



Emissie inventaris 2022-H1

auteur Esther Roelofsen

datum 18 augustus 2022

Document nr. 0006

projectnummer 211865

status Definitief

versie v3

onderwerp 211865_AdB_CO2PL_0006_v3 emissie inventaris 2022-H1

Organisatieonderdeel binnen scope	Scope	Categorie	Specificatie	Contactpersoon	Eenheid	Hoeveelheid H1 2022	Bron	2022 CO2 emissiefactor (kg/eenheid)	Ton CO2 H1 2022
Nexus Rijswijk	Scope 1	Aardgasverwarming	Gas	Jakob Scholten	m3 gas	2.276,89	'Afrekening Rijswijk Tauro" en Mail Edwin van der Linden	2,085	4,7
Nexus Rijswijk	Scope 1	Zakelijke autoreizen	Diesel, B7	Lex van Doormaal	liter	189,64	'Co2 Nexus Wagenpark 2021 en Q1 2022" Mail Lex van Do	3,262	0,6
Nexus Rijswijk	Scope 1	Zakelijke autoreizen	Benzine, E10	Lex van Doormaal	liter	5.738,69	'Co2 Nexus Wagenpark 2021 en Q1 2022" Mail Lex van Do	2,784	16,0
Nexus Rijswijk	Scope 1	Zakelijke autoreizen	Elektriciteit: Stroom onbekend	Lex van Doormaal	kWh	5.286,23	'Co2 Nexus Wagenpark 2021 en Q1 2022" Mail Lex van Do	0,427	2,3
Nexus Rijswijk	Scope 2	Elektriciteit	Stroom Grijs	Jakob Scholten	kWh	13.897,90	'Afrekening Rijswijk Tauro" en Mail Edwin van der Linden	0,523	7,3
Nexus Rijswijk	Scope 2	Elektriciteit	Stroom Groen	Jakob Scholten	kWh	-	nvt	0,000	0,0
Nexus Rijswijk	Scope 3	Zakelijke reizen gedeclareerd	Gedeclareerde km: Onbekend voertuigtype	Lex van Doormaal	km	1.103,13		0,193	0,2

Totaal ton CO2

31,1