

Emissie-inventaris 2017 H1

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Gasverbruik	4.657,03	m ³	1.887	8,8
Brandstofverbruik (diesel)	47.519,00	liters	3.230	153,5
Brandstofverbruik (benzine)	-	liter	2.740	-
Totaal scope 1				162,3

Scope 2	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Elektraverbruik - grijze stroom	11.236,36	kWh	526	5,9
Elektraverbruik - groene stroom	-	kWh	-	-
Totaal scope 2				5,9

Totaal scope 1 en 2				168,2
----------------------------	--	--	--	--------------

Bron conversiefactoren: www.co2emissiefactoren.nl daterende van november 2017.

Emissie-inventaris project 2015

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	2.815,00	liters	3.230	9,1
Totaal scope 1				9,1

Emissie-inventaris project 2016-H1

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	15.804,50	liters	3.230	51,0
Totaal scope 1				51,0

Emissie-inventaris project 2016

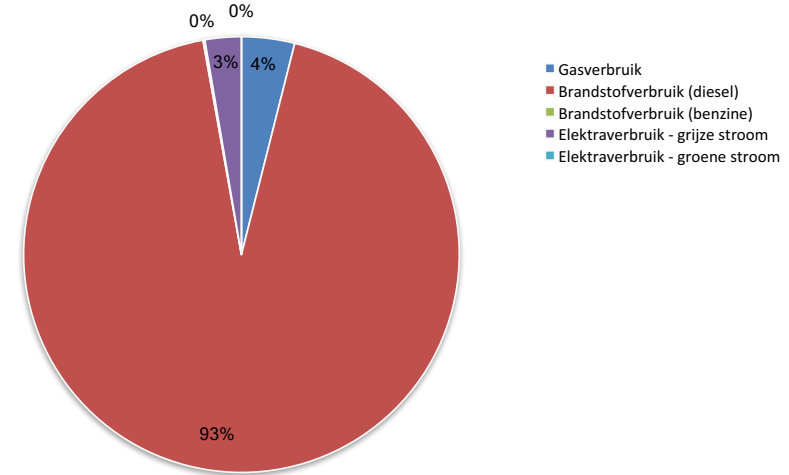
Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	31.105,00	liters	3.230	100,5
Totaal scope 1				100,5

Emissie-inventaris project 2017 H1

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	8.188,50	liters	3.230	26,4
Totaal scope 1				26,4

Jaar	2015	2016_1	2016	2017_1
Scope 1	9,1	51,0	100,5	26,4

Scope 1 en 2 emissies Schriek en Hol B.V.
(totaal = 168,2 ton CO₂)



60%

16%

Emissie-inventaris 2016

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Gasverbruik	6.647,33	m ³	1.887	12,5
Brandstofverbruik (diesel)	91.997,00	liters	3.230	297,2
Brandstofverbruik (benzine)	162,03	liter	2.740	0,4
Totaal scope 1				309,7

Scope 2	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Elektraverbruik - grijze stroom	16.297,15	kWh	526	8,6
Elektraverbruik - groene stroom	-	kWh	-	-
Totaal scope 2				8,6

Totaal scope 1 en 2				318,3
----------------------------	--	--	--	--------------

Bron conversiefactoren: www.co2emissiefactoren.nl daterende van oktober 2016.

Emissie-inventaris project 2015

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	2.815,00	liters	3.230	9,1
Totaal scope 1				9,1

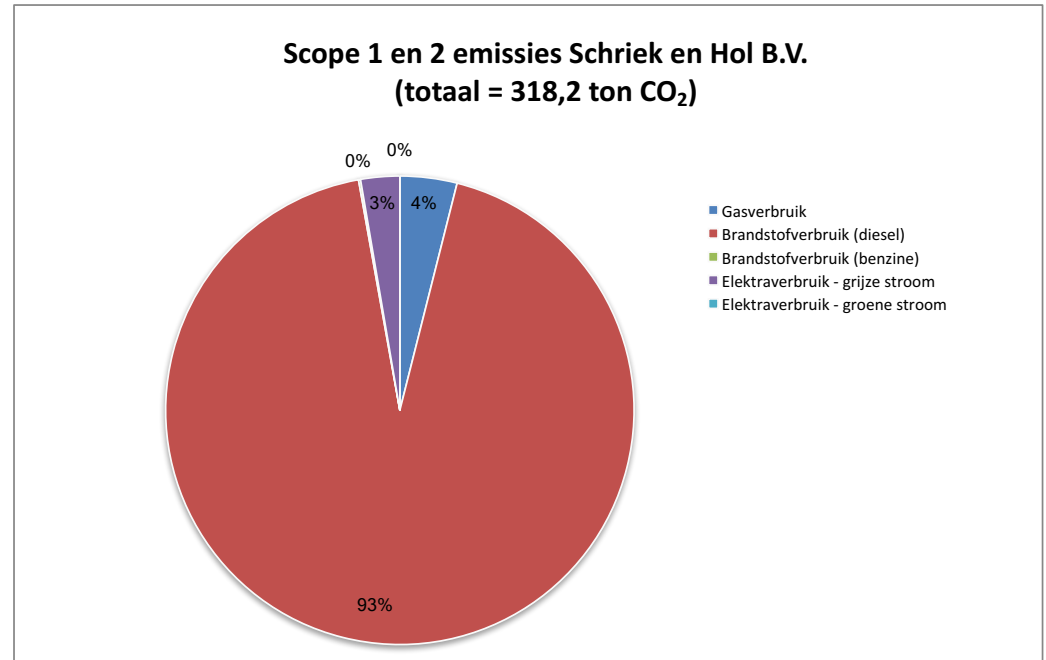
Emissie-inventaris project 2016-H1

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	15.804,50	liters	3.230	51,0
Totaal scope 1				51,0

17%

Emissie-inventaris project 2016

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	31.105,00	liters	3.230	100,5
Totaal scope 1				100,5



32%

Emissie-inventaris 2016 H1

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Gasverbruik	2.125,00	m ³	1.884	4,0
Brandstofverbruik (diesel)	47.392,00	liters	3.230	153,1
Brandstofverbruik (benzine)	114,44	liter	2.740	0,3
Totaal scope 1				157,1

Scope 2	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Elektraverbruik - grijze stroom	5.575,00	kWh	526	2,9
Elektraverbruik - groene stroom	-	kWh	-	-
Totaal scope 2				2,9

Totaal scope 1 en 2				160,0
----------------------------	--	--	--	--------------

Bron conversiefactoren: www.co2emissiefactoren.nl daterende van oktober 2016.

Benzine aandeel 2016 0,19%

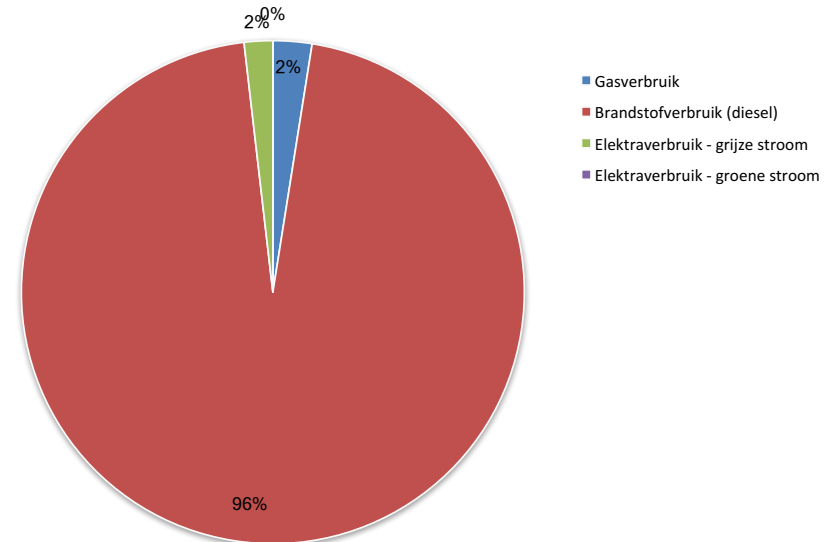
Emissie-inventaris project 2015

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	2.815,00	liters	3.230	9,1
Totaal scope 1				9,1

Emissie-inventaris project 2016-H1

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Brandstofverbruik (diesel)	15.804,50	liters	3.230	51,0
Totaal scope 1				51,0

Scope 1 en 2 emissies Schriek en Hol B.V.
(totaal = 160,0 ton CO₂)





Voortgang CO₂ uitstoot

Vergelijking van 2016 met 2015

Scope 1	2014	2015	2016_1	2016	2017_1	2017 H1	T.o.v. 2016 H1		
Gasverbruik	9,82	8,01	4,00	12,54	8,79	8,79	120%		
Brandstofverbruik (diesel)	202,52	226,68	153,08	297,15	153,49	153,49	0%		
Brandstofverbruik (benzine)	-	-	0,31	0,44	-	-	-100%		
Scope 2									
Elektra	7,16	5,90	2,93	8,57	5,91	5,91	102%		
TOTAAL:	219,50	240,59	160,01	318,27	168,18	168,18	-30%		

reductie in 2020: 9%
 aantal jaren: 5
 reductie per jaar: 2%

FTE	35	43	22	53	28	43
Relatieve CO2 uitstoot:	6,27	5,60	3,72	6,01	6,01	3,91
Relatieve CO2 uitstoot in %:	100%	89%	59%	96%	96%	62%
Verwachting:	100%	98%	98%	96%	96%	