

CO2 voetafdruk rekentabel PRIO1

DIJKENCOMBI

| | Bedrijfsonderdeel | Project | Categorie | Emissiebron | Verbruik | Eenheid | Bron | Conversie factor | Eenheid | CO ² uitstoot in ton |
|---------|--|----------|------------|-------------|----------|----------------|------|------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Scope 1 | Kantoor: Voorste Groes 4, Heesch | Algemeen | Verwarming | Aardgas | - | m ³ | | 1887 | g CO ₂ / m ³ | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Totaal scope 1 | - |

| | Bedrijfsonderdeel | | Categorie | Emissiebron | Verbruik | Eenheid | Bron | Conversie factor | Eenheid | CO ² uitstoot in ton |
|---------|--|------------------------|---------------|-------------|----------|--|--|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Scope 2 | Kantoor: Voorste Groes 4, Heesch | Algemeen | Elektriciteit | grijs | - | kWh | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 1890 | g CO ₂ / kWh | - |
| | Projectketen: Oude Kerkstraat 32, Bergen | | | | | | | | | |
| | Mook | | | | | | | | | |
| | Stephan van Dalen: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | KP09 | Elektriciteit | grijs | - | kWh | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 1890 | g CO ₂ / kWh | - | |
| | KP09 | Elektriciteit | grijs | - | kWh | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 1890 | g CO ₂ / kWh | - | |
| | KP07 | zakelijke km's | auto | 12.793 | km | administratie | 213 | g CO ₂ / km | 2,72 | |
| | KP07 | woon-werk verkeer km's | auto | 2.471 | km | administratie | 213 | g CO ₂ / km | 0,53 | |
| | | | | | | | | | Totaal scope 2 | 3,25 |

| | Bedrijfsonderdeel | | Categorie | Emissiebron | Verbruik | Eenheid | Bron | Conversie factor | Eenheid | CO ² uitstoot in ton |
|---------|--|------|----------------------|-------------|----------|---------|--|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Scope 3 | Projecten: Prio 1 (Mook/Bergen/Afferden) | KP09 | Grondverzetmateriaal | Diesel | 2.204 | liter | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 3230 | g CO ₂ / liter | 7,12 |
| | | | | | | | | | Totaal scope 3 | 7,12 |

| | |
|----------------------|--------------|
| Totaal 2017-2 | 10,37 |
|----------------------|--------------|