

Plan d'action de réduction JACOPS

PORTÉE	BUT	FLUX D'ÉMISSION	NATURE RÉDUCTION	CHAMP D'APPLICATION	MESURE	EXPLICATION ACTION	RÉDUCTION (%) D'ICI 2025	ÉMISSIONS	RÉDUCTION ABSOLUE D'ICI 2025		
1	Gestion durable de ses propres bâtiments	Chauffage	Investissement	Siège social Deerlijk	Courants d'air	Fourniture de bandes de calfeutrage, de ferme-porte et de serrures de calfeutrage.	3%	418	12,54		
			Investissement	Toutes les succursales	Chauffage	Placer des feuilles de radiateur dans les nouveaux bâtiments et dans le plan de transition sur les différents sites où nous resterons pour les années à venir					
			Investissement	Toutes les succursales	Chauffage	Placer des robinets de radiateur thermostatiques ou un autre système avec lequel la température peut être réglée par pièce (standard dans les nouveaux bâtiments ; voir dans les immeubles locatifs avec les propriétaires)					
			Investissement	Toutes les succursales	Ventilation	Placer des minuteries sur les systèmes de ventilation et de chauffage pour éviter une utilisation inutile (programmation également pendant les week-ends et les périodes de vacances)					
			Investissement	Siège social Deerlijk	Pompes	Installation d'une pompe à chaleur et recherche sur l'utilisation de la géothermie et des réseaux de chaleur	15%	418	62,7		
			Investissement	Toutes les succursales s avec chaudières au fioul	Chauffage	Remplacement des chaudières au fioul par des chaudières au gaz naturel lorsque cela est possible	20%	279	55,8		
		2	Gestion durable de ses propres bâtiments	Électricité	Investissement	Siège social Deerlijk	Vitrage	Vitrage à haute transmission lumineuse et faible transmission solaire dans chaque nouvelle construction	3%	115	3,45
					Investissement	Siège social Deerlijk	Appareils économes en énergie	Appareils économes en énergie avec une faible consommation en veille dès que les appareils sont défectueux ; Des alternatives plus récentes et plus économiques seront proposées pour les nouvelles constructions.			
					Investissement	Siège social Deerlijk	Utiliser les escaliers	L'utilisation des escaliers sera encouragée dans chaque nouveau bâtiment. Ceci est pris en compte dans la conception.			
				Investissement	Siège social Deerlijk	Compteurs	Etude de la possibilité d'installer des compteurs séparés dans les différents bâtiments pour le suivi de la consommation d'électricité				
				Investissement	Siège social Deerlijk	Capteurs	Capteurs de lumière du jour fournis pour un contrôle intelligent de l'éclairage				
				Investissement	Siège social Deerlijk	Vitrage	Installation de verre à haute efficacité dans notre propre nouvelle construction				
				Investissement	Jacobs Sud-Strepy	Vitrage	Fourni avec un film de protection solaire à l'intérieur des fenêtres				
				Investissement	Siège social Deerlijk	protection solaire	Installation de protection solaire sur les façades exposées au sud				
				Investissement	Toutes les succursales	éclairage	Équipé de puits de lumière si possible pour plus de lumière naturelle				
2	Gestion durable des bâtiments et de la flotte	Électricité	Investissement	Tous les sites et flotte de véhicules	eclairage	Équipé d'un éclairage LED si possible	10%	115	11,5		
2	Passer aux énergies renouvelables	Électricité	Investissement	Siège social Deerlijk	Panneaux solaires	Installation de panneaux solaires sur les différents toits lorsque cela est possible. Consultez le propriétaire sur les sites de location. D'ici 2025, nous aimerions toujours être en mesure de fournir 25 % de nos besoins en électricité avec notre propre électricité verte	25%	115	28,75		
			Investissement	Toutes les succursales	Énergie verte	Chaque année, nous examinons quels contrats nous pouvons convertir en électricité verte. A cet effet, un fournisseur est choisi qui peut fournir 100% d'électricité belge. Consultez le propriétaire sur les sites de location.	25%	115	28,75		
1+2	Sensibilisation et communication de la politique durable	Énergie + CO2	Comportement	Toutes les succursales	Échelle de performance CO2	Sensibilisation de tous les collaborateurs à la consommation d'énergie et à la gestion du CO2. Que tout le monde dans l'organisation est conscient de l'importance du CO2 la mesure et le suivi et la réduction de la consommation.	1%	4840	48,4		
			Comportement	Toutes les succursales	Formation	Lunch & learn : moment d'information CO2 & ISO 14001 avec conseils sur l'utilisation de l'énergie pour tous les collaborateurs					
			Comportement	Toutes les succursales	Accueil	Intégration de l'échelle de performance CO2 et ISO 14001 dans le processus d'accueil, précisant les objectifs de l'année de travail					
			Comportement	Tous les chantiers	Toolbox's	Des actions pour contribuer à une réduction de CO2					
			Comportement	Toutes les succursales	La consommation d'énergie	Sensibilisation à la consommation d'énergie et communication des conseils d'économie d'énergie					
			Comportement	Tous les chantiers et dépôts	Consommation de carburant	Optimiser la capacité de charge des transports	3%	3717	111,51		
		1	Sensibilisation et communication de la politique durable	Flotte	Comportement	Toutes les succursales	Formation	Démarrage de l'écoconduite pour les collaborateurs			
					Comportement	Toutes les succursales	Stratégies	Politique de télétravail et promotion du télétravail dans la mesure du possible			
					Comportement	Toutes les succursales	Règlements	Plan de transition et mise en place partielle d'horaires de travail flexibles de manière à éviter les embouteillages			
					Comportement	Drogenen	Prévention	Fournir aux cyclistes un casque de vélo, un gilet fluorescent et un éclairage supplémentaire			
					Comportement	Toutes les succursales	Toolbox's	Promouvoir via le toolbox de vérifier la bonne pression des pneus des véhicules			
					Comportement	Toutes les succursales	Toolbox's	Boîte à outils saisie correcte des kilomètres parcourus lors du ravitaillement afin de surveiller la consommation correcte			
					Comportement	Toutes les succursales	Campagne d'affiches	Campagne d'affichage et toolbox's pour mettre le covoiturage en image			
					Comportement	Tous les chantiers	Consommation de carburant	Retour des frets chargés au maximum			
					Comportement	Toutes les succursales	Toolbox's	Utilisation correcte des équipements et des machines pour prolonger la durée de vie	2%	583	11,66
2	Sensibilisation et communication de la politique durable	Électricité	Comportement	Toutes les succursales	La consommation d'énergie	Sensibilisation à la consommation des appareils en veille	2%	115	2,3		
			Comportement	Toutes les succursales	Gestion de l'énergie	Mettez des instructions pour éteindre la lumière					
			Comportement	Toutes les succursales	Gestion de l'énergie	Économisez sur le réfrigérant et l'électricité en augmentant la climatisation de 1 degré					

1	Bâtiments de gestion de l'énergie	Chauffage	Comportement	Toutes les succursales	Entretien chauffage	Faire vérifier annuellement les commandes de refroidissement et de chauffage	2%	418	8,36			
			Comportement	Toutes les succursales	Entretien chauffage	Faites nettoyer tous les radiateurs et régulateurs de chaleur chaque année pour éviter l'accumulation de poussière et réduire le transfert de chaleur						
			Comportement	Toutes les succursales	Réglage de la température	Réduire la température de la chaudière de 1 degré dans les propriétés et avec l'accord du propriétaire						
1 1 1 1 1 1	Gestion de la mobilité durable	Flotte	Investissement	Siège social Deerlijk	Infrastructures cyclistes	Prévoyez toujours un abri à vélo couvert pour les nouvelles constructions	5%	377	18,85			
			Investissement	Siège social Deerlijk	Infrastructures cyclistes	Équipé d'un point de réparation de vélos à proximité de l'entrepôt						
			Investissement	Toutes les succursales	Pneus	Utilisation de pneus économes en énergie						
			Comportement	Toutes les succursales	Consommation de carburant	Optimiser la planification des itinéraires						
			Comportement	Tous les garages	Entretien des véhicules	Vérification de la pression des pneus par le garage à chaque intervention sur un véhicule						
			Investissement	Toutes les succursales	Camionnettes et camions	Élaboration d'un plan de transition pour le remplacement des camionnettes et des camions/tracteurs par des modèles au CO ₂ -des moteurs plus économes (GNL, hydrogène, électrique) en fonction de la législation. La technologie n'est pas encore prête pour cela pour le moment, nous allons tester des alternatives plus durables à court terme pour voir ce qui convient le mieux à Jacops.				8%	3279	262,32
1 1	Gestion durable du petit matériel	Équipement	Investissement	Toutes les succursales	Petit matériel : électrification et gestion de l'énergie	Remplacez le petit équipement qui doit être remplacé par une variante zéro émission, y compris les batteries rechargeables.	5%	583	29,15			
			Investissement	Toutes les succursales	Consommation de carburant : machines	Plan de transition d'un parc machine conforme à la norme Euro VI				5%	583	29,15
1+2 2 2	Gestion durable dans les chaînes de tr	Énergie + CO2	Investissement	Toutes les succursales - chantiers	Gestion de l'énergie : chantiers	Introduire le comptage d'énergie sur les chantiers dont les containers de chantier restent plus de 3 mois	1%	583	5,83			
			Investissement	Siège social Deerlijk - chantiers	Panneaux solaires sur le container de chantier	Etude réalisée par le service Infra sur l'utilisation de panneaux solaires sur le hangar de chantier				20%	583	116,6
			Investissement	Toutes les succursales - chantiers	Signalisation et éclairage de chantier	Utilisation d'un éclairage et d'une signalisation éconergétiques sur le chantier						

CO2 TOTAL 4840 19%
RÉDUCTION TOTALI 920,02