

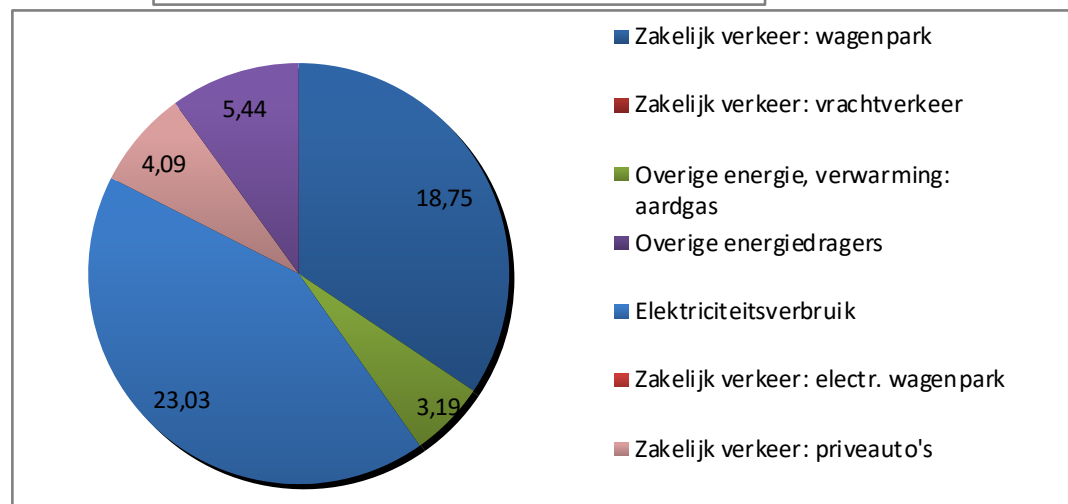
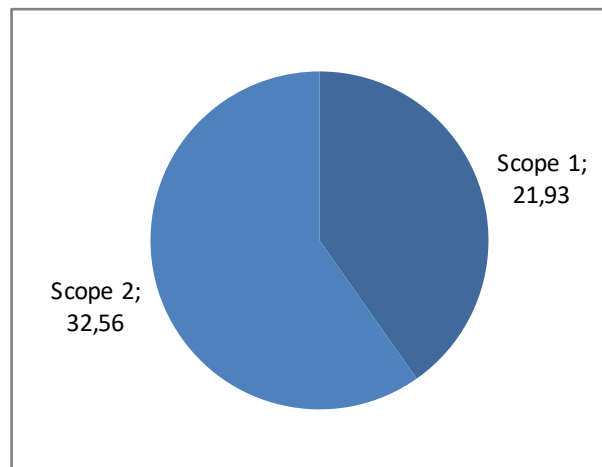
Bedrijfsnaam: Kitt Engineerig B.V.

Datum: 22-04-2021

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
Scope 1	21,93	40,25%
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%
Scope 2	32,56	59,75%
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%

Totaal scope 1 en 2: 54,50 ton CO2

Scopes in cirkeldiagram



Voor de beeldvorming:

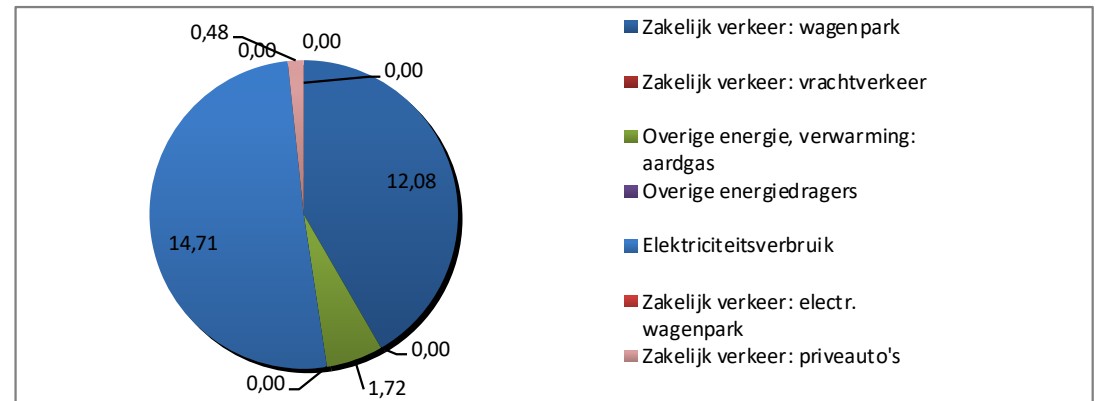
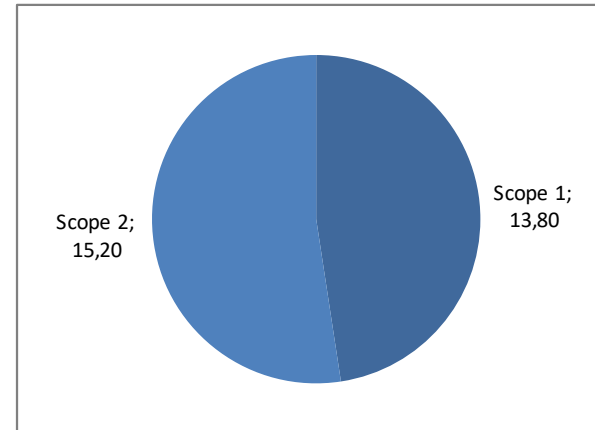
- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

Bedrijfsnaam: Kitt Engineerig B.V.

Datum: 22-04-2021

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
Scope 1	13,80	47,59%
Zakelijk verkeer: wagenpark	12,08	41,65%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	1,72	5,94%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Scope 2	15,20	52,41%
Elektriciteitsverbruik	14,71	50,74%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,48	1,67%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Totaal scope 1 en 2:	29,00 ton CO2	

Scopes in cirkeldiagram



Voor de beeldvorming:

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

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

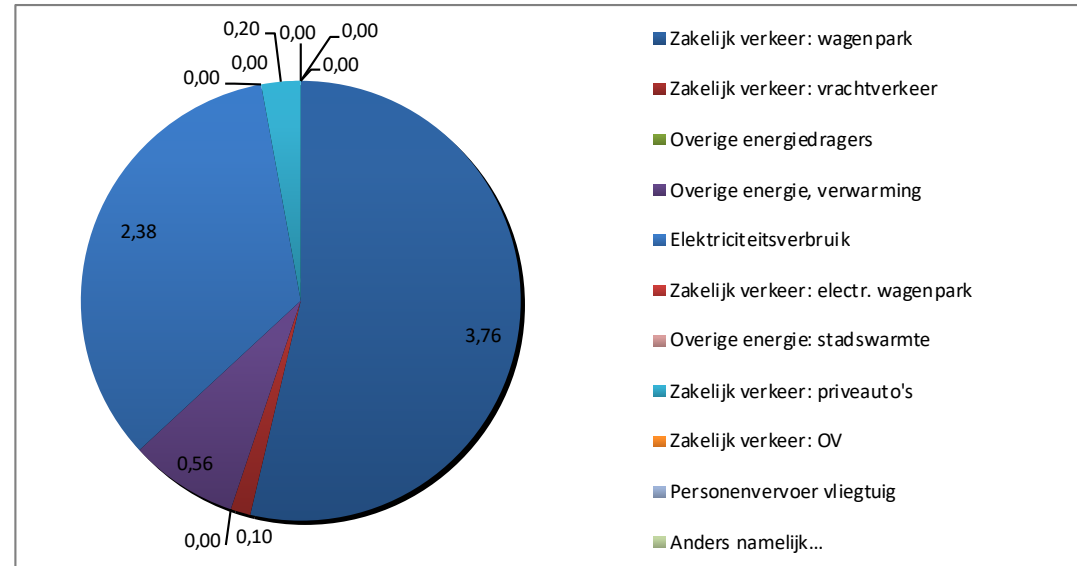
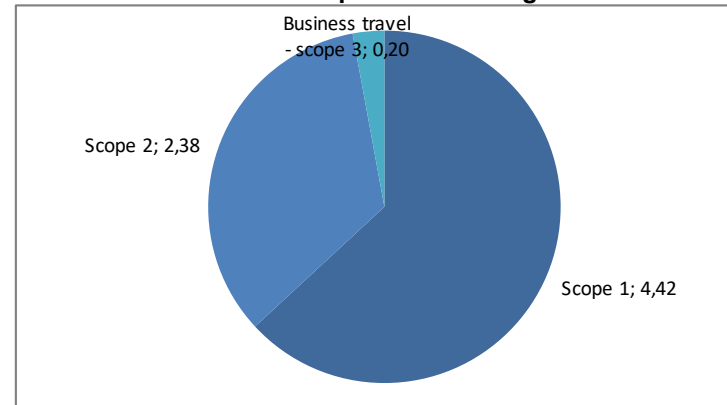
	ton CO ₂	% totaal
Scope 1	4,42	63,11%
Zakelijk verkeer: wagenpark	3,76	53,69%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,10	1,46%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming	0,56	7,96%
Scope 2	2,38	33,99%
Elektriciteitsverbruik	2,38	33,99%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
Business travel - scope 3	0,20	2,89%
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,20	2,89%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
Totaal scope 1, 2 en 3:	7,01	ton CO₂

Scope 1:	CO ₂ -uitstoot per 1 miljoen omzet	2,211 ton CO ₂
	CO ₂ -uitstoot per FTE, op jaarbasis	0,246 ton CO ₂
Scope 2:	CO ₂ -uitstoot per 1 miljoen omzet	1,191 ton CO ₂
	CO ₂ -uitstoot per FTE, op jaarbasis	0,132 ton CO ₂
Business travel:	CO ₂ -uitstoot per 1 miljoen omzet	0,101 ton CO ₂
	CO ₂ -uitstoot per FTE, op jaarbasis	0,011 ton CO ₂

Voor de beeldvorming:

- CO₂ kennen we allemaal als de koolstofdioxide of koolzuurgas in onze frisdrank of biertje.
- Bomen en planten hebben naast water, voeding en zonlicht CO₂ nodig om te groeien.
- Een gemiddelde huishouden (2,2 personen) stoot zo'n 20 ton CO₂ per jaar uit (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens 19% voor transport).
- Bij verbranding van fossiele stoffen komt er CO₂ vrij, teveel is schadelijk voor het milieu. Dit gas houdt namelijk warmte vast, waardoor de aarde opwarmt: het broeikaseffect.

Scopes in cirkeldiagram



Bedrijfsnaam: Kitt Engineerig B.V.

Datum: 22-04-2021

	ton CO2	% totaal
Scope 1	27,32	63,11%
Zakelijk verkeer: wagenpark	23,24	53,69%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,63	1,46%
Overige energie, verwarming: aardgas	3,45	7,96%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Scope 2	15,96	36,89%
Elektriciteitsverbruik	14,71	33,99%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	1,25	2,89%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%

Totaal scope 1 en 2: 43,28 ton CO2

Scope 1: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet 1,366 ton CO2

Scope 2: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet 0,798 ton CO2

Voor de beeldvorming:

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

Scopes in cirkeldiagram

