

# **CO<sub>2</sub> Prestatieladder**

## **Handboek**

**Boomrooierij Weijtmans B.V.**

**Handelsweg 18**

**5071 NT UDENHOUT**



## Inhoudsopgave

1. Inleiding en verantwoording .....	3
2. Aanpak.....	4
3. Organisatie- Organisationsgrenzen.....	6
3.1 Boundary .....	6
4. Energiestromen .....	7
4.1 Inleiding .....	7
4.2 Scope 1 en 2 energiestromen.....	7
4.3 Overzicht emissies scope 1 en 2.....	8
4.4 Scope 3 categorieën en emissies.....	8
4.5 Project met gunningsvoordeel .....	8
4.6 Uitsluitingen en onzekerheden .....	9
5 Energiemanagement Actieplan .....	9
6. Communicatie .....	11
6. 1 inleiding .....	11
6.2 Doelgroepen, boodschap en middelen .....	12
7. Sector- en keteninitiatieven .....	15
8 Afsluiting.....	16
Bijlage A.....	17

## Versie beheer:

Documentnaam	Versie	Datum	Aanpassingen	
Handboek CO2 Prestatieladder niveau 5	V1			

## 1. Inleiding en verantwoording

Boomrooierij Weijtmans B.V. is nationaal en internationaal specialist in het rooien, snoeien en onderhouden van bomen. Vandaag de dag telt ons bedrijf ruim 47 vaste medewerkers, waaronder goed opgeleide boomrooiers, ervaren chauffeurs en machinisten, gecertificeerde Tree Workers en 3 Tree Technicians. Daarmee is Boomrooierij Weijtmans B.V. een vooraanstaand speler in Nederland.

Het bedrijf is opgericht in 1921 en ingeschreven bij Kamer van Koophandel onder nr. 63032740 en sinds die tijd als bedrijf werkzaam.

Boomrooierij Weijtmans B.V. heeft een kwaliteitssysteem waarin veiligheid, gezondheid en milieu zijn geïntegreerd.

Het bedrijf is gecertificeerd voor niveau 3 van de CO2 Prestatieladder hetgeen onder andere inhoudt dat Boomrooierij Weijtmans B.V. :

- ✓ inzicht heeft in haar energieverbruik;
- ✓ beschikt over kwantitatieve CO2-reductiedoelstellingen voor de eigen organisatie;
- ✓ intern en extern communiceert over haar CO2-footprint en reductiedoelstelling(-en);
- ✓ actief deelneemt aan initiatieven rond de reductie van CO2 in de sector of erbuiten.

Boomrooierij Weijtmans B.V. heeft de ambitie om in 2025 op niveau 5 van de CO2-Prestatieladder te certificeren.

Uit de inventarisatie is gebleken dat het bedrijf, door haar omvang behandeld dient te worden als een Klein bedrijf (K).

Datum: 15 april 2025

Kees Weijtmans

## 2. Aanpak

Het vaststellen van de Carbon Footprint (=CO<sub>2</sub> voetafdruk) van het bedrijf en over de projecten waarop CO<sub>2</sub>-gerelateerd gunningsvoordeel verkregen is.

Zie ook procedure 7.4 Input CO<sub>2</sub> prestatieladder.

Het vaststellen gebeurt door middel van inventarisatie en identificatie van de belangrijkste energiestromen en het kwantificeren van (broeikasgas) emissies.

De inventarisatie, identificatie en het kwantificeren ervan, alsmede rapportage over, de belangrijkste energiestromen met bijbehorende CO<sub>2</sub> emissies vindt (half) jaarlijks plaats.

De stuurcyclus is voor scope 1,2 en 3 relevant. Voor scope 3 is onderstaande tabel relevant, echter voor bedrijven in categorie "klein" hoeft dit alleen jaarlijks\* te gebeuren. (\* Halfjaarlijks rapportage over de projecten)

De werkwijze is als volgt, (stuurcyclus):

Stap	Omschrijving	Toelichting	Verantw.	Uitv.
1	Vaststellen organisatorische Grenzen	Voor het bedrijf dienen <u>jaarlijks</u> de organisatorische grenzen (zogenaamde organisational boundaries) vastgesteld te worden op basis van de financiële richtlijnen zoals gehanteerd door het bedrijf.  De organisatorische grenzen zijn de onderdelen van de entiteiten waaraan energiestromen zijn toe te rekenen waarvan gegevensverzameling dient plaats te vinden.	Dir.	Adm.
2	Identificatie van de (belangrijkste) energiestromen	De belangrijkste energiestromen van het bedrijf dienen geïdentificeerd te worden. Deze energiestromen zijn toegelicht in het CO <sub>2</sub> handboek en opgenomen in formulier Emissie inventaris invulblad (t.b.v. gegevensverzameling).	Dir.	Adm.
3	Verzamelen gegevens energiestromen	De administrateur werkt <u>halfjaarlijks</u> de energiestromen bij in het bijbehorende Excelbestand. Conform Hoofdstuk 4.3.	Adm.	Adm.
4	Valideren van de te rapporteren data*	De directeur(vertegenwoordiger) controleert de te rapporteren gegevens over de energiestromen op juistheid en volledigheid.	Dir.	Dir.

5	Zijn gegevens volledig en juist?	Als de verzamelde informatie niet correct is, dan dient de administrateur deze gegevens opnieuw te controleren	Adm.	
6	Invoeren gegevens in emissie inventaris invulblad en rapporteren aan de Directie	De Administrateur rapporteert de energiedata via het invulblad aan de Kamcoördinator.	Adm.	
7	Verzamelen data in één overzicht en valideren van gerapporteerde data	De Kamcoördinator verzamelt de energiedata in één overzicht en controleert de data op volledigheid en juistheid.	Adm.	
8	Informatie volledig en juist?	Als de informatie zoals aangeleverd door de administrateur niet correct is, dan dient de administrateur deze gegevens opnieuw aan te leveren aan de Kamcoördinator.	Adm.	
9	Rapportage opstellen Carbon Footprint en monitoren prestaties ten opzichte van reductiedoelstelling en	Als de gegevens correct zijn, dan verwerkt de Kamcoördinator deze tot één emissie inventarisatie. Tevens worden de emissies omgerekend naar grammen CO <sub>2</sub> uitstoot (equivalenten) met behulp van het rekenmodel.	Adm.	
10	Uitvoeren interne audit	Tenminste een keer per jaar wordt er een interne audit uitgevoerd. Eventuele bevindingen worden gecommuniceerd aan de directie.	KAM	KAM
11	Periodiek analyseren en bijsturen energiebeleid en monitoring van de prestaties ten opzichte van de reductiedoelstellingen	De gehele procedure ten aanzien van de energie inventarisatie dient met regelmaat (tenminste <u>halfjaarlijks</u> ) aangepast en geactualiseerd te worden. Hierbij dient de gehele procedure opnieuw doorlopen te worden.	Dir.	Dir

### 3. Organisatie- Organisationsgrenzen

#### 3.1 Boundary

Om de begrenzing van het bedrijf goed te kunnen vaststellen, is gewerkt volgens de controlebenadering, specifiek de operationele controle.

De systemen van Boomrooierij Weijtmans B.V. (KvK nummer 63032740) zijn bepaald aan de hand van een rondgang en een brainstormsessie tussen de directie en de externe adviseur van Ingenieursbureau Vikamco uit Nistelrode.

De vraag op welke externe rechtspersonen/ partijen Boomrooierij Weijtmans B.V. invloed heeft, is in deze sessie beantwoord. Tijdens de sessie zijn de systemen benoemd en is de beschikbaarheid van brondata besproken. Naar aanleiding van de resultaten uit de sessie is besloten dat Boomrooierij Weijtmans B.V. rapporteert over de onderdelen:

1. Kantoor en werkplaats;
2. Zakelijk verkeer.
3. Projecten

Ad 1: Boomrooierij Weijtmans B.V. heeft de hoofdvestiging aan de Handelsweg 18 te Udenhout, die valt onder de organizational boundary, en heeft een nevenvestiging in Son aan de Airborneweg 25.

Ad 2: Onder zakelijk verkeer vallen kilometers en het gebruik van de eigen auto voor zakelijke kilometers van Boomrooierij Weijtmans B.V. medewerkers. Zakelijke vliegtuigkilometers zijn niet van toepassing bij Boomrooierij Weijtmans B.V.

## 4. Energiestromen

### 4.1 Inleiding

In dit handboek opgesteld voor de beoordeling van de Co<sub>2</sub>-Prestatieladder is het jaar 2020 het basisjaar voor scope 1,2. Het basisjaar voor scope 3 is 2024. Dit betreft een heel jaar.

### 4.2 Scope 1 en 2 energiestromen

In dit hoofdstuk wordt waar de term 'energiestromen' staat, bedoeld: 'energieaspecten en –stromen'.

De energiestromen zijn in dit hoofdstuk onderverdeeld in directe (scope 1) en indirecte (scope 2) energiestromen. Op de directe energiestromen heeft Boomrooierij Weijtmans B.V. zelf direct invloed. Op de indirecte energiestromen heeft Boomrooierij Weijtmans B.V. een mindere invloed. De volgende energiestromen zijn geïnventariseerd:

De volgende energiestromen zijn geïnventariseerd:

Direct (scope1) Zakelijk verkeer:

- Personen auto's benzine;
- Personen auto's diesel;
- Bestelauto's diesel;
- Vrachtwagens;
- Kranen en shovels;
- Klein materieel;

Kantoren en werkplaats:

- Verwarming/koeling gebouwen;

Indirect (scope 2)

- Zakelijk verkeer: Personen auto's Hybride
- Busjes elektrisch
- Mobiele kraan elektrisch
- Verreiker elektrisch

Kantoren:

- Inkoop / verkoop elektriciteit

Indirect (scope 3)

Upstream

- Aangekochte goederen en diensten
- Kapitaalgoederen
- Upstream transport en distributie
- Productieafval (herbruikbaar als grondstof)
- Woon-/werkverkeer

Downstream

- End- of life verwerking van verkochte producten

### 4.3 Overzicht emissies scope 1 en 2

In het document “Emissie inventarisatie 2020-2024” staat het complete overzicht. Dat document staat ook op de website. In het document staan ook verklarende grafieken. Hier volgt een korte samenvatting.

Herkomst van de verbruik gegevens hebben we herleid vanuit onze ontvangen facturatie waar wij de diensten/leveringen van afnamen hebben opgehaald. Voor Gas & Electra wordt het jaar gehanteerd vanaf de factuur.

De onderbouwing van de conversiefactoren zijn ontleed uit de gegevens van het SKAO. Daar is de volgende website voor gebruikt. <https://www.co2emissiefactoren.nl/>

Door de jaren heen wordt het grootste gedeelte van de CO<sub>2</sub> uitstoot bepaald door verbruik van brandstoffen op de projecten (> 90%). Om jaren te kunnen vergelijken wordt de CO<sub>2</sub> uitstaat uitgedrukt in FTE (vaste medewerkers) of ten opzichte van de omzet.

Jaar	Scope 1; ton CO <sub>2</sub>	Scope 2; ton CO <sub>2</sub>	Scope 1 & 2(% basisjaar)	Uitgedrukt t.o.v. omzet	Uitgedrukt t.o.v. FTE
2020	158,6	0,1	100%	16	2,9
2021	146,2	0	92%	13,3	
2022	197,2	0	124%	16,4	
2023	239,9	0	151%	18,2	3,5
2024	250,5	3,7	158%	15,9	4,3

### 4.4 Scope 3 categorieën en emissies

De scope 3 analyse is opgesteld, hieronder volgt een korte opsomming van de gegevens uit dat document. De meeste invloed die Weijtmans kan uitoefenen betreft de categorie “aangekochte goederen en diensten”. Het betreft daar de uitbestededwerk en de inhuur van materieel/personeel voor de projecten.

Upstream

Jaar	Aangekochte goederen & diensten	Kapitaal-goederen	Transport en distributie	Productie afval (herbruikbaar als grondstof)	Woonwerk verkeer
2024	1006	198	151	4	40

Downstream

Jaar	End of life verwerking verkochte prod
2024	Te bepalen *

\*Al onze producten worden zo duurzaam als economisch verantwoord is, zo duurzaam mogelijk afgezet

### 4.5 Project met gunningsvoordeel

Het betreft een project voor gemeente Eindhoven. Snoeien Centrum en Tongelre 2025. Over het project zal verslag worden gedaan in de emissierapportage en een project rapportage.



#### 4.6 Uitsluitingen en onzekerheden

Scope 1: Buiten smeren wordt er geen onderhoud aan het machinepark wordt uitgevoerd. Waardoor de invloed voor de CO2 ladder verwaarloosbaar is.

Voor wat betreft het benzinegebruik van het klein materieel hebben we de benzine conversiefactor gebruikt van SKAO en niet die van Aspen, dit zal een minimale invloed hebben op het totaalbeeld.

### 5 Energiemanagement Actieplan

Dit beknopte document heeft als doel om aan te tonen dat onze organisatie aan alle onderdelen van de NEN-ISO 50001 voldoet die vereist zijn om de CO<sub>2</sub>-prestatieladder te behalen/ behouden.

#### **Energiebeoordeling.**

- A) Het energiegebruik en –verbruik is geanalyseerd op basis van meetgegevens en andere gegevens.
- B) Op basis van de analyse van energiegebruik en –verbruik gebieden van energieverbruik identificeren.
- C) Kansen identificeren en registreren voor verbetering van de energieprestaties en deze naar prioriteit rangschikken.

Onze KPI's zijn ook opgenomen in de directiebeoordeling.

Om onze CO<sub>2</sub> uitstoot voor scope 1 te beperken, wil Boomrooierij Weijtmans B.V. tot 2028, ten aanzien van referentie jaar 2020 een reductie hebben behaald van 3% op basis van de omzet KPI. Dit wil men door middel van brandstofbesparing zien te bereiken omdat dat de grootste CO<sub>2</sub> veroorzaker is. De besparing op brandstof zal moeten worden bereikt middels de inzet van elektrisch materieel.

Vooralsnog zal de uitstoot van CO<sub>2</sub> in scope 1 en 2 worden gekoppeld aan het aantal FTE's en de omzet binnen de organisatie.

De doelstelling voor scope 3 is 5% CO<sub>2</sub> reductie behalen ten opzichte van referentiejaar 2024.

Hoever staan we nu? Door efficiënt plannen en uitbesteden van werk worden er kilometers gereduceerd, ook door gebruik te maken van onze 2<sup>e</sup> locatie worden er woon-werk kilometers en zaak-werk locatie kilometers gereduceerd.

**Doelstellingen en maatregelen terugdringen CO<sub>2</sub> uitstoot scope 1,2 & 3, ook relevant voor projecten met CO<sub>2</sub> gerelateerd gunnings voordeel.**

Doel/maatregel	Actie	Verantwoordelijke	Toetsing	Gereed	Bijdrage aan
Certificeren CO <sub>2</sub> prestatieladder	Certificeren op niveau 5	K. Weijtmans	Audit	Mei 2025	
Certificeren CO <sub>2</sub> prestatieladder	Periodieke audit	K. Weijtmans	Audit	Begin 2026	
Brandstofbeperking	Aanschaf zuinige machines en wagens (tot 75% van de aankopen)	K. Weijtmans	Halfjaarlijks	Doorlopend	-
	*Voorlichting personeel om machines en bedrijfswagens uit te zetten indien deze niet draaien. Ook andere maatregelen samen bespreken	K. Weijtmans	Werkplekinspectie	Toolbox	0,5%
	*Controle bandenspanning	K. Weijtmans	3-Maandelijkse controle bandenspanning bij alle vrachtauto's en maandelijks bij machines (kranen en graafmachines)	Doorlopend	0,5%
	Men maakt afspraken met collega-bedrijven voor het stallen van materieel om transportkilometers te beperken.	K. Weijtmans	n.v.t.	Doorlopend	
	*Onderhoud materieel; aantoonbaar Zorgdragen voor correcte instellingen en materieelkeuring cf onderhoudsprogramma	K. Weijtmans	Registraties	Doorlopend	

	Gebruik energiezuinige banden bij nieuwe aanschaf	K. Weijtmans	Deze banden kunnen worden ingezet op de bedrijfswagens / personen vervoer	Doorlopend	0,5%
	*Start stop systemen van toepassing bij 25% materieel	K. Weijtmans		Doorlopend	
	* Elektrisch of hybride rijden	K. Weijtmans	Toepassen op materieel / bedrijfswagens / personen vervoer	Doorlopend	1%
	Bij onverharde ondergrond gebruik maken van rijplaten	K. Weijtmans	Waar noodzakelijk	Doorlopend	
	* Met onderaannemers gaan we afspraken maken over gebruik HVO100 of elektrisch materieel	K. Weijtmans	Afspraken en werkplekinspecties	Start in 2025	
Selectie onderaannemers	*In het selectieproces weegt het bezit van een CO <sub>2</sub> footprint of certificaat mee	K. Weijtmans	Leveranciersbeoordeling	Doorlopend	

de met \* gemarkeerde maatregelen zijn (ook) relevant voor de scope 3 reductie doelstellingen. De ingehuurde medewerkers zullen worden meegenomen in de toolbox meetings over CO<sub>2</sub> Reductie en op de hoogte worden gesteld van mogelijk te nemen maatregelen.

## 6. Communicatie

### 6.1 Inleiding

Dit communicatieplan beschrijft de wijze waarop Boomrooierij Weijtmans B.V. haar doelstellingen en vordering op het gebied CO<sub>2</sub> emissiereductie communiceert naar haar medewerkers en externe belanghebbenden Het plan is opgesteld in het kader van de certificering op de CO<sub>2</sub> Prestatieladder (onderdeel 3.C.2 van de CO<sub>2</sub> Prestatieladder 3.1) Door te communiceren over CO<sub>2</sub> emissiereductie vergroot Boomrooierij Weijtmans B.V. intern het draagvlak en stimuleert zijn medewerkers om een bijdrage te leveren.

Externe belanghebbende brengt Boomrooierij Weijtmans B.V. hiermee op de hoogte van haar inzet en vorderingen en kunnen haar hierop aanspreken.

Dit communicatie plan is **mede** voor de projecten met CO<sub>2</sub> gunning opgesteld.

## 6.2 Doelgroepen, boodschap en middelen

De belanghebbenden zijn in te delen in twee groepen: interne en externe belanghebbenden.

De CO<sub>2</sub> Prestatieladder omschrijft externe belanghebbenden als:

- Partijen die belang hebben bij reductie van energie en CO<sub>2</sub> emissie.
- Potentiële partners om mee samen te werken aan CO<sub>2</sub> emissiereductie.

Boomrooierij Weijtmans B.V. heeft de volgende belanghebbenden geïdentificeerd:

### **Interne belanghebbenden**

- Directie en management
- Werknemers en directe inhuur

### **Externe belanghebbenden**

- Opdrachtgevers
- Leveranciers
- Adviseurs
- Branchegenoten die met CO<sub>2</sub> emissiereductie bezig zijn
- Kennisinstituten in de branche
- Overheden (anders dan opdrachtgever)
- Maatschappelijke organisaties (SKAO)
- Direct omwonenden
- Projectverantwoordelijke van CO<sub>2</sub>-Prestatieladder gerelateerde projecten

### **Interne belanghebbenden**

De kernboodschap is: Boomrooierij Weijtmans B.V. draagt bij aan het milieu door de CO<sub>2</sub> -uitstoot ten gevolge van zijn bedrijfsactiviteiten actief te reduceren en vraagt medewerking in het signaleren van kansen om de CO<sub>2</sub>- uitstoot verder terug te brengen.

De interne communicatie over CO<sub>2</sub> emissiereductie gaat met name over:

- Doelen en ambities ten aanzien van de CO<sub>2</sub> emissiereductie
- Voortgang en resultaten
- Deelname aan initiatieven
- (voor zover van toepassing) doorverwerking naar de projecten/werken (communicatie voor, tijdens en na de projecten).

### **Communicatiedoelstellingen**

Iedere werknemer van Boomrooierij Weijtmans B.V. moet bekend zijn met het bestaan van een CO<sub>2</sub>-beleid, het belang van verduurzaming daarvan en de eigen - verantwoordelijke rol die een Boomrooierij Weijtmans B.V. adviseur (of andere medewerker) heeft voor CO<sub>2</sub> -reductie bij haar klanten en op de projecten.

### **Communicatiemiddelen**

Voor de interne communicatie worden de volgende communicatiemiddelen ingezet:

#### **Website/Facebook**

Op de website is een aparte pagina ingericht voor de CO<sub>2</sub> prestatieladder onder het kopje CO<sub>2</sub>.

Op facebook zullen ook updates gegeven worden over de stand van zaken omtrent de CO<sub>2</sub> prestatieladder.

### **Managementoverleg**

In het directie- en managementoverleg staan maatschappelijk verantwoord ondernemen en CO<sub>2</sub> emissiereductie als vast punt op de agenda. In het overleg wordt de voortgang van de CO<sub>2</sub> emissiereductie doelstellingen en maatregelen besproken en worden besluiten genomen over interne en externe initiatieven hieromtrent. Ook worden de doelstellingen en maatregelen indien nodig bijgesteld. Van dit overleg wordt een actielijst vastgelegd.

### **Werkoverleg**

In het werkoverleg wordt informatie uitgewisseld over de interne en externe initiatieven. Ook wordt de voortgang van het bewustwordingsproces besproken en is ruimte om de reductiemogelijkheden te bespreken. Dit kan via een toolbox of startwerk overleg plaatsvinden.

### **Externe belanghebbenden**

- Klanten/opdrachtgevers  
Boomrooierij Weijtmans B.V. wil klanten informeren over de mogelijkheden om energie te besparen in projecten.
- Leveranciers  
Boomrooierij Weijtmans B.V. legt aan leveranciers uit wat zijn beleid is op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie en wat we in dat kader van ze verlangen.
- Branchegenoten, adviseurs, overheden maatschappelijke organisaties en kennisinstellingen  
Met branchegenoten, overheden en kennisinstellingen wil Boomrooierij Weijtmans B.V. zijn kennis delen over CO<sub>2</sub>-reductie.
- Omwonenden  
Omwonenden van projecten hebben ook belang bij projecten waarbij de CO<sub>2</sub> reductie hoog in het vaandel staat. Electricische apparatuur is milieu vriendelijker dan diesel gedreven apparatuur
- Projectverantwoordelijke van CO<sub>2</sub>-Prestatieladder gerelateerde projecten

De externe communicatie over CO<sub>2</sub> emissiereductie gaat met name over:

- Doelen en ambities ten aanzien van de CO<sub>2</sub> emissiereductie
- Voortgang en resultaten
- Deelname aan initiatieven
- (voor zover van toepassing) doorverwerking naar de projecten (communicatie voor, tijdens en na de projecten (ook projecten met CO<sub>2</sub> gunningsvoordeel)
- Alle klanten moeten bekend zijn met bovenstaande boodschap
- Informatie over intern CO<sub>2</sub> beleid is duidelijk vindbaar voor alle externe stakeholder

## COMMUNICATIEMIDDELEN

Voor de externe communicatie worden de volgende communicatiemiddelen ingezet:

Doelgroep	Website	Facebook	Trainingen	Jaarverslag	Overleg
Klanten*	x	X			
Leveranciers*	x				Ingehuurd personeel zal meegenomen worden in toolbox en beleid
Branchegenoten, overheden en kennisinstellingen	x				

\*= indien gewenst

### Interne communicatie

Middel	Frequentie	Doelgroep	Inhoud	Verantwoordelijke
Website / facebook	Minimaal 2 x per jaar	Alle medewerkers	CO <sub>2</sub> beleid, doelstellingen, maatregelen en initiatieven.	C. Weijtmans
Managementoverleg	1 x per half jaar	Directieleden	Voortgang CO <sub>2</sub> beleid, doelstellingen, maatregelen en initiatieven.	K. Weijtmans
Werkoverleg	Minimaal 2 x per jaar	Alle medewerkers	Maatregelen en initiatieven.	K. Weijtmans
Start werkoverleg	Dagelijks	Alle medewerkers	Onderhoud, tanken & schoonmaken	K. Weijtmans

### Externe communicatie

Middel	Frequentie	Doelgroep	Inhoud	Verantwoordelijke
Website facebook	Doorlopend	Alle extern belanghebbende	CO <sub>2</sub> beleid, maatregelen en initiatieven.	K. Weijtmans
SKAO	2 maal per jaar.	Alle extern belanghebbende	CO <sub>2</sub> beleid, doelstellingen, maatregelen en initiatieven	K. Weijtmans
Jaarverslag	Jaarlijks	Medewerkers	CO <sub>2</sub> beleid, doelstellingen, maatregelen en initiatieven.	K. Weijtmans
Overleg	Periodiek	Branchegenoten, overheden en kennisinstellingen	CO <sub>2</sub> beleid, doelstellingen, maatregelen en initiatieven.	K. Weijtmans

- Waar medewerkers staat; ook ingehuurd personeel wordt hier meegenomen in communicatie

### Website

Op de website is een aparte pagina ingericht voor de CO<sub>2</sub> prestatieladder.

Op de website is informatie te vinden over:

- Beleid, doelstellingen en voortgang op het gebied van CO<sub>2</sub>-emissiereductie;
- Deelname aan initiatieven waar Boomrooierij Weijtmans B.V. zich eventueel bij heeft aangesloten;
- CO<sub>2</sub> footprint gegevens.

## 7. Sector- en keteninitiatieven

Deze rapportage gaat in op initiatieven in de keten en/of sector om de CO<sub>2</sub> -uitstoot te reduceren. Hierin wordt onderscheid gemaakt tussen het bewustzijn van mogelijke initiatieven en de deelname aan initiatieven door Boomrooierij Weijtmans B.V. Met dit document komen de volgende eisen vanuit de CO<sub>2</sub> -prestatieladder aan bod:

- Inventarisatie van sector- en keteninitiatieven;
- Rapportage managementoverleg;
- Actieve deelname initiatieven;
- Budgetoverzicht initiatieven.

De CO<sub>2</sub> -prestatieladder is een middel om de CO<sub>2</sub> -uitstoot voor organisaties inzichtelijk te maken en hierbij een beleid op te stellen voor het reduceren van de CO<sub>2</sub> -emissies.

In het kader van de CO<sub>2</sub> -prestatieladder heeft Boomrooierij Weijtmans B.V. haar CO<sub>2</sub> -productie in kaart gebracht. Wij streven ernaar om niveau 5 op de CO<sub>2</sub> -prestatieladder te behouden. Naar aanleiding van de berekende CO<sub>2</sub> -productie zijn de doelstellingen opgesteld zoals te zien in hoofdstuk 5.

Hieronder worden de relevante keten initiatieven op een rijtje gezet die in de sector- en keten waarin Boomrooierij Weijtmans B.V. haar activiteiten uit voert, zijn opgezet.

Sector- en keteninitiatieven omtrent CO <sub>2</sub> -reductie	
<b>SKAO</b> Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen	Duurzaamheid krijgt steeds meer aandacht in onze maatschappij. Dit zien wij ook terug bij onze opdrachtgevers. Bij aanbestedingen wordt er steeds vaker gevraagd naar de CO <sub>2</sub> -uitstoot van onze organisatie. Dit wordt gedaan aan de hand van de CO <sub>2</sub> -prestatieladder en wordt beheerd door SKAO.
<b>Overheid</b> De overheid gaat steeds duurzamer inkopen (Kyoto 1997), (Parijs 2015)	Dit initiatief zien wij terug bij de gemeenten en overheden waarvoor Boomrooierij Weijtmans B.V. haar werkzaamheden regelmatig uitvoert.
<b>Energie Coöperatie Udenhout</b>	Biomassa initiatief
<b>Project Treemark</b>	Werk met werk maken
<b>Cumela</b>	Sturen op CO <sub>2</sub>

### **RAPPORTAGE MANAGEMENT OVERLEG**

Het managementoverleg bij Boomrooierij Weijtmans B.V. vindt regelmatig plaats. Eenmaal per jaar vindt er een managementbeoordeling plaats in het kader van het KAM-systeem op basis van de ISO 9001, ISO 14001, SEB, de VCA\*\* en de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. Deze managementbeoordeling wordt ook gezien als het managementoverleg in het kader van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder.

## **(ACTIEVE) DEELNAME INITIATIEF**

Dit hoofdstuk beschrijft de actieve deelname van Boomrooierij Weijtmans B.V. aan de initiatieven. De invalshoek D “Deelname aan initiatieven” dient te voldoen aan de eisen conform niveau 5 op de CO<sub>2</sub> -prestatieladder versie 3.1. Een eis die hierbij hoort betreft de eis 3.D.1 “Actieve deelname aan minimaal één sector initiatieven op het gebied van CO<sub>2</sub> reductie”.

### **Initiatief deelname SKAO (CO<sub>2</sub> prestatieladder)**

Duurzaamheid krijgt steeds meer aandacht in onze maatschappij. Dit zien wij ook terug bij onze opdrachtgevers. Vaker wordt er gevraagd naar de CO<sub>2</sub> -uitstoot van onze organisatie. Dit wordt inzichtelijk gemaakt aan de hand van de CO<sub>2</sub> prestatieladder. Met de CO<sub>2</sub> prestatieladder worden bedrijven bovendien uitgedaagd en gestimuleerd om de eigen CO<sub>2</sub> -uitstoot te kennen en te verminderen.

De voornaamste reden tot actieve deelname aan dit initiatief bestaat uit het feit dat Boomrooierij Weijtmans B.V. in de toekomst niet uitgesloten wil worden bij aanbestedingen. Het komt steeds meer voor dat je alleen mag inschrijven als je een certificaat hebt voor de ladder.

### **Budgetoverzicht initiatieven.**

Voor de hieronder genoemde initiatieven heeft Boomrooierij Weijtmans B.V. een specifiek budget vrij gemaakt voor onder andere:

- Certificering
- Deelname SKAO (CO<sub>2</sub> prestatieladder)
- Cumela

## 8 Afsluiting

Dit document wordt jaarlijks herzien, de gegevens worden daarbij geverifieerd. De verificatie verloopt conform norm ISO 14064-1. Deze versie is opgesteld d.d. 15 april 2025 .

Akkoord Directie:

K. Weijtmans



## Bijlage A

De Emissie inventaris is opgesteld volgens punten A t/m T van paragraaf 9.3.1 uit de norm ISO 14064-1.

De internationale erkende norm geeft richtlijnen voor kwantificering en verslaglegging van broeikasgasemissies en – verwijdering op bedrijfsniveau. In de onderstaande tabel is per element opgenomen naar het hoofdstuk van het rapport waar het betreffende punt uit de norm wordt behandeld (genoemde onderdelen zijn voor wat betreft de onderdelen B, C, E, J, L, N, O, P,Q)

ISO 14064-1 Paragraaf 9.3.1	Onderwerp	Hoofdstuk
A	Description of the reporting organization	3.1
B	Person or entity responsible for the report	1
C	Reporting period covered	1
D	Documentation of organizational boundaries	3.2
E	Documentation of reporting boundaries, including criteria determined by the organization to define significant emissions	4
F	Direct GHG emissions, quantified separately for CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, NF <sub>3</sub> , SF <sub>6</sub> and other appropriate GHG groups (HFC's, PFCs, etc.) in tonnes of CO <sub>2</sub> e	n.v.t.
G	A description of how biogenic CO <sub>2</sub> emissions and removals are treated in the GHG inventory and the relevant biogenic CO <sub>2</sub> emissions and removals quantified separately in tonnes of CO <sub>2</sub> e	n.v.t
H	if quantified, direct GHG removals, in tones of CO <sub>2</sub> e	n.v.t
I	Explanation of the exclusion of any significant GHG sources or sinks from the quantification	n.v.t
J	Quantified indirect GHG emissions separated by category in tonnes of CO <sub>2</sub>	4.6
K	The historical base selected and the base-year GHG inventory	4.1
L	Explanation of any change to the base year or other historical GHG data or categorization and any recalculation of the base year or other historical GHG inventory and documentation of any limitations to comparability resulting from such recalculation	4.3
M	Reference to, or description of, quantification approaches, including reasons for their selection	4.5
N	Explanation of any change to quantification approaches previously used	4.3
O	Reference to, or documentation of, GHG emission or removal factors used	4.3
P	Description of the impact of uncertainties on the accuracy of the GHG emissions and removals data per category	4
Q	Uncertainty assessment description and results	4

R	A statement that the GHG report has been prepared in accordance with ISO 14064-1:2018	Bijlage A
S	A disclosure describing whether the GHG inventory, report or statement has been verified, including the type of verification and the level of assurance achieved	Interne audit
T	The GWP values used in the calculation, as well as their source. If the GWP values are not taken from the latest IPCC report, include the emission factors or the database reference used in the calculation, as well as their source.	4.3