



KANSEN EN REDUCTIESCHEMA aannemingsbedrijf Van Leeuwen GWV B.V

DATUM 14-10-2024

Reductiemaatregel	Type actie	Emissiestroom	Verbruiker	Scope 1, 2, 3	Projecten met gunningsvoordeel	Keten	Reductie in % (op betreffende verbruikersstroom)	Reductie in % (op totale footprint)	Verantwoordelijke	Middelen	KPI's	Status 2024	Einddatum gereed	Gereed?
Technische Maatregelen														
Inkoop elektrische/ hybride bedrijfsvoertuigen	Eenmalig	Brandstof en Elektra	Wagenpark	1	✓		10,0%	5,0%	Directie/ inkoop	Investeringen en inkoopbeleid	Terugdringen CO ₂ uitstoot	in 2022 1 elektrische auto aangekocht	2025	Deels
Inkoop bedrijfsbussen met standkachel en zware omvormer	Eenmalig	Brandstof en Elektra	Wagenpark	1			10,0%	5,0%	Directie / inkoop	Investeringen en inkoopbeleid	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	In uitvoering	2030	Ongoing
Inzet duurzame brandstoffen	Dynamisch	Brandstof	Algemeen	1	✓	✓	10,0%	5,0%	Directie	Inkoopbeleid	Minimaal 10% duurzame diesel inkopen	Inkoop HVO-100 alleen op aanvraag OG, onderzoek haalbaarheid HVO diesel ipv fossiele diesel	2025	Ongoing
Inkoop HVO100	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	✓	✓	10,0%	5,0%	Directie / Inkoop	Inkoopbeleid & Investeringen	Terugdringen CO ₂ -uitstoot wagenpark	UITgevoerd	2024	Ja
Stimuleren zuinig rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	✓		15,0%	5,3%	Wagenparkbeheer	Investeringen	Terugdringen CO ₂ -uitstoot wagenpark	Maandelijkse controle bandenspanning	2024	Nee
Nieuwe rijden	Eenmalig	Brandstof	Wagenpark	1	✓		5,0%	2,0%	KAM	Investeringen	Kennis en ervaring medewerkers vergroten	Middels Toolbox is onderwerp besproken, onderzoek of officiële cursus een optie is.	2024	Ja
Nieuwsbrief/ nieuwsflash energiestromen en uitstoot opmaken	Dynamisch	Alle stromen	Algemeen	1 & 2			2,0%	0,8%	Directie	Investering energiemanagementsysteem	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Onderzoek of nieuwsflits of brief gemaakt kan worden	2023/24	Ongoing
Erkende maatregelen gebouwen toepassen	Eenmalig	Brandstof en Elektra	Bedrijfsruimten	1 & 2			2-25%	2,0%	Directie	Investeringen	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Maatregelen die realistisch zijn en behoren binnen de categorie, terug te verdienen binnen 5 jaar. Bestaande verlichting vervangen door ledlampen	Continue	Ja
Inkopen energiezuinige apparaten en machines	Dynamisch	Elektra	Apparaten	2	✓		2-15%	2,0%	Directie / inkoop	Investering en inkoopbeleid	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Inkoop van energie en emissie reducerend materieel. Inkoopbeleid in beleidsverklaring CO ₂ opgenomen	2023	Ja
Onderzoek voor het groen laden onderweg en thuis	Dynamisch	Elektra	Wagenpark	2	✓		100,0%	2,0%	Wagenparkbeheer	Investeringen + Tijd	Terugdringen CO ₂ -uitstoot wagenpark	Onderzoeksfase	2025	Nee
Inkoop 100% groene stroom	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	✓		100,0%	20,0%	Directie / Inkoop	Aanpassen contract	Vergroening energie	UITgevoerd	2023/24	Ongoing
100% gebruik groene stroom op werken	Eenmalig	Elektra	Werken	2	✓		100,0%	10,0%	Directie	Inkoopbeleid	Vergroening energie	UITgevoerd	2023	Ja
Eigen opwekking energie middels zonnepanelen	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	✓		0,0%	0,0%	Directie	Investering zonnepanelen	Opwekken eigen energie	UITgevoerd	2021/22	Deels
Inkoop Circulaire Materialen	Dynamisch	Alle stromen	Werken	3	✓	✓	0-25%	10,0%	Directie	Inkoopbeleid	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Onderzoeksfase	2025	Nee
Organisatorische Maatregelen														
CO ₂ bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Alle stromen	Wagenpark	1,2,3			0-25%	0,1%	Directie	Toolboxmeeting	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Bespreken resultaten reductie en uitgevoerde maatregelen middels toolbox. Daarnaast verdieping door een onderwerp op te pakken die verbruik kan reduceren	2024	Ongoing
Poorten sluiten bij koud weer	Dynamisch	Brandstof en Elektra	Bedrijfsruimte	1 & 2			0-25%	2,0%	Directie / Leidinggevenden	Opleidingen	Bewustzijn bij medewerkers	Middels toolbox besproken	2024	Ongoing
Inzicht afvalstromen voor recycling	Dynamisch	Inkoop	Werken	3	✓	✓	0-25%	10,0%	Directie / Inkoop	Inkoopbeleid & Investeringen	Inzichtelijk maken van de afvalstromen en welke recycling mogelijkheden er zijn	Gedeeltelijk uitgevoerd	2024	Deels
Dialog met opdrachtgevers en leveranciers over CO ₂ / Circulair	Dynamisch	Alle stromen	Werken	3	✓		0-25%	0,1%	Directie	Investeringen + Tijd	Bewustzijn bij opdrachtgevers verhogen, samenwerking in de keten	Vastleggen notulen van de besprekingen mbt CO ₂ reductie	Continue	Ongoing
Stimuleren zuinig rijden middels monitoren verbruik per medewerkers en/of materieel	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1			0-25%	1,0%	Directie	Investeringen	Terugdringen CO ₂ uitstoot wagenpark	Inzichtelijk maken rijgedrag, dieselverbruik per medewerker	Continue	Ongoing
Invoeren van het nieuwe rijden en draaien	Dynamisch	Alle stromen	Wagenpark	1 & 2			0-25%	0,2%	Directie	Opleidingen	Terugdringen brandstof verbruik	Middels Toolbox is onderwerp besproken, onderzoek of officiële cursus een optie is.	Continue	Ongoing

CO₂-reductiemaatregelen 2020-2030

Scope 1: 3% minder CO₂ per FTE in 2023 t.o.v. 2020
 Scope 2: 100% minder CO₂ per FTE in 2023 t.o.v. 2020
 Keten: 2466,6 kg CO₂ besparen in 2023