt van minimaal 70% gerecycled karton en 30% duurzaam gewonnen pulp - dus 100% goed.

10 Recycleerbare zakken

100% recycleerbare zakken om morsen te voorkomen

Sinds ons laatste verslag hebben we gerecycleerde zakken ingevoerd bij het verzenden van onze verf. Deze zakken kunnen ook in de plastic afvalbak. Onze verf gaat in de kartonnen buitenkant, maar we vinden het het beste om het in een zak te doen voor het geval er tijdens het transport iets wordt gemorst. Hierdoor komt onze verf terecht, waar het hoort - op plafonds, muren, deuren en houtwerk.



11

Pallets

100% van de pallets gerecycleerd via de supply chain

100% van alle pallets worden binnen de G&B supply chain gerecycled of opgehaald voor recycling als ze beschadigd zijn.

Bovendien gebruiken nu 80% van onze pallets uit het hoofdmagazijn in het VK IPP - een pallet pooling systeem. De pallets zelf zijn gemaakt van duurzame houtbronnen (FSC, PEFC gecertificeerd). De pallets worden onderhouden voor een levensduur van tien jaar - waarbij ze, zodra ze zijn afgeschreven, zullen terugkeren naar de natuur als biomassa. Zo komt het hout weer terug waar het vandaan kwam, waardoor de kringloop is gesloten.

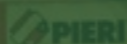
12

Palletfolie

11% minder verbruik van palletfolie

In 2022 hebben we ons verbruik van palletfolie verminderd met 11%, met het doel om het in 2023 nog verder te verminderen. Om dit te bereiken hebben we gewoon de foliebreedte verkleind en dus ook de overlapping van de wikkel. Een eenvoudig idee, goed uitgevoerd.

100% van alle karton en palletfolie is gemaakt van gerecycleerde materialen,



13

Ecologische polyfolie

Wij blijven zoeken naar een duurzame oplossing

We onderzoeken nog steeds manieren om de krimpfolie verpakking van ons behang te verbeteren. In 2005 lanceerden we ons eerste ECO-behang dat werd gedrukt met inkt op waterbasis op duurzaam papier en was voorzien van een maïszetmeel wikkel dat biologisch zou afbreken als compost. Helaas had het de neiging om in de schappen biologisch af te breken. Onze zoektocht naar een oplossing gaat door.

14

Gereduceerde verpakking

100% recycleerbaar karton -
100% herbruikbare draagtas

Toen we ons beddengoed lanceerden in september 2022 hebben we hard gewerkt om ervoor te zorgen dat dit zo duurzaam mogelijk werd. Dus elk dekbedovertrek en kussenset wordt geleverd in een stoffen herbruikbare draagtas, met kleine kartonnen band gemaakt van FSC® gecertificeerd karton. Om de netheid te garanderen wordt het product tijdens het transport in een gerecycleerde plastic zak gestopt die kan worden gerecycled bij het plastic afval.



15

De Cotton Club

Katoen met een duurzame
en ethische herkomst

Voor ons beddengoed gebruiken we katoen afkomstig van BCI. Het Better Cotton Initiative (BCI), dit is het grootste duurzaamheidsprogramma voor katoen in de wereld, dat ervoor zorgt dat het katoen van ethische en duurzame herkomst is. Dit wordt gedaan door ervoor te zorgen dat katoen wordt geproduceerd met drie belangrijke pijlers van duurzaamheid in gedachten: milieu, sociaal en economisch.



16 Ons afval samenpersen

Wij hebben geïnvesteerd in een machine die ons plastic en kartonafval vermindert door het in balen te persen. Dit vermindert de frequentie van de afvalinzameling, en zorgt voor minder gereden kilometers door vrachtwagens van ons afvalinzamelingsbedrijf.

17 Versnipperd behang

We proberen zoveel mogelijk producten te drukken, maar er komt ook afval kijken bij het gehele proces. In plaats van dit afval te storten, wordt het papier naar een partner gestuurd die het versnipperd en gebruikt als opvulling in bruine papieren zakken en ander verpakkingsmateriaal.

18 Gerecycleerd PVC Verkeerskegels

PVC is belangrijk bij het maken van sommigen van onze producten. Ons plastisolafval, een materiaal wat in PVC zit, wordt gerecycled en hier worden weer verkeerskegels van gemaakt die bijdragen aan veiliger wegen en werkomgevingen.

19 De stap zetten om oud behang te recyclen

We blijven vastberaden om een oplossing te vinden

Wanneer behang wordt opgehangen, komt het in contact met water in de vorm van behanglijm. Daarom moet het zo zijn gemaakt dat het niet oplost wanneer het in contact komt met water. Dit wordt "Wet Strength" genoemd. Hierdoor kan het behang gemakkelijk worden opgehangen en heeft het de sterke eigenschappen die een klant mag verwachten.

Helaas belemmeren juist deze eigenschappen de recycling van het afval van behang. De recycling van papier is afhankelijk van het feit dat het papier volledig in water oplosbaar moet zijn. Precies het tegenovergestelde van hoe behang ontworpen is. Voeg daaraan toe dat behang dat van de muur is verwijderd overblijfselen kan hebben van gips of verf, wat de zaak nog ingewikkelder maakt.

Er is veel meer werk nodig om het recyclebaar te maken - wij erkennen dat de industrie dit moet aanpakken, maar we hebben veel hulp nodig.

20 Kleurstoffen en inkten worden gerecycled

We recyclen inkt om uiteindelijk tot 'zero waste' te komen en minder energie te gebruiken tijdens het droogproces van behang

In onze traditionele productie moeten grote kuipen inkt worden geproduceerd om duizenden rollen behang te bedrukken. Omdat onze kleurendispensers uiterst nauwkeurig zijn, kan de inkt die aan het eind van het proces overblijft worden gerecycled en opnieuw worden gebruikt en genereert dus geen afval. Onze nieuwe digitale fabriek gebruikt "toners" en voegt water toe, wat betekent dat er minder energie wordt gebruikt in het droogproces.

21 Precies de juiste hoeveelheid

Ultrasone technologie maakt coatings veiliger en vermindert verspilling

Papier dat de fabriek binnenkomt, moet vaak worden gecoat om de prestaties van het oppervlak voor bedrukking en duurzaamheid van het product te verbeteren. De laag van de coating wordt gemeten in microns (duizendsten van een millimeter). Dat gebeurde voorheen met lasers, die een radioactief element hadden. Graham & Brown heeft geïnvesteerd in ultrasone meettechnologie die nog nauwkeuriger is, afval vermindert en veiliger is om mee te werken.

22 Groene technologie

"Milieu eerst" mindset

Onze Research & Development teams kijken voortdurend naar de samenstelling van onze producten om hiervoor de beste materialen te vinden. Tegelijkertijd is ons engineeringteam voortdurend op zoek naar verbeteringen en de toepassing van nieuwe technologieën. Dit kost tijd.

Sommige technologieën die ons zullen helpen, zijn nog niet klaar om in de productie toegepast te worden. Andere oplossingen zijn momenteel nog niet commercieel haalbaar, en veel andere dingen die kunnen helpen zijn slechts ideeën die we nu onderzoeken.



23

Voorraadbeheer

Efficiënt voorraadbeheer betekent minder verspilling van hulpbronnen

Door verspilling te voorkomen door processen te verbeteren, kunnen we onze voorraad efficiënt beheren. We hebben een geavanceerd prognosesysteem en beheren onze oplagen zo effectief mogelijk.

Net genoeg maken is altijd het doel.

24

Op maat gemaakt

Op maat gemaakte assortimenten verminderen de voorraad en benodigde hulpbronnen

Onze gordijn- en jaloezieproducten worden op bestelling gemaakt. Dit vermindert de voorraad, geeft de consument veel meer keuze en zorgt voor minder gebruik van grondstoffen.



25

Verf wat je nodig hebt

Zeeën van keuze, maar geen zeeën van voorraad

Bijna al onze verf wordt op bestelling gemaakt. Dit stelt ons in staat om een perfect op elkaar afgestemd palet van meer dan 400 kleuren te hebben die bij ons behang passen, zonder duizenden liters voorraad van elke kleur aan te houden die uit de mode zou kunnen raken en daardoor verloren zou gaan.

Door deze techniek kunnen we het palet opfrissen met de kleuren die onze klanten willen. Onze Graham & Brown verfblikken zijn 100% recyclebaar en onze verven zijn allemaal op waterbasis.

BIJLAGE

Defenities

Nett Zero

De exacte definitie van Nett Zero wordt nog steeds besproken, maar is uitdagender dan koolstofneutraliteit. Over het algemeen wordt aangenomen dat je moet werken aan een goedgekeurd raamwerk om Net Zero te claimen, d.w.z. de Overeenkomst van Parijs. Je moet de gehele Waardeketenemissies (Scope 1, 2 & 3) overwegen. Scope 1-emissies zijn directe broeikasgasemissies (BKG) die afkomstig zijn van bronnen die worden beheerd door of eigendom zijn van een organisatie (bijv. emissies die verband houden met de verbranding van brandstof in ketels, ovens, voertuigen).

Scope 2-emissies zijn indirecte BKG-emissies die verband houden met de aankoop van elektriciteit, stoom, warmte of koeling.

Hoewel scope 2-emissies fysiek plaatsvinden in de faciliteit waar ze worden gegenereerd, worden ze verantwoord in de BKG-inventaris van een organisatie die ze gebruikt omdat ze het gevolg zijn van het energieverbruik van de organisatie.

Scope 3-emissies zijn het resultaat van activiteiten van activa die geen eigendom zijn van of beheerd worden door de rapporterende organisatie, maar indirecte invloed hebben op haar waardeketen.

Scope 3 emissies omvatten alle bronnen die niet binnen de scope 1 en 2 grens van een organisatie vallen. De scope 3 emissies voor de ene organisatie zijn de scope 1 en 2 emissies van een andere organisatie.

Broeikasgassen (BKG)

Deze omvatten koolstofdioxide (CO₂), methaan (CH₄), distikstofoxide (N₂O), fluorkoolwaterstoffen (HFK's), perfluorkoolwaterstoffen (PFK's) en zwavel Hexafluoride (SF₆).

Koolstofdioxide (CO₂)

Koolstof is een makkelijke naam voor het meten van broeikasgassen en wordt gebruikt omdat kooldioxide de belangrijkste veroorzaker van broeikasgassen is.

Koolstofrij

De woordenboekdefinitie van koolstofrij is "geen uitstoot van koolstofdioxide in de atmosfeer".

CO₂-neutraal

De term 'koolstofneutraal' wordt veel gebruikt om te beschrijven waar emissies van een bedrijf, product of dienst worden gekoppeld aan CO₂-reducties of -verwijderingen elders, meestal via de aankoop van CO₂-credits ('koolstofcompensatie').

VOC Volatile Organic Compound

Een aantal chemicaliën waaronder benzeen en aceton, die gemakkelijk verdampen en schadelijk kunnen zijn voor de menselijke gezondheid en het milieu.

PVC Polyvinylchloride

PVC is afgeleid van olie, wat natuurlijk een fossiele brandstof is met een grote hoeveelheid energie die wordt gebruikt bij de winning ervan.

Ftalaten Vrij

Ftalaten werden gebruikt in vinyl wandbekleding, en onder andere bij de productie van lippenstift en plastic flessen. Bij consumptie bleken ftalaten kankerwekkend te zijn. Alle ftalaten zijn in 2019 uit al onze producten verwijderd.

SECR Streamline Energy and Carbon Reporting

Wetgeving van de Britse regering verplicht bedrijven met een omzet van £30m of 250 mensen in dienst hebben, om hun CO₂-voetafdruk te melden.

REDD+ Vermindering van emissies door ontbossing en bosdegradatie

REDD+ is een door de Verenigde Naties gesteund kader dat tot doel heeft de klimaatverandering te beteugelen door de vernietiging van bossen te stoppen. De '+' staat voor de rol van instandhouding, duurzaam beheer van bossen en verbetering van de koolstofvoorraden in bossen.

REGO Renewable Energy Guarantees of Origin

De Renewable Energy Guarantees of Origin (REGO) biedt transparantie aan de consument over het deel van de elektriciteit die leveranciers uit hernieuwbare energiebronnen halen.

FSC® De Forest Stewardship Council®

De Forest Stewardship Council® is een internationale, niet door de overheid gerunde organisatie die zorgt voor het beheer van de bossen in de wereld, op milieu-, sociaal- en economisch vlak. Voor meer informatie, bezoek www.fsc.org

SEDEX Supplier Ethical Data Exchange

Sedex is een organisatie wat niet streeft naar winst, en tot doel heeft ethische en verantwoorde bedrijfspraktijken te verbeteren in wereldwijde supply chains. Het online systeem geeft leveranciers de mogelijkheid gegevens bij te houden over ethische verantwoordelijke praktijken, wat ze weer kunnen delen met hun klanten.

Wettelijk gezien is onze productie een laag risico voor het milieu.

We voldoen volledig aan de Britse "Pollution Protections and Control Act 1999" en "Environment Permitting Regulations of 2016" en worden als zodanig erkend als een impact met een laag risico op het milieu.

We zitten in feite 25% onder de drempelwaarde* (*Doelstelling is om een score onder de 40 te hebben, we scoren op 30).

Wat is hernieuwbare energie?

Hernieuwbare energie wordt gemaakt van hulpbronnen die de natuur zal vervangen, zoals wind, water en zonnenschijn.

Hernieuwbare energie wordt ook wel "schone energie" of "groene stroom" genoemd omdat het de lucht of het water niet vervuult. Het omvat GEEN elektriciteit uit nucleaire bronnen.

We gebruiken minder dan

0,0024%

van 's werelds PVC*

We zijn momenteel op zoek naar ethyleen van biologische oorsprong als alternatief voor olie. Dit zal de afhankelijkheid van ruwe olie met 47% verminderen bij de productie van onze plastisolten.

Is PVC goed of slecht?*

We gebruiken plastisol's (PVC - Polyvinylchloride) in onze Superfresco en Boutique Heavyweight vinylproducten. Het is het beste materiaal voor het produceren van slijtvaste, getextureerde, overschilderbare en duurzame wandbekleding.

Producten waar onze klanten om deze redenen dol op zijn. Het verbruikt ook veel minder energie dan andere alternatieve materialen. Ons R&D-team blijft innovaties op dit gebied ontwikkelen. In 2019 hebben we ftalaten uit onze wandbekleding verwijderd.

*Gebaseerd op een geschat wereldgebruik van PVC in 2022 van 55.715.000 ton. (Bron: Statista 2021)

Beheer van koolstofkredieten

	Project	Aankoop Kredieten (tCO ₂)	Vrijgekomen Kredieten (tCO ₂)	Balans
2021	Projectaankopen	6,000		6,000
2022	Broeikasgassen van ingekocht behang		112	
	Broeikasgassen G&B groep		3,605	
	Broeikasgassen van Europees ingekocht behang		383	
		4,110		1,890
2023	Aankoop van kredieten voor 2023	2,220		4,110



Graham & Brown haar accountcode van Verra is 3587



UNSG Ontwikkeling

Duurzame doelstellingen van de VN

Dit zijn de 17 duurzame ontwikkelingsdoelstellingen om onze wereld te veranderen.

sdgs.un.org



Graham & Brown haar accountcode van Verra is 3587

verra.org



Graham & Brown werkt samen met Forest Carbon voor advies en bemiddeling bij internationale CO₂-compensatieprojecten.

woodlandcarboncode.org

forestcarbon.co.uk



Graham & Brown werkt samen met BusinessWise Solutions om ons energieverbruik te meten en ons energieverbruik te begrijpen om volledige oplossingen voor energiebeheer te creëren.

businesswisesolutions.co.uk



The mark of responsible forestry
FSC® C019433

Graham & Brown licentiecode met FSC is FSC® C019433

fsc.org



GRAHAM & BROWN
EST. 1946