



Bedrijfsfootprint overzicht

Scope 1 Beschrijving	2018 Ton CO2 equivalent	2019 Ton CO2 equivalent	Doel 2020 Ton CO2 equivalent	Doel 2025 Ton CO2 equivalent
Brandstofverbruik (lease) wagenpark - Bedrijfswagen - Personenauto				
 BERKVENS BV	*	187,2	178	159
Berkvens Deursystemen Productie BV	*	103,2	98	88
LIMBURGIA Utiliteitsdeuren BV	*	43,8	42	37
Totaal	432,03	334,1	-27%	317
-34%	284			
Gas				
 BERKVENS BV	13,01	43,4	43	43
Berkvens Deursystemen Productie BV	354,02	319,8	286	252
LIMBURGIA Utiliteitsdeuren BV	42,18	22,3	22	22
Totaal	409,21	385,5	-14%	352
-22%	318			
Scope 2 Beschrijving	2018 Ton CO2 equivalent	2019 Ton CO2 equivalent	Doel 2020 Ton CO2 equivalent	Doel 2025 Ton CO2 equivalent
Stroom				
 BERKVENS BV	662,54	670,53	637	335
Berkvens Deursystemen Productie BV	3.080,22	3.117,37	2.962	1.376
LIMBURGIA Utiliteitsdeuren BV	42,62	43,13	41	22
Xidoor **	89,11	90,19	86	45
Overall	3.874,49	3.921,2	3.725	1.778
Totaal in scope	3.785,37	3.831,0	-4%	3.639
-54%	1.733			
Zakelijk vervoer				
 BERKVENS BV		6,4	6	6
Berkvens Deursystemen Productie BV		5,3	5	5
LIMBURGIA Utiliteitsdeuren BV		0,5	0	0
Totaal	3,28	12,2	254%	12
254%	12			
Vliegverkeer				
 BERKVENS BV		3,5	3	3
Berkvens Deursystemen Productie BV		0,0	0	0
LIMBURGIA Utiliteitsdeuren BV		0,9	1	1
Totaal	7,13	4,4	-42%	4
-42%	4			
Totaal Scope1 en 2	4637,0	4567,3	4324	2350
				-50%
Biogene CO2-emissie Beschrijving	2018 Ton Biogene CO2 emissie	2019 Ton Biogene CO2 emissie	Doel 2020 Ton Biogene CO2 emissie	Doel 2025 Ton Biogene CO2 emissie
 Houtmotverbrander BERKVENS BV		125,9	126	126
Berkvens Deursystemen Productie BV		1.531,3	1.495	1.667
LIMBURGIA Utiliteitsdeuren BV		0,0	0	0
Totaal	1.350,60	1.657,2	16%	1.621
27%	1.793			

* geen details per bedrijf beschikbaar
** Xidoor valt buiten de scope.

Opmerking:

Berkvens gebruikt ureum in het houtmotverbrandingsproces. Het verbruik hiervan is dermate laag, dat de CO2 emissie uit deze stroom niet opgenomen is in de CO2 footprint. Dit wordt gezien als geen materiele emissie.
Houtmotverbrander gaat meer ingezet worden, hierdoor zal biogene CO2 emissie stijgen