

B. Reductiemaatregelen 2022

Reductiedoelstellingen

Scope 1

Gebr. de Ronde stelt zich tot doel de CO₂-uitstoot van scope 1 gerelateerd aan het aantal machines/bedrijfswagens/vrachtwagens, in 2022 met 1,5% te reduceren ten opzichte van 2020.

Scope 2

Gebr. de Ronde stelt zich geen doel met betrekking tot het verlagen van de uitstoot van scope 2 omdat er geen uitstoot is in deze scope.

Scope 3

Gebr. de Ronde stelt zich tot doel de CO₂-uitstoot voor het woon-werkverkeer gerelateerd aan het aantal medewerkers, in 2022 met 1,5% te reduceren ten opzichte van 2020.

Gebr. de Ronde stelt zich tot doel de CO₂-reductie door het leveren van groen/houtstromen, in 2022 met 12,5% te verhogen ten opzichte van 2020 tot 72,5 ton CO₂-reductie.

CO₂-uitstoot

CO₂-uitstoot scope 1, 2 en 3 in 2020 was 516,56 ton*.

CO₂-uitstoot scope 1 in 2020 was 502,88 ton met gemiddeld per machine/bedrijfs-/vrachtwagen 10,87 ton

CO₂-uitstoot scope 2 in 2020 was 0,00 ton met gemiddeld per medewerker 0,00 ton

CO₂-uitstoot scope 3 in 2020 was 13,68 ton met gemiddeld per medewerker 0,50 ton

Reductiemaatregelen 2022					
Scope	Reductiemaatregel	Acties	Planning	Verant.	Status
1 Diesel- verbruik	Verminderen van het dieselverbruik	Opstellen planning voor controle bandenspanning	2022 Q1	KC	Afgerond
		Controleren van de bandenspanning	2022	HW	
		Milieuprestaties meewegen bij aanschaf nieuwe bedrijfsauto's of nieuw materieel	2022	BL/HW	
		Opstellen toolbox milieubewust rijden	2022/06	KC	Afgerond
		Bespreken toolbox	2022/06	BL	Afgerond
		Toepassen gebruik HVO	2022	BL/HWP	
		Aanschaf elektrische trilplaat	2022	BL/HWP	Afgerond
		Aanschaf elektrische gazonmaaiers	2022	BL/HWP	Afgerond
		Aanschaf elektrisch diamantzagen	2022	BL/HWP	Afgerond
		Onderzoeken ander materieel/gereedschap op accu	Doorlopend	BL/ HWP	
	Elektrische laadschop (Relly 1.3) testen	2022/06	HWP/KB	Afgerond	
	Meer inzicht krijgen per voertuig	Bijhouden van de kilometerstanden van de vrachtwagen en bedrijfs- auto's per kwartaal	2022/04	KB/KC	Afgerond
			2022/07	KB/KC	
2022/10			KB/KC		
2023/01			KB/KC		

* De totale uitstoot van 2020, aangepast aan de conversiefactoren gepubliceerd op 17 januari 2022 (www.co2emissiefactoren.nl).

Reductiemaatregelen 2022						
Scope	Reductiemaatregel	Acties	Planning	Verant.	Status	
1 Diesel- verbruik	Meer inzicht krijgen per voertuig	Bijhouden van de kilometerstanden van de MF 7719S en MF 5611	2022/04	KB/KC	Afgerond	
			2022/07	KB/KC	Afgerond	
			2022/10	KB/KC		
			2023/01	KB/KC		
1 Gas- verbruik	Verminderen van het gasverbruik	Monitoren verbruik en indien nodig opstellen aanvullende acties	2022/01	KC	Afgerond	
			2022/02	KC	Afgerond	
			2022/03	KC	Afgerond	
			2022/04	KC	Afgerond	
			2022/05	KC	Afgerond	
			2022/06	KC	Afgerond	
			2022/07	KC	Afgerond	
			2022/08	KC		
			2022/09	KC		
			2022/10	KC		
			2022/11	KC		
			2022/12	KC		
			Jaarlijkse controle van de verwarming (derden)	2022	KC	Afgerond
	Uitdraaien verwarming einde dag	Dagelijks	Kantoor			
	Mogelijkheden warmte- pomp onderzoeken	Bij nieuwe verwarming	BL/KC			
2 Stroom	Verminderen stroomverbruik	Vervangen buiten verlichting voor LED	Indien van toepassing	HWP		
		Vervangen verlichting kantoor voor LED	BL	2022/04	HWP	Afgerond
			HPL	2022/04	HWP	Afgerond
			KC/PL	2022/04	HWP	Afgerond
			PL	2022/04	HWP	Afgerond
			HWP	2022/04	HWP	Afgerond
	Vervangen nood- verlichting voor LED	Indien van toepassing	HW			
3 Woon- werk	Verminderen aantal gereden km's	Voordelen fietsen in toolbox bespreken	2022/06	BL/KC	Afgerond	
3 Afval	Vergroten CO ₂ -reductie	Bespreken doelstelling tijdens werkoverleg	2022	BL/KC	Afgerond	
		Vrachtwagenchauffeur aansturen	Doorlopend	BL		

Opgemerkt:

- acties voortkomend uit deze reductiedoelstellingen worden met planning, verantwoordelijke en status opgenomen in de lijst met verbeterpunten (Excel bestand);
- genoemde reductiedoelstelling en -maatregelen gelden ook voor projecten waarop CO₂-gunningsvoordeel is of wordt behaald (tenzij anders vermeld).

Autorisatie				
Datum	Versie	Opsteller	Goedgekeurd door	Paraaf
4 juli 2022	3.0	J. te Mebel KAM-Coördinator	H. de Ronde Bedrijfsleider	