

## Kansen & reductieschema 2019-2028

Opmaak datum 24-3-2025

Reductiemaatregel	Type actie	Emissiestroom	Verbruiker	Scope 1, 2 & BT	Reductie in % (op betreffende verbruikersstroom)	Reductie in % (op totale footprint)	Verantwoordelijke	Middelen	KPI's	Status 2025	Einddatum gereed	Gereed?
<b>Technische maatregelen</b>												
Inkoop energiezuinige apparatuur productie materieel	Dynamisch	Elektra	Apparatuur en productiemiddelen	2	2-15%	7,5%	Directie / inkoop	Investering en inkoopbeleid	Terugdringen energieverbruik en CO <sub>2</sub> uitstoot	Inkoopbeleid in CO <sub>2</sub> beleid opgenomen	2023	Ja
Verbeteren energielabel bedrijfsruimten	Eenmalig	Gas & elektra	Bedrijfsruimten	1,2	30,0%	15,0%	Directie	Investering maatregelen	Toepassen energiezuinige maatregelen	Bij de verbouwingsplannen worden energie reducerende maatregelen doorgevoerd	2028	Nee
Nieuwsbrief energiestromen/uitstoot	Dynamisch	Alle stromen	Bedrijfsruimten, werken	1,2	2,0%	1,0%	Directie	Investeringen	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Halfjaarlijks worden de emissie cijfers en de uitgevoerde maatregelen gepubliceerd middels in connect	2022	Ongoing
Inkoop 100% groene stroom	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	80,0%	40,0%	Directie / inkoop	Aanpassen contract	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	Uitgevoerd	2023	Ja
Eigen opwekking energie middels zonnepanelen	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	80,0%	40,0%	Directie	Investeringen	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	Er worden 1000 stuks geplaatst	2025	Nee
Hal E en Hal F 3000 m <sup>2</sup> dakconstructie isoleren met PIR platen, voor energiebesparing en stevigheid	Eenmalig	Gas	Opslagloodsen	1	10,0%	5,0%	Facilitair manager	Investeringen	Terugdringen gasverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	In 2025 wordt gestart	2025	nee
Verlaging temperatuur silo opslag	Eenmalig	Gas & elektra	gehele pand	1	10,0%	5,0%	Directie	Investeringen	Terugdringen gasverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Onderzoek afgerond en uitgevoerd, temperatuur verlaagd met 2-3 graden	2024	Ja
Verlichting opdelen in secties en schakelen op bewegingsdetectie	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	2,0%	80,0%	Directie	Investeringen	Terugdringen energieverbruik (elektra) en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Deels uitgevoerd, kantoren gereed, expeditie en productie wordt uitgevoerd tijdens de verbouwingsplannen	2028	Ongoing
Bij vervangen luchtbehandelingskasten, deze in binnenruimte plaatsen	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	in-onderzoek	in-onderzoek	Facilitair manager	Investeringen	Terugdringen energieverbruik	Onderzoek afgerond, nog niet noodzakelijk	2024	afvoeren
Stimuleren zuinig rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	15,0%	5,3%	Directie	Investeringen	Terugdringen brandstofverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Toolbox plaatsen in intranet / connect	2025	Nee
Onderzoek en inkoop Biodiesel	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	5,0%	5,0%	Directie	Investeringen	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	In onderzoek	2025	Nee
Verdere vervanging van de bedrijfsvoertuigen door elektrisch	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1 & 2	2-15 %	6,5%	Directie	Investeringen	Terugdringen brandstofverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	In 2024 zijn er 6 elektrische personenvoertuigen aangeschaft	2028	Nee
Gebruik van laptops i.p.v. Pc's	Eenmalig	Elektra	Arbeidsmiddelen	2	2,0%	0,8%	Directie/ inkoop	Investeringen	Terugdringen energieverbruik (elektra) en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Deels uitgevoerd, niet geschikt voor alle personeelsleden	2024	Ja
Isoleren appendages	Eenmalig	Elektra	Apparatuur en productiemiddelen	2	2,0%	0,8%	Facilitair manager	Investeringen	Terugdringen energieverbruik (elektra) en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Uitgevoerd	2024	Ja
Verlichting kantoren vervangen door LED	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	1-2%	0,5%	Facilitair manager	Investeringen	Terugdringen energieverbruik (elektra) en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Uitgevoerd	2024	Ja
Vluchtweg verlichting en verlichting expeditie, loodsen vervangen door LED	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	2,0%	80,0%	Facilitair manager	Investeringen	Terugdringen energieverbruik (elektra) en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Nog niet gepland, geschikte ruimte moet nog gevonden worden (afhankelijk van de verbouwingsplannen)	2025	Ongoing
Energielabel onderzoek	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	-	-	-	Investeringen	-	Niet nodig, bestemming fabriekshallen	2024	Afvoeren
Tankopslag verlagen temperatuur	Eenmalig	Gas	Bedrijfsruimten	1	1,0%	0,5%	Facilitair manager	Temperatuur instelling	Terugdringen gasverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	2-3 graden	2024	Ja
Vervanging buitenverlichting door LED	Eenmalig	Elektra	Buitenruimte	2	1-2%	0,5%	Facilitair manager	Investeringen	Terugdringen energieverbruik (elektra) en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Deels al uitgevoerd	2025	Ja
Vervangen klimaatsysteem	Eenmalig	Gas	Kantoren	1	10%	5%	Facilitair manager	Investeringen	Terugdringen gasverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Tijdens de verbouwing realiseren	2028	Nee
<b>Organisatorische maatregelen</b>												
CO <sub>2</sub> bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	allen	Projecten	1,2	0-10%	2,0%	Directie	Toolboxen, nieuwsbrieven, kwartaalborrels e.d.	Bewustzijn verhogen, energie & brandstof verbruik	Bewustzijn verhogen	continue	Deels
Verbouwing, in 4 fasen I,II,III en IV	Eenmalig	Gas & elektra	Gehele pand	1,2	-	-	Directie	Investeringen	Terugdringen gasverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	Onderzoek afgerond en uitgevoerd. Door diverse maatregelen CO <sub>2</sub> -uitstoot reduceren	2028	Ongoing
Dialogo met opdrachtgevers, leveranciers over CO <sub>2</sub> /Circular	Dynamisch	Brandstof en elektra	Projecten	1,2	0-15%	2,0%	Directie / inkoop	Ideeën uitwisselen	Bewustzijn bij leveranciers en opdrachtgevers. Samenwerking in de keten	Uitgevoerd	2024	Ongoing
Uitschakelen van down-force ventilatoren in loodsen indien niet nodig	Dynamisch	Elektra	Bedrijfsruimten	2	2,0%	1,0%	Technische dienst	Investeringen	Terugdringen energieverbruik en CO <sub>2</sub> uitstoot	Uitgevoerd	2024	Ja
Rijgedrag monitoren	Dynamisch	Brandstof	Projecten	1	0-5%	2,0%	Directie	Gesprekken	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	Niet uitvoeren niet realistisch	2026	Nee
Het nieuwe rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	5,0%	2,0%	Directie	Opleidingen	Terugdringen brandstofverbruik	Behandeld in toolbox via connect	2025	Ongoing
Stimuleren nieuwe rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	15,0%	5,3%	Directie	Opleidingen	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	Deels	continue	Deels
Controle bandenspanning	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	0-5%	2,0%	Directie	Investeringen / tijd	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot	Maandelijks controle	continue	Deels
Periodiek controleren op lekkages in het persluchtleidingnet d.m.v. ultrasone detectie	Dynamisch	Elektra	Productie	2	0-5%	2,0%	Directie	Investeringen/ tijd	Terugdringen energieverbruik	Lekkages moeten meteen verholpen	2024	Ongoing

### CO<sub>2</sub>-Reductiedoelstellingen 2019-2028

Reductiedoelstelling scope 1	25% in 2028 t.o.v. het referentiejaar 2019
Reductiedoelstelling scope 2	98% in 2028 t.o.v. het referentiejaar 2019
Reductiedoelstelling Business Travel	40% in 2028 t.o.v. het referentiejaar 2019
Sub reductiedoelstelling alternatieve brandstoffen	5% in 2025 t.o.v. het referentiejaar 2019