

Reductiemaatregel	Type actie	Emissiestroom	Verbruiker	Scope 1, 2 of 3	Reductie in % (op betreffende verbruikersstroom)	Reductie in % (op totale footprint)	Verantwoordelijke	Middelen	KPI's	Status 2023	Einddatum gereed	Gereed?
<b>Technische maatregelen</b>												
Inkopen energiezuinige handgereedschap	Dynamisch	Elektra	Handgereedschap	2	5-15%	5,0%	Directie / inkoop	Investerings en inkoopbeleid	Terugdringen energieverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Het overgrootste deel van het handgereedschap is elektrisch.	2030	Ongoing
Inkopen elektrisch materieel	Dynamisch	Elektra	Materieel	2	25,0%	17,5%	Directie	Investerings	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark	aankoop elektrische shovel, maaimachines	2024	Nee
Inkoop 100% groene stroom	Eenmalig	Elektra	Vestigingen	2	100,0%	33,0%	Directie / inkoop	Contract aanpassingen	Terugdringen energieverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Inkoop 100% groene stroom realiseren, Eijkelboom Apeldoorn en Spronk Infra hebben groene elektra, de overige vestigingen niet.	2024	Nee
Onderzoek naar eigen opwekking energie middels zonnepanelen	Eenmalig	Elektra	Vestigingen	2	0,0%	98,0%	Directie	Investerings	Opwekken eigen energie, terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	Gehuurde gebouw (Spronk infra) is voorzien van zonnepanelen. De overige vestigingen hebben geen zonnepanelen.	2025	Nee
Mobiele zonnepanelen aanschaffen voor het werken op locatie	Eenmalig	Elektra	Projecten	2	5-10%	7,5%	Directie	Investerings	Opwekken eigen energie, terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	Onderzoek naar de mogelijkheden	2025	Nee
Erkende maatregelen gebouwen toepassen: vervangen verlichting en hardware	Eenmalig	Gas en elektra	Bedrijfsruimten	1 & 2	5-15%	5,0%	Directie	Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Maatregelen toepassen die realistisch zijn en behoren binnen de categorie, terug te verdienen binnen 5 jaar	2028	Nee
CO <sub>2</sub> -neutraal wagenpark in 2030	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	50,0%	10,0%	Directie	Investerings	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark	aankoop elektrische bedrijfsbussen	2030	Ongoing
Stimuleren zuinig rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	15,0%	5,3%	Directie	Investerings	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark	Middels toolbox informatie verschaffing	2023	Ja
Inkoop HVO diesel	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	50,0%	25,0%	Directie	Investerings	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark	HVO-20 ingekocht en ingezet op de werken. HVO-100 ingekocht voor gehuurd materieel	2025	Ongoing
Stimuleren het nieuwe stallen	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	5-15%	5,0%	Directie	Investerings	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark	Middels toolbox informatie verschaffing	2023	Ja
Inzet heet water voor onkruidbestrijding	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	5-15%	105,0%	Directie	Investerings	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark	Aangekocht 2 elektrische heetwater onkruidbestrijders	2023	Ja
Inzet Olivijn bij gladheidbestrijding	Dynamisch	-	-						Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot		2023	Ongoing
Inzet Olivijn bij verhardingen	Dynamisch	-	-						Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot		2024	Ongoing
<b>Organisatorisch maatregelen</b>												
Vereenvoudigen systeem van gegevens verzameling, inputgegevens	Eenmalig	Alle stromen	bedrijfsruimten, werken	1,2,3	0-5%	2,50%	KAM-coördinator	Investerings + tijd	inzicht in uitstoot	start gemaakt nog niet optimaal voor alle vestigingen	2024	Ongoing
CO <sub>2</sub> bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Alle stromen	Projecten	1,2,3	0-10%	2,5%	Directie	Toolboxmeeting	minimaal 2 per jaar	Bewustzijn verhogen en inzicht verwerven reductiemogelijkheden	Continue	Ongoing
Stimuleren zuinig rijden middels monitoren verbruik per medewerkers en/of materieel	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	0-10%	2,5%	Wagenparkbeheer	Investerings	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark	Monitoren snelheden en verbruik wagenpark	Continue	Ja
Invoeren van het nieuwe rijden en draaien	Dynamisch	Alle stromen	Wagenpark	1 & 2	0-5%	1,0%	Directie	Opleidingen	Terugdringen brandstof verbruik	Middels toolboxes	Continue	Ja
Rijgedrag monitoren en opnemen in functioneringsgesprek	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1 & 2	0-5%	1,0%	Directie	Gesprekken	Terugdringen brandstof verbruik	Nadat volgsysteem is aangekocht en rijgedrag is gemonitord	2025	Nee
Dialogo met opdrachtgevers en leveranciers over CO <sub>2</sub> / Circulair	Dynamisch	Alle stromen	Projecten	1,2,3	0,0%	0,0%	Directie	Bijeenkomsten organiseren binnen de branche	Bewustzijn bij leveranciers en opdrachtgevers. Samenwerking in de keten.	Samenwerking in de keten door aansluiting bij branche vereniging OBN en straatwerk.	2023	Ja
CO <sub>2</sub> initiatief, bijeenkomsten organiseren minimaal 3 keer per jaar met BeZee, RMS en De Eijk Groep	Dynamisch	Alle stromen	Projecten	1,2,3	0,0%	0,0%	Directie	Leren van elkaar	Ideeën uitwisselen	Uitwisseling ervaringen elektrische voertuigen, brandstoffen, registraties verbruiken	2024	Ongoing
Interne communicatie m.b.t. energiebesparing en CO <sub>2</sub> reductie structureren voor alle medewerkers op alle locaties	Dynamisch	Alle stromen	Bedrijfsruimten, werken	1 & 2	2,0%	0,5%	Directie	Investerings	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Bewustzijn verhogen	Continue	Ongoing

### CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen 2015-2025

**Doelstelling Scope 1:** 70% CO<sub>2</sub>-reductie in 2025 t.o.v. 2015

**Doelstelling Scope 2:** 70% CO<sub>2</sub>-reductie in 2025 t.o.v. 2015

**Doelstelling Keten** 40% CO<sub>2</sub>-reductie in 2025 t.o.v. 2017







