

Nagelhout
Woudsend B.V.



Energie Audit verslag 2021 en actieplan 2021/2022



Emissie inventaris 2021
Goedgekeurd door directievertegenwoordiger dhr. P. van 't Blik d.d. 25-01-2022
Versie 1
CO2 Prestatieladder niveau 3 (versie 3.1)



Inhoudsopgave

1)	Inleiding	3
2)	Bedrijf	6
3)	Energieverbruik en energiegebruikers	8
4)	Gebieden met significant energieverbruik	11
5)	Gerealiseerde maatregelen en initiatieven	12
6)	Energie Management Actieplan	14
6.1	Reductiedoelstellingen	14
6.2	Plan van aanpak	14
6.3	Informatiebehoefte	16
6.4	Stuurcyclus	16
6.5	Afwijkingen, corrigerende en preventieve maatregelen	16
6.6	Samenvatting	16



1) Inleiding

Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV, is een bedrijf dat werkzaamheden uitvoert op het gebied van boomverzorging in Noord-Nederland en is zich steeds meer bewust van haar klimaatimpact en heeft de behoefte om inzicht te hebben in de eigen CO₂ voetafdruk. In 2021 (basisjaar) is daarom gestart met het systematisch en structureel in kaart brengen van de CO₂-emissies van de eigen bedrijfsvoering. Het jaarlijks in kaart brengen van de CO₂-voetafdruk biedt Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV de kans om de uitstoot te monitoren en te sturen op maatregelen om de CO₂-emissies te reduceren en de bedrijfsvoering te verduurzamen. Onderdeel van de klimaatambities van Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV is het behalen van het certificaat voor de CO₂-Prestatieladder niveau 3.

In dit rapport wordt de CO₂-voetafdruk van Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV over het gehele jaar 2021 (1 januari 2021 – 31 december 2021) besproken. De CO₂-voetafdruk geeft een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen¹. Daarnaast geeft ze inzicht in de herkomst van deze emissies door een onderverdeling te maken naar de verschillende bedrijfsonderdelen van Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV en naar directe en indirecte broeikasgasemissies. Aan de hand van de resultaten uit dit rapport kan Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV haar klimaat- en energiebeleid op gerichte wijze monitoren en sturen. De CO₂-emissie inventaris is opgesteld door de directie van Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV in samenwerking met Witsenboer Advies.

De CO₂-Prestatieladder is in 2009 ontwikkeld door ProRail met als doel bedrijven te stimuleren tot CO₂-bewust handelen en dit te kunnen belonen in aanbestedingen. Inmiddels is de CO₂-Prestatieladder verzelfstandigd en eigendom van de onafhankelijke Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen (SKAO). Ook andere (publieke en commerciële) organisaties maken nu gebruik van de CO₂-Prestatieladder bij aanbestedingen.

De Prestatieladder kent vier invalshoeken:

- A. Inzicht (het opstellen van een CO₂-voetafdruk, conform ISO 14064 norm).
- B. CO₂-reductie (de ambitie van het bedrijf de uitstoot te verminderen).
- C. Transparantie (de wijze waarop een bedrijf daarover intern en extern communiceert).
- D. Deelname aan initiatieven (in sector of keten) om CO₂ te reduceren.

Elke invalshoek is onderverdeeld in vijf niveaus, hoe hoger het niveau per invalshoek, hoe meer punten het bedrijf kan vergaren. Een certificerende instantie zal de activiteiten beoordelen om het niveau van het CO₂-bewust certificaat te bepalen. Hiervoor moeten stappen zijn gezet op alle onderdelen A t/m D van de ladder.

De in dit rapport opgeschreven emissie inventaris is een verantwoording van onderdeel 3.A.1 uit de CO₂-Prestatieladder, te weten: "het bedrijf beschikt over een uitgewerkte emissie inventaris voor haar scope 1 en 2 CO₂-emissies conform ISO 14064-1". In dit rapport wordt de CO₂-voetafdruk gerapporteerd volgens § 9 van deze norm. In de inhoudsopgave is een verwijzingslabel opgenomen,

¹ Het gaat hier om de zes geïdentificeerde Kyotogassen: CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs en SF₆

die aangeeft in welke hoofdstukken van dit rapport de te rapporteren aspecten van de ISO 14064-1 norm staan.

Deze CO2 inventarisatie is opgesteld overeenkomstig de eisen uit ISO 14064-1 (2019), paragraaf 9:

ISO 14064-1	GHG-report content	Beschrijving	Uitleg/ toelichting
9.3.1	A	Reporting organization	Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV, zie bladzijde 6 van dit verslag
9.3.1	B	Person responsible	Patrick van 't Blik
9.3.1	C	Reporting period	01-01-2021 t/m 31-12-2021
5.1 en 9.3.1	D	Organizational boundaries	Holding: Nagelhout Woudsend Holding B.V. (KvK nr.: 01167724) Werkmaatschappij: Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV (KvK-nummer 01051340)
9.3.1	E	Reporting boundaries to define significant emissions	Niet van toepassing
5.2.2 en 9.3.1	F	Direct GHG emissions	218 ton CO2-uitstoot over 2021
9.3.1 en Annex D	G	Biogenic CO ₂ emissions and removals separately in tonnes of CO ₂	Niet van toepassing
5.2.2 en 9.3.1	H	GHG removals in tonnes of CO ₂	Niet van toepassing
5.2.3 en 9.3.1	I	Exclusion of sources or sinks	Hydrauliek olie en smeerolie is niet meegenomen in de scope. De uitstoot van deze oliën is te verwaarlozen
5.2.4 en 9.3.1	J	Indirect GHG emissions	0 ton CO2-uitstoot over 2021
6.4.1 en 9.3.1	K	Base year	2021
6.4.1 en 9.3.1	L	Changes or recalculations	Er zijn geen aanpassingen geweest ten opzichte van het basisjaar
6.2 en 9.3.1	M	Quantification approaches	Dit staat benoemd in hoofdstuk 3 van dit verslag
6.2 en 9.3.1	N	Changes to quantification approaches previously used	Niet van toepassing
6.2 en 9.3.1	O	GHG emission or removal factors used	Conversiefactoren van www.co2emissiefactoren.nl worden gebruikt
8.3 en 9.3.1	P	Uncertainties of the GHG emissions and removals data per category	Niet van toepassing
8.3 en 9.3.1	Q	Uncertainties	De bepaling van het elektriciteits- en gasverbruik wordt teruggerekend naar een heel jaar. Hierdoor kan de CO2-uitstoot voor elektriciteit en gas tot 3% afwijken.
9.3.1	R	Statement in accordance with ISO 14064	Opgenomen in dit energie auditverslag

9.3.1	S	Verification of the GHG inventory	Alleen intern geverifieerd, niet door een certificerende instantie
9.3.1	T	The GWP values used in the calculation and their source	Binnen Nagelhout Woudsend Holding B.V. wordt alleen de CO ₂ -uitstoot bepaald. Omrekening van andere broeikasgassen is derhalve niet aan de orde. De Global Warming Potential (GWP) is gelijk aan de totale CO ₂ -uitstoot.

Afbakening

Dit rapport is gebaseerd op de methodiek van de CO₂-Prestatieladder (versie 3.1), ISO 14064-1 en ISO 50001. De Prestatieladder borduurt voort op het Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol)², dat een internationaal erkende stapsgewijze aanpak beschrijft om een CO₂-voetafdruk te berekenen.

² Informatie over het Greenhouse gas Protocol is te vinden op www.ghgprotocol.org

2) Bedrijf

Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV houdt zich vanuit Friesland en het noorden van het land sinds 1920 bezig met het uitvoeren van:

- Beschoeiingen/ damwanden;
- Steigers;
- Vlonders;
- Hellingen;
- En nog veel meer.

Waterbouw is de kernactiviteit van het bedrijf. Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV is een waterbouwspecialist. In het contact met opdrachtgever zal er doorgaans eerst voorlichting worden gegeven over de bepaalde situatie. Het advies en het onderzoek voorafgaand aan de werkzaamheden zijn cruciale factoren in de waterbouw.

Bij aanleg van een nieuwe steiger of remmingswerk wordt er een advies gegeven ten aanzien van de keuze van materiaalsoorten, dit naar gelang de duurzaamheidsambitie van de opdrachtgever.

De waterbouw activiteiten worden uitgevoerd met de beschikbare kennis en ervaring. Er wordt al vanaf het begin rekening gehouden met de verschillende omstandigheden (o.a. grondslag, diepte) voordat er begonnen wordt.

Boundary

Nagelhout Woudsend Holding, bestaand uit 1 werkmaatschappij, heeft zich gecommitteerd aan de eisen die worden gesteld door de CO₂-Prestatieladder van SKAO. Het bedrijf dat een CO₂-Prestatieladder certificaat nodig heeft is **Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV**.

De scope van deze organisatie betreft: het uitvoeren van waterbouwkundige werkzaamheden, oeverwerken en grondverzet.

Het energiemanagementsysteem van Nagelhout Woudsend Holding B.V. (KvK-nummer 01167724) geldt voor onderstaand bedrijf:

- Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV (KvK-nummer 01051340).

In de holding zitten geen medewerkers en arbeidsmiddelen. Alle medewerkers en arbeidsmiddelen zijn ondergebracht in Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV.

Tot de CO₂-emissiebronnen van Nagelhout Woudsend Holding B.V. behoren in deze inventarisatie:

- Elektriciteitsverbruik;
- Aardgasverbruik;
- Arbeidsmiddelen van Nagelhout Woudsend B.V.

Factoren die het energieverbruik beïnvloeden

In dit Energie Audit verslag wordt het energieverbruik gerelateerd aan factoren die het energieverbruik waarschijnlijk hebben beïnvloed. Het voordeel van het beschouwen van het specifieke energieverbruik is dat het verbruik op deze manier als het ware wordt gecorrigeerd voor allerlei invloeden. In het geval van Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV wordt het energieverbruik hoofdzakelijk beïnvloed door de omzet.

Factoren die energiegebruik beïnvloeden zijn weergegeven in de onderstaande tabel.



	Referentiejaar 2021	2022	2023	2024	2025
Aantal medewerkers in FTE	14				
Aantal voertuigen	19				

3) Energieverbruik en energiegebruikers

Energieverbruik en kosten

Het jaarlijkse energieverbruik van Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend B.V. over de laatste volledige kalenderjaren is waar mogelijk vastgesteld op basis van maand- en jaarfacturen en opgaven van brandstofleveranciers en weergegeven in de onderstaande tabel.

Energiestroom	Basisjaar 2021 CO ₂ uitstoot in tonnen	2022 CO ₂ uitstoot in tonnen	2023 CO ₂ uitstoot in tonnen	2024 CO ₂ uitstoot in tonnen	2025 CO ₂ uitstoot in tonnen	Gemiddeld/jaar t.b.v. onderzoek
Elektra (kWh)	0					
Aardgas (m ³)	9					
Diesel (liter)	208					
Benzine (liter)	1					
Propaan (liter)	0					
Totaal CO ₂ -uitstoot (ton)	218					
Totaal CO ₂ -uitstoot (g/€)	5,7					
Totaal CO ₂ -uitstoot (per FTE)	15,6					

Uitleg verbruiksgegevens

Elektra en gas

Jaartal	Totaal verbruik	Elektra in kWh	Gas in m ³
2021 basisjaar		13.780	4.164
2022			
2023			
2024			
2025			

De bovenstaande gegevens zijn afkomstig van de jaarnota van leverancier Greenchoice. Deze energieleverancier levert groene stroom en bosgecompenseerd gas aan de Vosseleane 39 te Woudsend. De groene stroom bestaat voor 100% uit Nederlandse wind.

De volgende ruimten worden voorzien van stroom en gas: kantoor, werkplaats en woning.

Verbruik aantal liters brandstof

Jaartal	Totaal verbruik	Diesel in liters	Benzine in liters
2021 basisjaar		63.841	268
2022			
2023			
2024			
2025			

De bovenstaande gegevens zijn opgenomen in het document energieverbruik 2021, waarbij de brandstofleveranciers zijn benoemd.

De diesel/ gasolie wordt gebruikt voor de bedrijfswagens, kachels, kranen en schepen. De benzine (Euro 95 en Aspen) wordt gebruikt voor de kettingzagen. Er wordt een verwaarloosbare hoeveelheid propaan gebruikt.

Binnen Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV zijn er 6 bedrijfswagens die op diesel rijden, dit is opgenomen in een Exceloverzicht.

Ongeveer 50% van de projecten is binnen een straal van 25 km uitgevoerd in 2021.

Jaartal	Aantal gereden kilometers	Verbruik in liter	Diesel
2021	59.778	13.500	Normale diesel
2022			
2023			
2024			
2025			

Voertuigen Jaartal	Mobiele kranen	Shovel	Tractoren	Schepen	Totaalaantal voertuigen
2021	6	1	1	5	13
2022					
2023					
2024					
2025					

Het overzicht van de urenstanden van de mobiele kranen, shovel, tractor en schepen is per 01-01-2021 tot en met 31-12-2021 bijgehouden in Excel-overzicht. In 2021 zijn er in totaal 5 aggregaten ingezet die diesel verbruiken.

Smeermiddelen en afgewerkte olie

Er wordt jaarlijks smeerolie en Adblue gebruikt, deze middelen worden niet meegenomen in het de CO₂-footprint.

Verificatie CO₂-footprint

De CO₂-footprint is niet extern geverifieerd door een certificerende instantie.

Energiebalansen

In de volgende paragrafen wordt een gedetailleerd overzicht weergegeven van de energieverbruikers (diesel) binnen de categorie materieel. Materieel (kranen, shovel, tractor, schepen en bedrijfsauto's) is namelijk verantwoordelijk voor 95,9% van de CO₂-uitstoot. Bij het opstellen hiervan is gebruik gemaakt van de geïnventariseerde vermogens van de betreffende verbruikers.

Onzekerheden

De bepaling van het elektriciteits- en gasverbruik wordt teruggerekend naar een heel jaar. Hierdoor kan de CO₂-uitstoot door elektriciteit en gas tot 3% afwijken.

Emissiefactoren

De CO₂-uitstoot (uitgedrukt in CO₂-equivalenten) aan de hand van specifieke emissiefactoren worden bepaald. Deze emissiefactoren zijn vastgesteld op de volgende site: www.co2emissiefactoren.nl

Conform het GHG Protocol wordt onderscheid gemaakt tussen drie bronnen van emissie (scopes) in twee categorieën: directe emissies (scope 1) en indirecte emissies (scope 2).

Energieverbruikers

Elektriciteit:

- ✓ Verlichting;
- ✓ Kantoorapparatuur;
- ✓ ICT-apparatuur;
- ✓ Acculaders.

Gas:

- ✓ Cv-ketel voor kantoor.

Dieselolie:

- ✓ Bedrijfswagens;
- ✓ Materieel (o.a. kranen, tractor, schepen en shovel).

4) Gebieden met significant energieverbruik

Uit de emissie inventaris blijkt dat de volgende energiestromen het meest significant zijn:

- ✓ Diesel:
 - Brandstofverbruik door kranen, shovel, tractor en bedrijfswagens.

Significante veranderingen over de afgelopen periode zijn niet van toepassing. In de onderstaande tabel is de verdeling over de afgelopen jaren weergegeven.

	2021	2022	2023	2024	2025
Diesel	95,4%	0%	0%	0%	0%
Benzine	0,5%	0%	0%	0%	0%
Elektriciteit	0,0%	0%	0%	0%	0%
Aardgas	4,1%	0%	0%	0%	0%
Propaan	0,0%	0%	0%	0%	0%
Totaal	100%	100%	100%	100%	0%

5) Gerealiseerde maatregelen en initiatieven

Een daling van het energieverbruik leidt in bijna alle gevallen ook tot CO₂-reductie. Het nemen van maatregelen die het energieverbruik verlagen dragen daardoor bij aan het behalen van de CO₂-reductiemaatregelen. In het onderstaande overzicht staan de maatregelen die al getroffen zijn en die mogelijk kansen bieden om het energieverbruik en de CO₂-uitstoot verder te verlagen.

Al getroffen maatregelen

- ✓ Gebruik maken van echte groene stroom
- ✓ 48 zonnepanelen
- ✓ Elektrische verwarming op de zonnepanelen
- ✓ Stage 5 generator
- ✓ Elektrische boegschroef
- ✓ Elektrische spuitpomp

Initiatieven CO₂-reductie

Binnen de sector vinden steeds meer initiatieven plaats op het gebied van het verminderen van energieverbruik en CO₂-uitstoot. Onder staat een overzicht met initiatieven binnen de sector die bekend zijn.

Op de hoogte blijven/ informatiebehoefte

Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV blijft op de hoogte van initiatieven die spelen in de markt door:

- ✓ Website van SKAO, Brandstofreductie initiatief, Schuttevaer, Bouwmachines en collega-bedrijven;
- ✓ Website: o.a. www.co2.nl www.duurzaammoed.nl www.rvo.nl www.duurzaammb.nl en www.milieubarometer.nl worden regelmatig bezocht door de CO₂ verantwoordelijke.

Deelname huidige initiatieven

- 1) Sectorinitiatief brandstofreductie Noordoost-Nederland, deelname 2 keer per jaar;
- 2) Brandstofbesparing: door band op spanning te houden 1 keer per kwartaal.

Mogelijke nieuwe initiatieven

- ✓ KAM-adviseur: Samen slim besparen. KAM-adviseur Nederland organiseert bijeenkomsten waarbij met een aantal bedrijven uit Noord-Nederland besproken wordt welke mogelijkheden er zijn om CO₂ uitstoot te reduceren;
 - ✓ Nederland CO₂-Neutraal: lidmaatschap en bezoeken van de bijeenkomsten.
- De lijst met huidige en mogelijke toekomstige CO₂ initiatieven dateert van 25-01-2022.

Projecten met gunningsvoordeel

- ✓ Er zijn geen projecten met gunningsvoordeel uitgevoerd in 2021.
- ✓ Maatregelenlijst SKAO
 - De maatregelenlijst van de SKAO is op 25-01-2022 ingevuld worden.

Afwijkingen, corrigerende en preventieve maatregelen

- ✓ Ten aanzien van de CO₂-footprint en CO₂-prestatieladder zijn er in 2021/ 2022 geen afwijkingen, corrigerende of preventieve maatregelen vastgesteld.

Trainingen



De volgende trainingen zijn interessant om te volgen:

- ✓ Het nieuwe rijden. Met het volgen van deze cursus wordt bewustzijn gecreëerd om brandstof te besparen.
- ✓ Training van Cumela, rijoptimalisatie. Met het volgen van deze cursus is een besparing van 10 tot 15% brandstof mogelijk;
- ✓ Training via Klimaatplein.com. Dit is een online trainingsprogramma dat binnen 6 maanden terugverdiend wordt vanwege brandstofbesparing.

6) Energie Management Actieplan

Dit Energie Management Actieplan conform ISO 50001 is een logisch vervolg op het Energie Audit Verslag. In dit document worden de concrete CO₂-reductiemaatregelen en reductiedoelstellingen van Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV beschreven. De voortgang met betrekking tot de reductiedoelstellingen wordt regelmatig geanalyseerd in de periodieke voortgangsrapportage en intern en extern gecommuniceerd.

6.1 Reductiedoelstellingen

De belangrijkste energieverbruikers zoals bepaald in het Energie Audit verslag zijn gebruikt om de reductiedoelstellingen vorm te geven. Om in de dagelijkse praktijk ook daadwerkelijk tot reducties te komen hebben de reductiedoelstellingen ook betrekking op de projecten.

Voor Scope 1 & 2 zijn aparte reductiedoelstellingen opgesteld op bedrijfsniveau. Het Plan van Aanpak in het volgende hoofdstuk beschrijft welke maatregelen er getroffen worden om deze reductiedoelstellingen te behalen binnen de organisatie en binnen de projecten.

6.2 Plan van aanpak

Op de volgende pagina's zijn de maatregelen beschreven om de doelstelling alsnog te behalen.

Maatregelen voor behalen van reductiedoelstelling Scope 1 en 2

Actie	Verantwoordelijke	Potentiële reductie in %	Planning/ uitgevoerd	Reductie behaald
Vervangen bedrijfswagen voor een zuiniger type (waar mogelijk overgaan op elektrische bedrijfswagens)	Directie	3% mogelijke brandstofbesparing	2024	
Vervangen mobiele kraan voor een zuiniger type (mogelijk hybride kraan)	Directie	8% mogelijke brandstofbesparing	2024	
Cursus het nieuwe rijden voor alle bestuurders	Directie en bestuurders bedrijfswagens	10% brandstof besparing	Laatste kwartaal 2023/ eerste kwartaal 2024	
Campagne bewustwording door middel van toolboxmeeting	Directie en uitvoerende medewerkers	2% brandstof besparing	Van 2021 tot en met 2024	
Band op spanning, minimaal 1 keer per kwartaal	Bestuurders bedrijfswagens	75 kilo CO ₂ uitstoot per auto per jaar is mogelijk	Van 2021 tot en met 2024	
Onderhoud aan de mobiele kranen, schepen, tractor, shovel conform onderhoudsschema	Directie en uitvoerende medewerkers	5% brandstof besparing	Van 2021 tot en met 2024	

Toepassen van start-stop systeem op de mobiele voertuigen	Kraanmachinisten	5% brandstof besparing	Van 2021 tot en met 2024	
Het elektrificeren van de kleine arbeidsmiddelen (o.a. kettingzagen)	Directie	1% brandstof besparing	2024	
Onderzoeken naar een alternatieve brandstof zoals HVO 100, waterstof of toch elektrisch	Directie	Minimaal 60% reductie mogelijk	Van 2021 tot en met 2024	

6.3 Informatiebehoefte

Voor de campagne bewustwording wordt continu gezocht naar CO₂ reductiemaatregelen zoals over het nieuwe rijden, bandenspanning en andere CO₂-reducerende maatregelen. Deze informatie is te vinden op het internet en wordt minimaal 2 keer per jaar gedeeld met de medewerkers door middel van een toolboxmeeting.

6.4 Stuurcyclus

In de stuurcyclus die Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend B.V. heeft ingericht voor haar CO₂-beleid is opgenomen dat periodiek de CO₂-uitstoot gemeten wordt en dat de voortgang op de doelstellingen en maatregelen periodiek geanalyseerd en gerapporteerd wordt. Jaarlijks worden er interne audits en een directiebeoordeling uitgevoerd, waarbij wordt gekeken naar de effectiviteit van de genomen (reductie)maatregelen.

De stuurcyclus bestaat uit:

Directie, administrateur en een externe adviseur. De CO₂ verantwoordelijke voor Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend B.V. is dhr. P. van 't Blik.

Om tot verbeteringen te komen wordt de Deming-circle gehanteerd, zoals ook in de ISO 9001 het geval is.

Plan:

Doelstellingen vastleggen, keuze maken voor CO₂-reductiemaatregelen en deelname aan initiatieven.

Do:

Uitvoeren van de plannen die gemaakt zijn in de vorige fase.

Check:

Controleren of plannen op de juiste manier zijn uitgevoerd. De emissie inventaris opstellen en periodieke rapportage schrijven. Gesprekken voeren met de medewerkers over CO₂ reductie.

Act:

Documenten actualiseren waar nodig.

6.5 Afwijkingen, corrigerende en preventieve maatregelen

Indien afwijkingen worden geconstateerd tijdens het doorlopen van de stuurcyclus, of indien om andere reden correctie nodig is, zal de directie bijsturing coördineren volgens de stuurcyclus en activiteitenbeschrijving opgenomen in het managementsysteem.

6.6 Samenvatting

Iedereen binnen Aannemersbedrijf Nagelhout Woudsend BV heeft zich als doel gesteld om CO₂-reductie te bewerkstelligen. We willen als organisatie een bijdrage leveren om onze CO₂-footprint zo laag mogelijk te houden. De komende jaren gaan we hier mee aan de slag, waarbij de directievertegenwoordiger, Patrick van 't Blik, de eindverantwoordelijke is.

