

CO2 FOOTPRINT 2013

www.velstransport.nl

VELS TRANSPORT BV

Oostzaan

| Emissiebronnen | | | | |
|---|-------------|---------|-----------------|-----------------|
| | Hoeveelheid | Eenheid | Conversiefactor | CO2 emissie ton |
| Directe Emissiebronnen (Scope 1) | | | | |
| Brandstofverbruik Voertuigen | | | | |
| Vrachtauto's (diesel) | 224334 | Ltr | 0,003135 | 703,29 |
| Brandstofverbruik Materieel | | | | |
| Laad- en loskranen en heftrucks | 4522 | Ltr | 0,003135 | 14,18 |
| Brandstofverbruik verwarming | | | | |
| Aardgas | 2464 | m3 | 0,001825 | 4,50 |
| Totaal Scope 1 | | | | 721,96 |
| Indirecte Emissbronnen (Scope 2) | | | | |
| Elektriciteit grijs | 24852 | kwh | 0,000015 | 0,37 |
| Zakelijke km's prive auto (diesel) | 25071 | Km's | 0,000205 | 5,14 |
| Totaal scope 2 | | | | 5,51 |
| Totale CO2 emissie (ton) | | | | 727 |

| Uitwerking emissie bronnen | |
|----------------------------|---|
| Diesel materieel | Brandstof voor laad- en loskranen en heftrucks |
| Diesel voertuigen | Brandstof voor de vrachtauto's en bedrijfsauto |
| Aardgas | Voor verwarming van kantoor en kantine |
| Elektriciteit | Stroom voorziening voor kantoor, kantine en loods |