

4.3 Emissie inventarisatie 2019

| | | <i>CO² Uitstoot per eenheid</i> | <i>Verbruik</i> | <i>Eenheid</i> | <i>CO² -equivalent</i> | <i>Percentage</i> |
|--|---------------|---|---------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| CO2 scope 1 | | | | | | |
| Brandstoffen voor verwarming | | | | | | |
| Verwarming pand | Aardgas | 0,001890 ton CO ₂ / m ³ | 2098 m ³ | | 3,96522 Ton CO ₂ | 0,45% |
| Emissies | | | | | | |
| Airco | R410A | 0,002090 ton CO ₂ / kg | | kg | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Lassen | Propaan | 0,001530 ton CO ₂ / liter | | liter | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Lassen | Acethyleen | 0,005639 ton CO ₂ / liter | | liter | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Zakelijk verkeer | | | | | | |
| Personenwagens | Diesel | 0,003230 ton CO ₂ / liter | | liter | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Personenwagens | Benzine | 0,002740 ton CO ₂ / liter | | liter | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Bestelwagens | Diesel | 0,003230 ton CO ₂ / liter | 14933,32 liter | | 48,2346236 Ton CO ₂ | 5,50% |
| Vrachtwagens | Diesel | 0,003230 ton CO ₂ / liter | | liter | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Groot materieel | Diesel | 0,003230 ton CO ₂ / liter | 249857 liter | | 807,03811 Ton CO ₂ | 92,02% |
| Klein materieel | Benzine | 0,002740 ton CO ₂ / liter | 175,15 liter | | 0,479911 Ton CO ₂ | 0,05% |
| Klein materieel | Diesel | 0,003230 ton CO ₂ / liter | 154,41 liter | | 0,4987443 Ton CO ₂ | 0,06% |
| Smering | Olie | 0,003035 ton CO ₂ / liter | | liter | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| | | | Subtotaal scope 1 | | 860,2166089 Ton CO ₂ | 98,08% |
| CO2 scope 2 | | | | | | |
| Electriciteit | | | | | | |
| | Ingekocht | 0,000649 kg/kWh | 10330 kWh | | 6,70417 Ton CO ₂ | 0,76% |
| | Groene stroom | | kWh | | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Priveauto voor zakelijk verkeer | | | | | | |
| Personenauto per km | Benzine | 0,000224 ton CO ₂ / km | | liter | 0 Ton CO ₂ | 0,00% |
| Personenauto per liter | Diesel | 0,003230 ton CO ₂ / km | 3138,7 liter | | 10,138001 Ton CO ₂ | 1,16% |
| | | | Subtotaal scope 2 | | 16,842171 Ton CO ₂ | 1,92% |

CO2 scope 3

Ingekochte materialen

| | | | | |
|--------|----------------|----|-----------------------|-------|
| Papier | 1,208000 kg/kg | kg | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|--------|----------------|----|-----------------------|-------|

Water

| | | | | |
|------------|---|----------------|-----------------------|-------|
| Drinkwater | 0,000298 ton CO ₂ / m ³ | m ³ | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|------------|---|----------------|-----------------------|-------|

| | | | | |
|------------|-----------------------------------|----|-----------------------|-------|
| Afvalwater | 0,039860 ton CO ₂ / ve | VE | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|------------|-----------------------------------|----|-----------------------|-------|

Afval

| | | | | |
|---------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BSA ASI | 0,349663 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|---------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BSA Verbranding | 0,107000 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|--------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BA ASI | 0,349663 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|--------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BA Verbranding | 0,029000 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Huishoudelijk afval | -0,054000 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|---------------------|-------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Glas | 0,324000 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| GFT | 0,089500 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|------------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Papier en karton | 0,676000 ton CO ₂ / ton | Ton | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|------------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Olieafval | 0,002900 ton CO ₂ / liter | Ltr | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|-----------|--------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

| | | | | |
|-------------------|--|--|-----------------------|-------|
| Subtotaal scope 3 | | | 0 Ton CO ² | 0,00% |
|-------------------|--|--|-----------------------|-------|

Totaal

| | | | | |
|-----------------------|--|--|-------------|---------|
| Totaal scope 1 + 2+ 3 | | | 877,0587799 | 100,00% |
|-----------------------|--|--|-------------|---------|

| | | | | |
|-----------------|--|--|-------------------------|--|
| Totaal afgerond | | | 877 Ton CO ² | |
|-----------------|--|--|-------------------------|--|