



KANSEN EN REDUCTIESCHEMA aannemingsbedrijf Van Leeuwen GWW B.V

DATUM 13-10-2023

Reductiemaatregel	Type actie	Emissiestroom	Verbruiker	Scope 1, 2, 3	Reductie in % (op betreffende verbruikersstroom)	Reductie in % (op totale footprint)	Verantwoordelijke	Middelen	KPI's	Status 2023	Einddatum gereed	Gereed?
SCOPE												
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	Ongoing
Inkoop elektrische/ hybride bedrijfsvoertuigen	Eenmalig	Diesel/ elektra	Wagenpark	1	10,0%	5,0%	Directie/ inkoop	Investeringen en inkoopbeleid	Terugdringen CO ₂ uitstoot	in 2022 1 elektrische auto aangekocht	2025	Ongoing
Inkoop bedrijfsbussen met standkachel en zware omvormer	Eenmalig	Diesel/ elektra	Wagenpark	1	10,0%	5,0%	Directie / inkoop	Investeringen en inkoopbeleid	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	In uitvoering	2030	Nee
Nieuwsbrief/ nieuwsflash energiestromen en uitstoot opmaken	Dynamisch	Alle stromen	Bedrijfsruimten, werken	1,2	2,0%	0,8%	Directie	Investering energiemanagementsysteem	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Onderzoek of nieuwsflits of brief gemaakt kan worden	2023/24	Ja
Inzet duurzame brandstoffen	Dynamisch	Diesel	Wagenpark	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 100% groene stroom	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	100,0%	20,0%	Directie / Inkoop	Aanpassen contract	Vergroening energie	Uitgevoerd	2023/24	Ja
Eigen opwekking energie middels zonnepanelen	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	0,0%	0,0%	Directie	Investering zonnepanelen	Opwekken eigen energie	Uitgevoerd	2021/22	Ja
Erkende maatregelen gebouwen toepassen	Eenmalig	Gas 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	Ongoing
Stimuleren zuinig rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	15,0%	5,3%	Wagenparkbeheer	Investeringen	Terugdringen CO ₂ -uitstoot wagenpark	Maandelijkse controle bandenspanning	2023	Deels
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.	2023	Deels
Organisatorisch												
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	2023	Ongoing
Dialog met opdrachtgevers en leveranciers over CO ₂ / Circulair	Dynamisch	Alle stromen	Wagenpark	1,2,3	0-25%	0,1%	Directie	Klantgesprekken, leveranciersbeoordelingen	Externe communicatie	Vastleggen notulen van de besprekingen mbt CO ₂ reductie	Continue	Ongoing
CO ₂ bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Alle stromen	Materieel	1,2,3	0-25%	1,0%	Directie	Toolboxmeeting	Meer inzicht verbruik door medewerkers	Inzichtelijk maken rijgedrag, dieselvebruik per medewerker	Continue	Ongoing
CO ₂ bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Alle stromen	Wagenpark	1,2,3	0-25%	0,2%	Directie	Toolboxmeeting	Meer inzicht verbruik door medewerkers	Toepassen van het nieuwe rijden en het nieuwe stallen	Continue	Ongoing

CO₂-reductiemaatregelen 2020-2030

Scope 1: 3% CO₂-reductie in 2023 ten opzichte van 2020
 Scope 2: 100% CO₂-reductie in 2023 ten opzichte van 2020
 Scope 3/ keten natuurlijke oeveraanleggen