

Energiemanagementplan 2021

Doelstelling 2021: 6% CO2 reductie per FTE t.o.v. 2015.

Scope	Energiestroom	Doelstelling	Op basis van	Acties	Verantwoordelijke	Deadline	Verwachte CO2-reductie %	Status	Monitoring
1	Aardgas	Aardgasverbruik verminderen met 10%	FTE	Uitdraaien van de verwarming eind van de dag	QHSE Manager	31-12-2021	3%	Open	Analyse meterstand
				Thermostaat optimaal afstellen	QHSE Manager	31-12-2021	2%	Open	
				Groen gas inkopen	QHSE Manager	31-12-2021	6%	Open	
1	Brandstofverbruik leaseauto's en woon-werkverkeer	CO2-uitstoot van het wagenpark verminderen met 5%	KM	Inkoop/lease van het wagenpark met personenauto's met een gemiddelde CO2-uitstoot van tussen 150 - 110 gr/km.	QHSE Manager	31-12-2021	5%	Open	Analyse tankbonnen
				Volledig elektrische leaseauto's gebruiken	QHSE Manager	31-12-2021	5%	Open	
				Jaarlijkse controle bandenspanning bij 25% tot 50% van de leaseauto's	QHSE Manager	31-12-2021	1%	Open	
				Stimuleren van medewerkers om met de fiets te komen	QHSE Manager	31-12-2021	3%	Open	
1	Koudemiddelen	Voorkomen van emissies door lekkage van koudemiddelen	KG-koudemiddel gebruik	Jaarlijks onderhoud	QHSE Manager	31-12-2021	0%	Open	Analyse onderhouds bonnen
1	Machinepark	Verminderen van brandstofverbruik materieel	Liters brandstof t.o.v. omzet	Instructie medewerker Periodieke controle instelling materieel (pompen)	QHSE Manager	31-12-2021	5%	Open	Analyse tankbonnen
1	Vaartuig	Verminderen brandstofverbruik Kevin C	Liters brandstof t.o.v. omzet	Instructie medewerker	QHSE Manager	31-12-2021	1%	Open	Instructies
				Periodieke controle vaarbewegingen	QHSE Manager	31-12-2021	1%	Open	Vaarbewegingen

Scope	Energiestroom	Doelstelling	Op basis van	Acties	Verantwoordelijke	Deadline	Verwachte CO2-reductie %	Status	Monitoring
				Planning optimaliseren	QHSE Manager	31-12-2021	3%	Open	Planning
1	Heftruck	Verminderen van brandstofverbruik met 3% door voorkeur voor elektrische heftruck	Brandstof eigen machines	Zo veel als mogelijk gebruik maken van de elektrisch aangedreven heftruck	QHSE Manager	31-12-2021	3%	Open	Analyse verbruik eigen machines
2	Elektra	Elektraverbruik verminderen met 15% Elektraverbruik verminderen met 15% CO2-uitstoot van zakelijk vlieggreizen verminderen met 5%	FTE	Ledverlichting aanbrengen in 100% van het gebouw	QHSE Manager	31-12-2021	5%	Open	Analyse meterstand
			FTE Omzet	50% van de computers vervangen met 'Thin client' computers	QHSE Manager	31-12-2021	3%	Open	Analyse meterstand Analyse vlieg-overzicht
				Instructie aan medewerkers over stand-by van apparatuur	QHSE Manager	31-12-2021	1%	Open	
				3 offertes opvragen groene stroom met SMK	QHSE Manager	31-12-2021	-	Open	
				Contract afsluiten met SMK	QHSE Manager	31-12-2021	6%	Open	
				Mogelijkheden onderzoeken Teams.	QHSE Manager	31-12-2021		Open	
2	Zakelijke vlieggreizen	CO2-uitstoot van zakelijk vlieggreizen verminderen met 5% Verminderen van afval met 3%	Omzet Omzet	Invoeren Teams meetings	QHSE Manager	31-12-2021	- 5%	Open	Analyse vlieg-overzicht Analyse afvalstroom bonnen
				Informatievoorziening naar medewerker	QHSE Manager	31-12-2021	2%	Open	
3	Afval	Verminderen van afval met 3% Vermindering van transportbewegingen afval met 10%	Omzet Hoeveelheid transportbewegingen afval	Inkopen op basis van noodzaak	QHSE Manager QHSE Manager	31-12-2021	2%	Open	Analyse afvalstroom bonnen Analyse inkoopfacturen
				Aanpassen afvalinzamelingscontract			10%	Open	

Scope	Energiestroom	Doelstelling	Op basis van	Acties	Verantwoordelijke	Deadline	Verwachte CO2-reductie %	Status	Monitoring
		Vermindering van papierverbruik met 5%	FTE	Digitaliseren facturering	QHSE Manager	31-12-2021	5%	Open	
3	Papierverbruik	Vermindering van papierverbruik met 5%	FTE	Papier hergebruiken	QHSE Manager	31-12-2021	1%	Open	Analyse inkoop-facturen Analyse woon werk transport
				Dubbelzijdig printen		31-12-2021	3%	Open	
				Digitaliseren		31-12-2021	5%	Open	
3	Woon-werkverkeer	Benzineverbruik verminderen met 5%	Totaal woon-werk verkeer	Volledig elektrische leaseauto's gebruiken	QHSE Manager	31-12-2021	5%	Open	Tank-bonnen

Autorisatie directie:

R. Cogels

Datum: 02-02-2021



Title: Energiemanagementplan 2021	Version: 03	Date: 02-02-2021	Page: 3 van 3
-----------------------------------	-------------	------------------	---------------