

9 November 2022

Betreft: Elshout heeft inzicht op haar CO₂ – Reductie(Nieuwsbrief 2022-2)

Geachte relatie,

In 2017 heeft Elshout de ambitieuze doelstelling om de CO₂-uitstoot ten opzichte van de omzet in het basisjaar 2017 in 2022 met 8,5% te verlagen. Opvolgend zijn in 2020 nieuwe doelstellingen gesteld. In 2020 heeft Elshout zichzelf het doel gesteld om per ton omzet de CO₂-emissie mbt scope 1 & 2 (directe en indirecte CO₂-uitstoot) en m.b.t. gedeclareerde kilometers/energie te reduceren met 1,5% in 2024 en 3,5 % in 2027 gerekend vanaf het referentiejaar 2020.

In het eerste half jaar van 2022 is de uitstoot 156,7 ton. Dit is een gemiddeld eerste half jaar als we kijken naar de periode 2017 – 2021. Vooral de mobiele werktuigen en de vrachtwagen zijn grootverbruikers. De mobiele werktuigen hebben meer uren gedraaid dan in H1-2021. Dat verklaart bijna volledig de stijging van de uitstoot. Dit verbruik loopt per draaiuur wel gestaag terug.

Elshout B.V.								
	Thema	Eenheid	Aantal H1 2020	Co2 uitstoot H1 2020	Aantal H1 2021	Co2 uitstoot H1 2021	Aantal H1 2022	Co2 uitstoot H1 2022
			eenheid	tonnen	eenheid	tonnen	eenheid	tonnen
CO2 scope 1								
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	m ³	8.162	15,4	8.055	15,2	7.088	14,8
Propaan voor verwarming projectlocaties	Brandstof & warmte	kg	158	0,5	53	0,2	158	0,5
Benzine	Mobiele werktuigen	liter	445	1,3	487	1,4	413	1,1
Schone benzine	Mobiele werktuigen	liter	90	0,3	60	0,2	60	0,2
Diesel	Mobiele werktuigen	liter	32.712	108,2	16.863	55,0	25.189	82,2
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	liter	1.159	3,3	981	2,8	1.057	2,9
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	liter	4.102	13,6	2.165	7,1	3.216	10,5
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	liter	9.050	29,9	8.781	28,6	6.871	22,4
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	liter	6.106	20,2	6.330	20,6	6.372	20,8
CO2 scope 2								
Elektriciteit projectlocaties	Elektriciteit	kWh	600	0,3	9.782	5,4	0	0,0
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	kWh	12.401	6,9	14.651	8,1	14.837	7,8
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	kWh	12.401	-6,9	12.500	-7,0	12.367	-6,5
Personenwagen	Woon-werkverkeer	km	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totaal				193,1		137,7		156,7

Wij vertrouwen u hiermee naar genoegen te hebben geïnformeerd.

Met Vriendelijke Groet,

Ron Wullems
Directeur