



co2 footprint 3A 1^e half jaar 2020

CO₂- Prestatieladder / Samen zorgen voor minder CO₂

Niveau 3



DUNNEWIND GROEP

**Adres**

Strangeweg 7
7731 GV Ommen

T +31 (0) 529 452150

F +31 (0) 529 451165

E info@dunnewindgroep.nl

Projectgegevens

Naam: CO2 prestatieladder
Status: Definitief
Datum: 10-09-2020
Auteur: G. Schutte

Autorisatie

Naam: E.H. Breemhaar-Dunnewind
Handtekening:

Datum: 10-09-2020



Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Inhoudsopgave | II |
| 1 CO ₂ -footprintcalculator Dé-Gé | 3 |
| 2 CO ₂ -footprintcalculator DGS | 5 |
| 3 CO ₂ -footprintcalculator NONAK BV | 5 |
| 4 CO ₂ -footprintcalculator Holding | 9 |
| 5 Staafdiagram | 11 |



1 CO₂-footprintcalculator Dé-Gé

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----|------------|
| Bedrijfsnaam: | Dé-Gé Transport BV | | |
| KvK nummer: | 5027572 | | |
| Periode: | 1-jan-2020 | t/m | 1-jul-2020 |
| Omzet over periode: | | | |
| Printdatum: | | | |

| | |
|------------------------------|-----|
| Geverifieerd door CI: | NEE |
| Naam CI: | |
| Datum verificatie: | |

Scope-indeling conform CO₂-prestatieladder

Scope 1: CO₂-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen

t.b.v. bedrijfsactiviteiten.

Scope 2: Indirecte CO₂-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO₂-prestatieladder worden zakelijke vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

| Kantoren | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0,00 | | |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (overig) | 2 | | [kWh] | 0,355 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 0 | | | |
| Propaan | 1 | | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal kantoren: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| Productielocaties | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 0 | | | |
| Propaan | 1 | | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Aspen | 1 | | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Diesel/gasolie | 1 | | [liter] | 1,806 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Benzine | 1 | | [liter] | 0,224 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal productielocaties: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| Wagenpark | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|---------|--------|---------------------------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Verbruik diesel | 1 | 344.038 | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 1.111 | | | |
| Verbruik lpg | 1 | | [liter] | 1,806 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (benzine) | 1 | | [km] | 0,224 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (diesel) | 1 | | [km] | 0,213 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (lpg) | 1 | | [km] | 0,196 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (onbekend) | 1 | | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Zakelijk gebruik privé-auto's | 2 | | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | | 0 | | Woon-werk verkeer naar scope 3. |
| Totaal wagenpark: | | | | | | 1.111 | 0 | 1.111 | |

| Vliegelingen | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-----------------------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Vliegelingen <700 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,297 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegelingen 700-2.500 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,200 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegelingen >2.500 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,147 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Totaal vliegelingen: | | | | | | | 0 | 0 | |

| Andere emissies | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------|-------|--------|---------|---------------|---------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Overige scope 1 | 1 | | | | | 0 | | | |
| Overige scope 2 | 2 | | | | | | 0 | | |
| Totaal andere emissies: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| | Uitstoot CO ₂ [ton] | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| | Scope 1 | Scope 2 | Totaal |
| Totaal CO₂-footprint: | 1.111 | 0 | 1.111 |

2 CO₂-footprintcalculator DGS

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----|------------|
| Bedrijfsnaam: | Dunnewind Grond- en Sloopwerken bv | | |
| KvK nummer: | 5037035 | | |
| Periode: | 1-jan-2020 | t/m | 1-jul-2020 |
| Omzet over periode: | € | | |
| Printdatum: | | | |

| | |
|------------------------------|-----|
| Geverifieerd door CI: | NEE |
| Naam CI: | |
| Datum verificatie: | |

Scope-indeling conform CO₂-prestatieladder

- Scope 1: CO₂-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen
- t.b.v. bedrijfsactiviteiten.
- Scope 2: Indirecte CO₂-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO₂-prestatieladder worden zakelijke vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

| Kantoren | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0,00 | | |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (overig) | 2 | | [kWh] | 0,355 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 0 | | | |
| Propaan | 1 | | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal kantoren: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| Productielocaties | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 0 | | | |
| Propaan | 1 | 0 | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Aspen | 1 | 35 | [liter] | 2,695 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Diesel/gasolie | 1 | 26.595 | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 86 | | | |
| Benzine | 1 | | [liter] | 2,740 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal productielocaties: | | | | | | 86 | 0 | 86 | |

| Wagenpark | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------------|-------|--------|---------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Verbruik diesel | 1 | 4.786 | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 15 | | | |
| Verbruik lpg | 1 | | [liter] | 1,806 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (benzine) | 1 | | [km] | 0,224 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (diesel) | 1 | | [km] | 0,213 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (lpg) | 1 | | [km] | 0,196 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (onbekend) | 1 | | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Zakelijk gebruik privé-auto's | 2 | | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | | 0 | | |
| Totaal wagenpark: | | | | | | 15 | 0 | 15 | |

| Vliegreizen | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|----------------------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Vliegreizen <700 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,297 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegreizen 700-2.500 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,200 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegreizen >2.500 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,147 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Totaal vliegreizen: | | | | | | | 0 | 0 | |

| Andere emissies | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------|-------|--------|---------|---------------|---------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Overige scope 1 | 1 | | | | | 0 | | | |
| Overige scope 2 | 2 | | | | | | 0 | | |
| Totaal andere emissies: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| | Uitstoot CO ₂ [ton] | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| | Scope 1 | Scope 2 | Totaal |
| Totaal CO₂-footprint: | 101 | 0 | 101 |



3 CO₂-footprintcalculator NONAK BV

| | | | |
|----------------------------|------------|-----|------------|
| Bedrijfsnaam: | NONAK bv | | |
| KvK nummer: | 05037034 | | |
| Periode: | 1-jan-2020 | t/m | 1-jul-2020 |
| Omzet over periode: | | | |
| Printdatum: | | | |

| | |
|------------------------------|-----|
| Geverifieerd door CI: | NEE |
| Naam CI: | |
| Datum verificatie: | |

Scope-indeling conform CO₂-prestatieladder

Scope 1: CO₂-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen

t.b.v. bedrijfsactiviteiten.

Scope 2: Indirecte CO₂-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO₂-prestatieladder worden zakelijke vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

| Kantoren | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0,00 | | |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (overig) | 2 | | [kWh] | 0,355 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 0 | | | |
| Propaan | 1 | 177 | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal kantoren: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| Productielocaties | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 0 | | | |
| Propaan | 1 | 0 | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Aspen | 1 | 43 | [liter] | 2,695 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Diesel/gasolie | 1 | 83.840 | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 271 | | | |
| Benzine | 1 | 0 | [liter] | 2,740 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal productielocaties: | | | | | | 271 | 0 | 271 | |

| Wagenpark | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------------|-------|--------|---------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|---------|--------|---------------------------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Verbruik diesel | 1 | 10.093 | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 33 | | | |
| Verbruik lpg | 1 | | [liter] | 1,806 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (benzine) | 1 | | [km] | 0,224 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (diesel) | 1 | | [km] | 0,213 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (lpg) | 1 | | [km] | 0,196 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (onbekend) | 1 | | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Zakelijk gebruik privé-auto's | 2 | 0 | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | | 0 | | Woon-werk verkeer naar scope 3. |
| Totaal wagenpark: | | | | | | 33 | 0 | 33 | |

| Vliegelingen | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-----------------------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Vliegelingen <700 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,297 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegelingen 700-2.500 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,200 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegelingen >2.500 km | 2 | | [reizigerskm] | 0,147 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Totaal vliegelingen: | | | | | | | 0 | 0 | |

| Andere emissies | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------|-------|--------|---------|---------------|---------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Overige scope 1 | 1 | | | | | 0 | | | |
| Overige scope 2 | 2 | | | | | | 0 | | |
| Totaal andere emissies: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| | Uitstoot CO ₂ [ton] | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| | Scope 1 | Scope 2 | Totaal |
| Totaal CO₂-footprint: | 304 | 0 | 304 |

4 CO₂-footprintcalculator Holding

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-----|------------|
| Bedrijfsnaam: | Dunnewind Groep | | |
| KvK nummer: | | | |
| Periode: | 1-jan-2020 | t/m | 1-jul-2020 |
| Omzet over periode: | € 147.113,00 | | |
| Printdatum: | | | |

| | |
|------------------------------|-----|
| Geverifieerd door CI: | NEE |
| Naam CI: | |
| Datum verificatie: | |

Scope-indeling conform CO₂-prestatieladder

Scope 1: CO₂-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen

t.b.v. bedrijfsactiviteiten.

Scope 2: Indirecte CO₂-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO₂-prestatieladder worden zakelijke vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

| Kantoren | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|------------------------------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | 23.756 | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | zie factuur Engie 15-01-21 |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | 0 | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (overig) | 2 | 0 | [kWh] | 0,355 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | 0 | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | 6.067 | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 11 | | | geschat aan de hand overzicht 2020 |
| Propaan | 1 | 177 | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal kantoren: | | | | | | 12 | 0 | 12 | |

| Productielocaties | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Groene elektriciteit (wind/water) | 2 | 0 | [kWh] | 0,000 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Groene elektriciteit (zon/stortgas) | 2 | 0 | [kWh] | 0,189 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Normale ('grijze') elektriciteit | 2 | 0 | [kWh] | 0,526 | [kg CO ₂ /kWh] | | 0 | | |
| Aardgas | 1 | 0 | [m ³] | 1,884 | [kg CO ₂ /m ³] | 0 | | | |
| Propaan | 1 | 0 | [liter] | 1,725 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Aspen | 1 | 78 | [liter] | 2,695 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Diesel/gasolie | 1 | 110.435 | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 357 | | | |
| Benzine | 1 | 0 | [liter] | 2,740 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Totaal productielocaties: | | | | | | 357 | 0 | 357 | |

| Wagenpark | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|---------|--------|---------------------------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Verbruik diesel | 1 | 358.917 | [liter] | 3,230 | [kg CO ₂ /liter] | 1.159 | | | |
| Verbruik lpg | 1 | 0 | [liter] | 1,806 | [kg CO ₂ /liter] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (benzine) | 1 | 0 | [km] | 0,224 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (diesel) | 1 | 0 | [km] | 0,213 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (lpg) | 1 | 0 | [km] | 0,196 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Per gereden autokilometer (onbekend) | 1 | 0 | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | 0 | | | |
| Zakelijk gebruik privé-auto's | 2 | 0 | [km] | 0,220 | [kg CO ₂ /km] | | 0 | | Woon-werk verkeer naar scope 3. |
| Totaal wagenpark: | | | | | | 1.159 | 0 | 1.159 | |

| Vliegreizen | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|----------------------------|-------|--------|---------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Vliegreizen <700 km | 2 | 0 | [reizigerskm] | 0,297 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegreizen 700-2.500 km | 2 | 0 | [reizigerskm] | 0,200 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Vliegreizen >2.500 km | 2 | 0 | [reizigerskm] | 0,147 | [kg CO ₂ /reizigerskm] | | 0 | | |
| Totaal vliegreizen: | | | | | | | 0 | 0 | |

| Andere emissies | Scope | Aantal | Eenheid | Emissiefactor | Eenheid | Uitstoot CO ₂ [ton] | | | Opmerkingen |
|--------------------------------|-------|--------|---------|---------------|---------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| | | | | | | Scope 1 | Scope 2 | Totaal | |
| Overige scope 1 | 1 | 0 | | | | 0 | | | |
| Overige scope 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | | |
| Totaal andere emissies: | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

| | Uitstoot CO ₂ [ton] | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| | Scope 1 | Scope 2 | Totaal |
| Totaal CO₂-footprint: | 1.528 | 0 | 1.528 |

5 Staafdiagram

| Bedrijf | Uitstoot CO ₂ [ton] | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------|--------------|
| | Scope 1 | Scope 2 | Totaal |
| DGS | 101 | 0 | 101 |
| NONAK | 304 | 0 | 304 |
| DéGé | 1.111 | 0 | 1.111 |
| Holding totaal | 1.528 | 0 | 1.528 |

