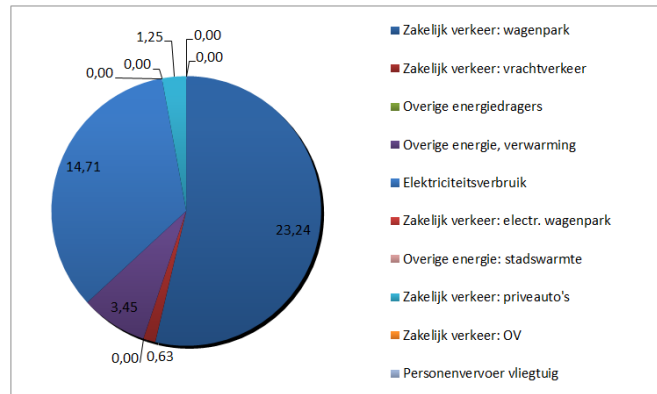
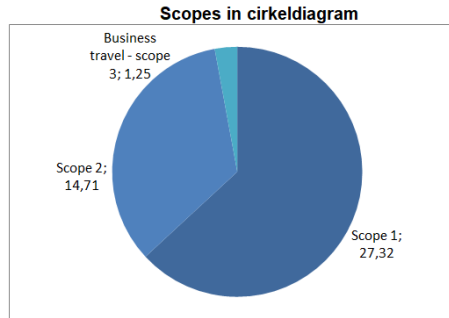


Bedrijfsnaam: Kitt Engineering B.V.  
Datum: 22-04-2021

	ton CO <sub>2</sub>	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>27,32</b>	<b>63,11%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	23,24	53,69%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,63	1,46%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming	3,45	7,96%
<b>Scope 2</b>	<b>14,71</b>	<b>33,99%</b>
Elektriciteitsverbruik	14,71	33,99%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Business travel - scope 3</b>	<b>1,25</b>	<b>2,89%</b>
Zakelijk verkeer: priveauto's	1,25	2,89%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3:</b>	<b>43,28</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>



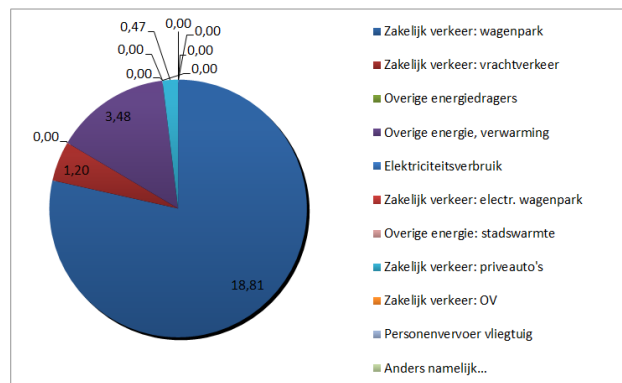
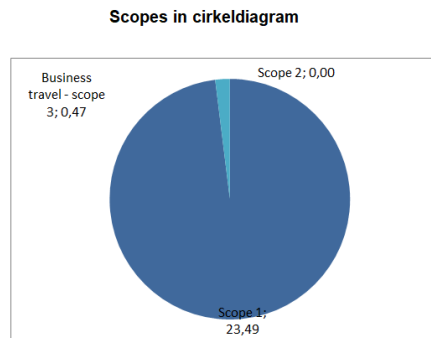
**Voor de beeldvorming:**

- CO<sub>2</sub> kennen we allemaal als de koolstofdioxide of koolzuurgas in onze frisdrank of biertje.
- Bomen en planten hebben naast water, voeding en zonlicht CO<sub>2</sub> nodig om te groeien.
- Een gemiddelde huishouden (2,2 personen) stoot zo'n 20 ton CO<sub>2</sub> per jaar uit (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens

Bedrijfsnaam: KITT Engineering

Datum: 5-04-2022

	ton CO <sub>2</sub>	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>23,49</b>	<b>98,05%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	18,81	78,51%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	1,20	5,01%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming	3,48	14,53%
<b>Scope 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
Elektriciteitsverbruik	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Business travel - scope 3</b>	<b>0,47</b>	<b>1,95%</b>
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,47	1,95%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3:</b>	<b>23,95</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>



Scope 1: CO<sub>2</sub>-uitstoot per 1 miljoen omzet 9,877 ton CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub>-uitstoot per FTE, op jaarbasis: 1,382 ton CO<sub>2</sub>

Scope 2: CO<sub>2</sub>-uitstoot per 1 miljoen omzet 0,000 ton CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub>-uitstoot per FTE, op jaarbasis: 0,000 ton CO<sub>2</sub>

Business travel: CO<sub>2</sub>-uitstoot per 1 miljoen omzet 0,197 ton CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub>-uitstoot per FTE, op jaarbasis: 0,028 ton CO<sub>2</sub>

**Voor de beeldvorming:**

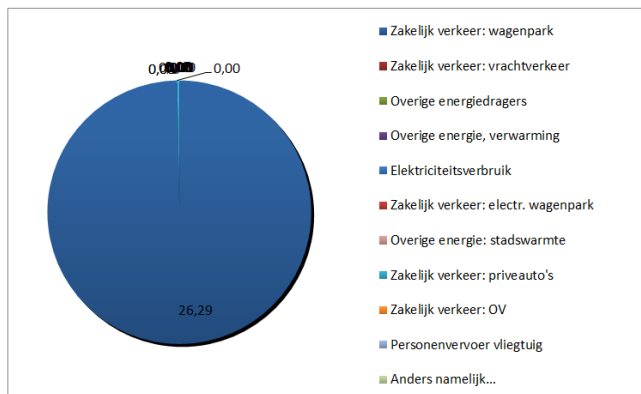
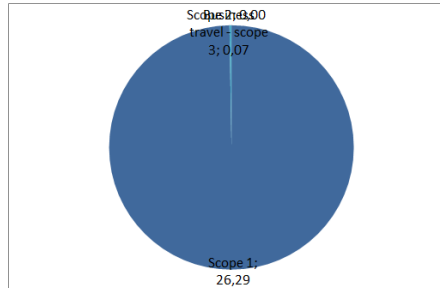
- CO<sub>2</sub> kennen we allemaal als de koolstofdioxide of koolzuurgas in onze frisdrank of biertje.
- Bomen en planten hebben naast water, voeding en zonlicht CO<sub>2</sub> nodig om te groeien.
- Een gemiddelde huishouden (2,2 personen) stoot zo'n 20 ton CO<sub>2</sub> per jaar uit (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens

Bedrijfsnaam: KITT Engineering

Datum: 01-03-2023

	ton CO <sub>2</sub>	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>26,29</b>	<b>99,74%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	26,29	99,74%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
Elektriciteitsverbruik	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Business travel - scope 3</b>	<b>0,07</b>	<b>0,26%</b>
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,07	0,26%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3:</b>	<b>26,36</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>

Scopes in cirkeldiagram



**Voor de beeldvorming:**

- CO<sub>2</sub> kennen we allemaal als de koolstofdioxide of koolzuurgas in onze frisdrank of bierje.
- Bomen en planten hebben naast water, voeding en zonlicht CO<sub>2</sub> nodig om te groeien.
- Een gemiddelde huishouden (2,2 personen) stoot zo'n 20 ton CO<sub>2</sub> per jaar uit (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens 19% voor transport).