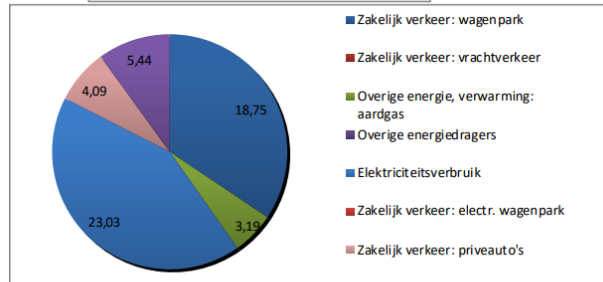
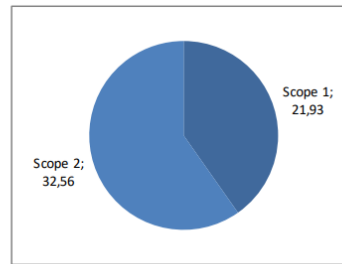


Bedrijfsnaam: Kitt Engineerig B.V.  
Datum: 22-04-2021

	ton CO <sub>2</sub>	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>21,93</b>	<b>40,25%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	18,75	34,40%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	3,19	5,85%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>32,56</b>	<b>59,75%</b>
Elektriciteitsverbruik	23,03	42,26%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	4,09	7,51%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	5,44	9,98%
<b>Totaal scope 1 en 2: 54,50 ton CO<sub>2</sub></b>		

Scopes in cirkeldiagram



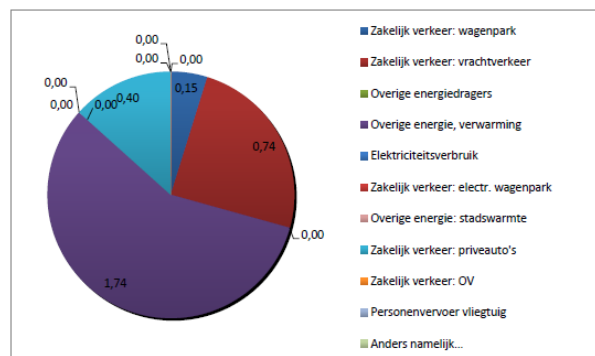
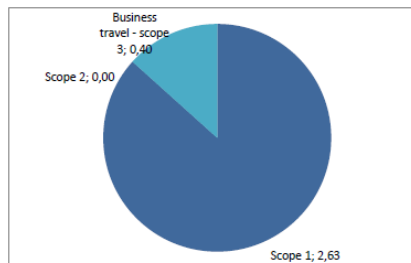
**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO<sub>2</sub> per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)\*.
- Om 1 ton CO<sub>2</sub> te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO<sub>2</sub> kun je 250.000 ballonnen vullen.

Bedrijfsnaam: KITT Engineering  
Datum: 5-04-2022

	ton CO <sub>2</sub>	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>2,63</b>	<b>86,67%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	0,15	4,80%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,74	24,52%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming	1,74	57,35%
<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>0,40</b>	<b>13,33%</b>
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,40	13,32%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,02%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 3,04 ton CO<sub>2</sub></b>		

Scopes in cirkeldiagram



Scope 1: CO<sub>2</sub>-uitstoot per 1 miljoen omzet 1,963 ton CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub>-uitstoot per FTE, op jaarbasis 0,310 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 0,302 ton CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub>-uitstoot per FTE, op jaarbasis 0,048 ton CO<sub>2</sub>

- 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 20% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens 19% voor andere zaken).

Bedrijfsnaam: KITT Engineering

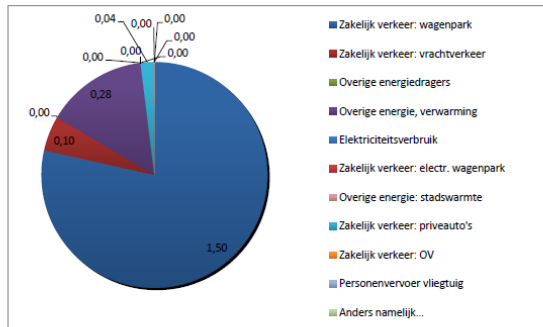
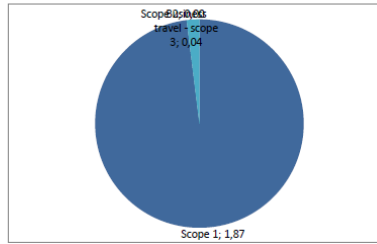
Datum: 5-04-2022

	ton CO <sub>2</sub>	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>1,87</b>	<b>98,05%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	1,50	78,51%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,10	5,01%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming	0,28	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>0,04</b>	<b>1,95%</b>
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,04	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: 1,91 ton CO<sub>2</sub></b>		

Scope 1:	CO <sub>2</sub> -uitstoot per 1 miljoen omzet	0,787 ton CO <sub>2</sub>
	CO <sub>2</sub> -uitstoot per FTE, op jaarbasis	0,110 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	0,016 ton CO <sub>2</sub>
	CO <sub>2</sub> -uitstoot per FTE, op jaarbasis	0,002 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 19%

Scopes in cirkeldiagram



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: 23,95 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 19%

Scopes in cirkeldiagram

