



MAATREGELENLIJST CO2 - rev 2 - Lopende acties



Maatregel	Toelichting	Percentage toepasbaarheid	Percentage per eenheid	Effectieve reductie (percentage) t.o.v. emissiebron (ton)	Verantwoordelijke	Termijn	Emissiestroom	Scope	Activiteit	Categorie	Categorie			Uitvoering start in
											A standaard	B vooruitstrevend	C ambitieus	
Hoofdkantoor														
Telewerking	Bedienden kunnen 2 dagen per week telewerken. Hierdoor zal het benzine en dieselvebruik dalen. Geschatte reductie van 1%	7,50%	40%	3,00%	HSEQ	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens) + woon-werk prive wagens	1 + 3	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport		X		2020
Ecodriving lessen	Aanbieden van Ecodriving opleiding voor de werknemers. Geschatte reductie van 2%	50%	8%	4,00%	HSEQ + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens) + woon-werk prive wagens	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport		X		2022
Video-conference	Door stimuleren video-conference overbodig vervoer voorkomen. Geschatte reductie van 2%	5%	100%	5,00%	Management	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens) + woon-werk prive wagens	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2020
Groene stroom aankopen - hoofdkantoor	Vanaf 2020 zal overgeschakeld worden naar volledig groene stroom met focus op energie van windmolens uit het binnenland (België). Geschatte reductie van 13%	100%	85%	85,00%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Kantoor	Kantoor	X			2020
Airco serverroom 1* minder	Besparing op koelmiddel en elektriciteit door de airco in de serverroom 1* minder te zetten. Geschatte reductie van 1%	15%	3%	0,45%	IT	2020 - 2025	Elektriciteit	2	ICT	Kantoor	X			2021
LED verlichting	Voorzien van LED verlichting waar mogelijk. Geschatte reductie van 1%	20%	24%	4,80%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Kantoor	Kantoor		X		2022
Efficient wagenpark	Door alle bedrijfswagens om te zetten naar leasing krijgen we betere wagens met minder verbruik. Geschatte reductie van 2%	80%	10%	8,00%	VL-Mat + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2020
Gebruik energiezuinige banden	Minder verbruik door gebruik van energiezuinige banden. Geschatte reductie van 2%	90%	5%	4,50%	VL-Mat + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2023
Controle juiste bandenspanning	Werknemers sensibiliseren op controle juiste bandenspanning wat minder verbruik zal bewerkstelligen. Geschatte reductie van 1%	75%	3%	2,25%	HSEQ	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2022
Beleid leasing nieuwe wagens	Door optimaliseren van leasing van het leasingbeleid (bv naar hybride of elektrische wagens) het verbruik minderen. Geschatte reductie van 4%	80%	10%	8,00%	Management	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2024
Verwarming nieuw kantoorgebouw	Door een geplande verhuis naar een nieuw kantoorgebouw krijgen we een grote besparing op verwarming. Geschatte reductie van 15%	100%	53%	53,00%	Management	2020 - 2025	Verwarming	1	Kantoor	Kantoor	X			2023
VL-Mat														
Ecodriving lessen	Aanbieden van Ecodriving opleiding voor de werknemers. Geschatte reductie van 1%	50%	8%	4%	HSEQ + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport		X		2022
Video-conference	Door stimuleren video-conference overbodig vervoer voorkomen. Geschatte reductie van 1%	5%	100%	5%	Management	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2020
Groene stroom aankopen - VL-Mat	Vanaf 2020 zal overgeschakeld worden naar volledig groene stroom met focus op energie van windmolens uit het binnenland (België). Geschatte reductie van 18%	100%	85%	85%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Werkplaatsen	Werkplaatsen	X			2020
LED verlichting	Voorzien van LED verlichting waar mogelijk. Geschatte reductie van 1%	20%	24%	5%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Werkplaatsen	Werkplaatsen		X		2022
Efficient wagenpark	Door alle bedrijfswagens om te zetten naar leasing krijgen we betere wagens met minder verbruik. Geschatte reductie van 2%	80%	10%	8%	VL-Mat + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2020
Controle juiste bandenspanning vrachtwagen	Bestuurder sensibiliseren op controle juiste bandenspanning wat minder verbruik zal bewerkstelligen. Geschatte reductie van 1%	100%	3%	3%	VL-Mat	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2022
Gebruik energiezuinige banden	Minder verbruik door gebruik van energiezuinige banden. Geschatte reductie van 1%	90%	5%	5%	VL-Mat + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2023
Controle juiste bandenspanning	Werknemers sensibiliseren op controle juiste bandenspanning wat minder verbruik zal bewerkstelligen. Geschatte reductie van 1%	75%	3%	2%	HSEQ	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2022
Werven														
Ecodriving lessen	Aanbieden van Ecodriving opleiding voor de werknemers. Geschatte reductie van 1%	50%	8%	4%	HSEQ + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport		X		2022
Video-conference	Door stimuleren video-conference overbodig vervoer voorkomen. Geschatte reductie van 2%	5%	100%	5%	Management	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2020
Groene stroom aankopen - Werven	Vanaf 2020 zal overgeschakeld worden naar volledig groene stroom met focus op energie van windmolens uit het binnenland (België). Geschatte reductie van 23%	100%	85%	85%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Bouwplaats / werf	Bouwplaats / werf	X			2023
Energiemeting op de werf	Invoeren van energiemeting op de werf. Hierdoor krijgen we beter inzicht in onze energieverbruiken en kan sneller gerageerd worden bij afwijkingen. Geschatte reductie van 1%	50%	5%	3%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Bouwplaats / werf	Bouwplaats / werf		X		2021
LED verlichting	Voorzien van LED verlichting waar mogelijk. Geschatte reductie van 1%	20%	24%	5%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Bouwplaats / werf	Bouwplaats / werf		X		2021
Verplichte terugname afval door leveranciers	Door leveranciers te verplichten om afval terug te nemen (en hergebruiken) voorkomen we afval. Geschatte reductie van 1%	5%	100%	5%	Aankoop	2020 - 2025	Afval	3	Bedrijfsprocessen	Afval		X		2022
Hybride aggregaten	Door gebruik van hybride aggregaten minder dieselvebruik en hoger rendement. Geschatte reductie van 1%	10%	40%	4%	VL-Mat	2020 - 2025	Brandstof	1	Materieel	Materieel	X			2023
Efficient wagenpark	Door alle bedrijfswagens om te zetten naar leasing krijgen we betere wagens met minder verbruik. Geschatte reductie van 3%	80%	10%	8%	VL-Mat + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2020
Torenkranen - efficiënter energieverbruik	Onderzoeken v/d mogelijkheden en, indien mogelijk, implementeren van energievriendelijke kranen. Geschatte reductie van 1%	30%	10%	3%	VL-Mat	2020 - 2025	Elektriciteit	2	Materieel	Materieel	X			2022
Gebruik energiezuinige banden	Minder verbruik door gebruik van energiezuinige banden. Geschatte reductie van 1%	90%	5%	5%	VL-Mat + HR	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2023
Controle juiste bandenspanning	Werknemers sensibiliseren op controle juiste bandenspanning wat minder verbruik zal bewerkstelligen. Geschatte reductie van 1%	100%	3%	3%	HSEQ	2020 - 2025	Brandstof (bedrijfswagens)	1	Mobiliteit (woon werk + naar werf)	Logistiek / transport	X			2022

Versie 24 10 2020