

Bedrijfsnaam:	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied		
Kamer van Koophandel nummer:	56989695		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	1 januari 2019	t/m	30 juni 2019
Printdatum:			

Geverifieerd door CI:	
Naam CI:	
Datum verificatie:	

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	ton CO <sub>2</sub>	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Normale ('grijze') elektriciteit	2	253.602	[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	0	
Windkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Waterkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Zonne- energie	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1	36.740	[Nm <sup>3</sup> ]	1,890	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	69	
Propana (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Gasolie (MGO)	1		[liter]	3,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>69</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	9.955	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	27	
Verbruik diesel	1	182	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	1	
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		28
Benzine (per gereden km)*	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]		<i>Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor personenauto's.</i>
Diesel (per gereden km)*	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Privé auto's (per gereden km)**	2		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>28</b>	

\* Middelgrote voertuigen  
\*\* Brandstofsoort onbekend

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Europees (700-2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Intercontinentaal (>2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vlieguren</b>							

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1		[kg]	2,994	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
overig scope 1 Acetyleen	1		[kg]	3,380	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
Treinreis europees	2		[km]	0,017	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
<b>Totaal andere emissies</b>							

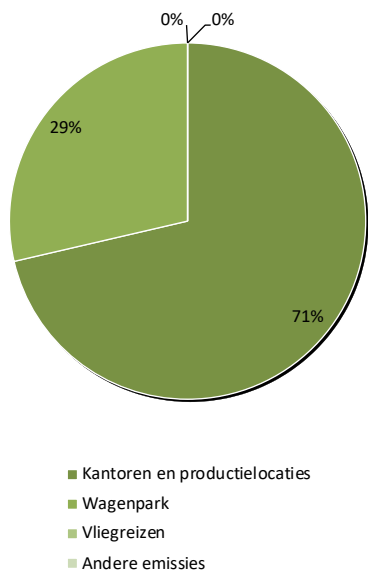
	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Kantoren & Bedrijfsruimten	69	
Bouwplaatsen & Productielocaties	28	
<b>Totaal</b>	<b>97</b>	
<b>Groottecategorie</b>		

Carbon Footprint	97 ton CO <sub>2</sub>	Percentage
Scope 1	97 ton CO <sub>2</sub>	100,0%
Scope 2	0 ton CO <sub>2</sub>	0,0%
Scope 3	ton CO <sub>2</sub>	

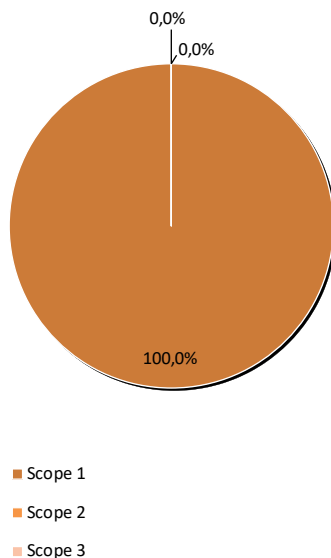


Emissiefactoren conform [www.CO2Emissiefactoren.nl](http://www.CO2Emissiefactoren.nl) en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen

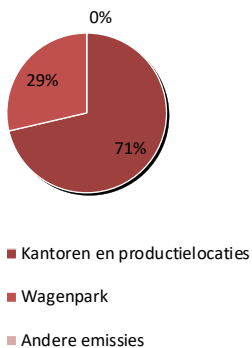
### Carbon Footprint



### Carbon Footprint Percentage



### Scope 1



### Scope 2



### Scope 3



**Scope 1:** CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten

**Scope 2:** indirecte CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit

**Scope 3:** overige indirecte CO<sub>2</sub>-emissie



**NB:**

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO<sub>2</sub> bepaald

- Voor details over scope indeling: [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org) en [www.skao.nl](http://www.skao.nl)

Bedrijfsnaam:	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied		
Kamer van Koophandel nummer:	56989695		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	1 januari 2020	t/m	30 juni 2020
Printdatum:			

Geverifieerd door CI:	
Naam CI:	
Datum verificatie:	

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	ton CO <sub>2</sub>	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Normale ('grijze') elektriciteit	2	302.746	[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	0	
Windkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Waterkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Zonne- energie	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1	51.196	[Nm <sup>3</sup> ]	1,890	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	97	
Propana (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Gasolie (MGO)	1		[liter]	3,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		97
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>97</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	7.240	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	20	
Verbruik diesel	1	232	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	1	
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		21
Benzine (per gereden km)*	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]		Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor personenauto's.
Diesel (per gereden km)*	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Privé auto's (per gereden km)**	2	43.179	[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	9	
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>30</b>	

\* Middelgrote voertuigen  
\*\* Brandstofsoort onbekend

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Europees (700-2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Intercontinentaal (>2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vlieguren</b>							

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1		[kg]	2,994	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
overig scope 1 Acetyleen	1		[kg]	3,380	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
Treinreis europees	2		[kg]	0,017	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
<b>Totaal andere emissies</b>							

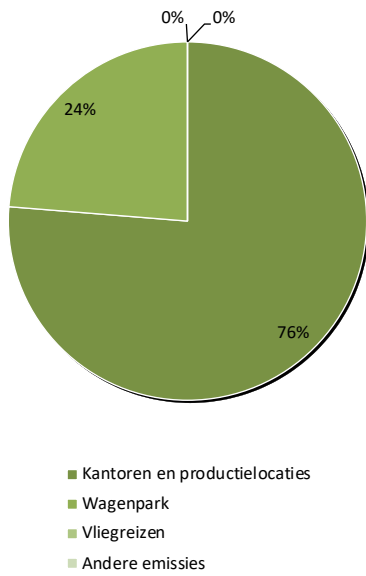
	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Kantoren & Bedrijfsruimten	106	
Bouwplaatsen & Productielocaties	21	
<b>Totaal</b>	<b>127</b>	127
<b>Groottecategorie</b>		

Carbon Footprint	127	ton CO <sub>2</sub>	Percentage
Scope 1	117	ton CO <sub>2</sub>	92,5%
Scope 2	9	ton CO <sub>2</sub>	7,5%
Scope 3		ton CO <sub>2</sub>	

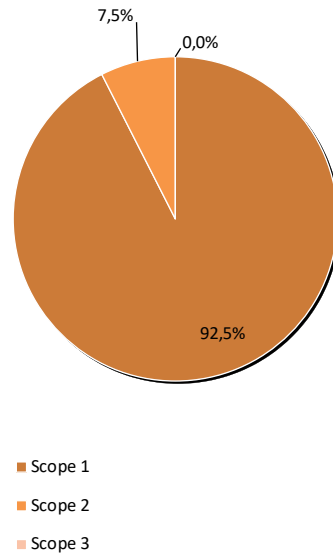


Emissiefactoren conform [www.CO2Emissiefactoren.nl](http://www.CO2Emissiefactoren.nl) en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen

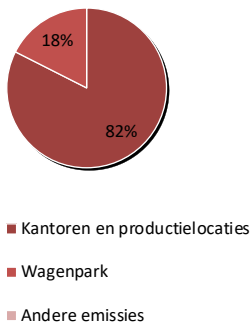
### Carbon Footprint



### Carbon Footprint Percentage



### Scope 1



### Scope 2



### Scope 3



**Scope 1:** CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten

**Scope 2:** indirecte CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit

**Scope 3:** overige indirecte CO<sub>2</sub>-emissie



**NB:**

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO<sub>2</sub> bepaald

- Voor details over scope indeling: [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org) en [www.skao.nl](http://www.skao.nl)

Bedrijfsnaam:	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied		
Kamer van Koophandel nummer:	56989695		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	1 januari 2021	t/m	30 juni 2021
Printdatum:	02-12-24		

Geverifieerd door CI:	NEE		
Naam CI:			
Datum verificatie:			

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerking (Scope 1 emissies percentages)
Normale ('grijze') elektriciteit	2	269.499	[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	0	Stroom onbekend
Windkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Waterkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Zonne- energie	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1	49.917	[Nm <sup>3</sup> ]	1,890	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	94	83,38%
Propaan (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Gasolie (MGO)	1		[liter]	3,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>94</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	6.696	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	18	16,21%
Verbruik diesel	1	144	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0,41%
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	19	
Benzine (per gereden km)*	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]		Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor personenauto's.
Diesel (per gereden km)*	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Privé auto's (per gereden km)**	2		62.962	[km]	0,220		
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>33</b>	

\* Middelgrote voertuigen  
\*\* Brandstofssoort onbekend

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Europees (700-2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Intercontinentaal (>2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vlieguren</b>							

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1		[kg]	2,994	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
overig scope 1 Acetyleen	1		[kg]	3,380	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
Treinreizen Europees	2		[km]	0,017	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
<b>Totaal andere emissies</b>							

	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Kantoren & Bedrijfsruimten	108	
Bouwplaatsen & Productielocaties	19	
<b>Totaal</b>	<b>127</b>	127
<b>Groottecategorie</b>		

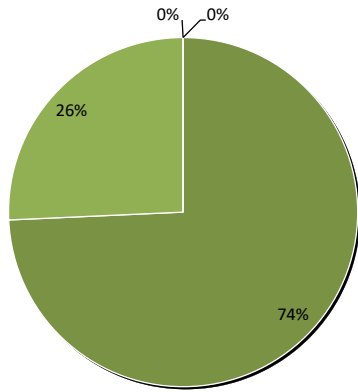
Carbon Footprint	127 ton CO <sub>2</sub>	Percentage
Scope 1	113 ton CO <sub>2</sub>	89,1%
Scope 2	14 ton CO <sub>2</sub>	10,9%
Scope 3	ton CO <sub>2</sub>	



Samen zorgen voor minder CO<sub>2</sub>

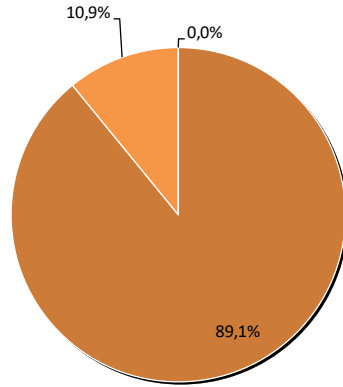
Emissiefactoren conform [www.CO2Emissiefactoren.nl](http://www.CO2Emissiefactoren.nl) en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen  
Datum 21-03-2018

### Carbon Footprint



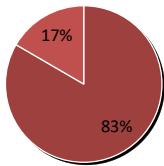
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegelingen
- Andere emissies

### Carbon Footprint Percentage



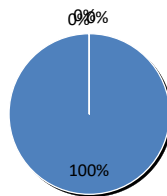
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

### Scope 1



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Andere emissies

### Scope 2



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegelingen
- Andere emissies

### Scope 3



- Andere emissies

**Scope 1:** CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten

**Scope 2:** indirecte CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit

**Scope 3:** overige indirecte CO<sub>2</sub>-emissie



**NB:**

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO<sub>2</sub> bepaald
- Voor details over scope indeling: [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org) en [www.skao.nl](http://www.skao.nl)

Bedrijfsnaam:	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied		
Kamer van Koophandel nummer:	56989695		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	1 januari 2022	t/m	30 juni 2022
Printdatum:	02-12-24		

Geverifieerd door CI:	NEE		
Naam CI:			
Datum verificatie:			

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerking (Scope 1 emissies percentages)
Normale ('grijze') elektriciteit	2	222.354	[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	0	Stroom onbekend
Windkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Waterkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Zonne- energie	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1	25.002	[Nm <sup>3</sup> ]	1,890	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	47	78,23%
Propaan (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Gasolie (MGO)	1		[liter]	3,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>47</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	4.623	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	13	20,97%
Verbruik diesel	1	151	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0,80%
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	13	
Benzine (per gereden km)*	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]		Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor personenauto's.
Diesel (per gereden km)*	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Privé auto's (per gereden km)**	2	55.668	[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	12	
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>25</b>	

\* Middelgrote voertuigen  
\*\* Brandstofssoort onbekend

Vliegvluchten	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Europees (700-2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Intercontinentaal (>2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vliegvluchten</b>							

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1		[kg]	2,994	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
overig scope 1 Acetyleen	1		[kg]	3,380	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
Treinreizen Europees	2		[km]	0,017	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
<b>Totaal andere emissies</b>							

	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Kantoren & Bedrijfsruimten	59	
Bouwplaatsen & Productielocaties	13	
<b>Totaal</b>	<b>73</b>	
<b>Groottecategorie</b>		

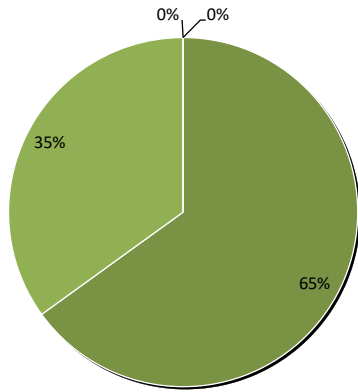
Carbon Footprint	73 ton CO <sub>2</sub>	Percentage
Scope 1	60 ton CO <sub>2</sub>	83,1%
Scope 2	12 ton CO <sub>2</sub>	16,9%
Scope 3	ton CO <sub>2</sub>	



Samen zorgen voor minder CO<sub>2</sub>

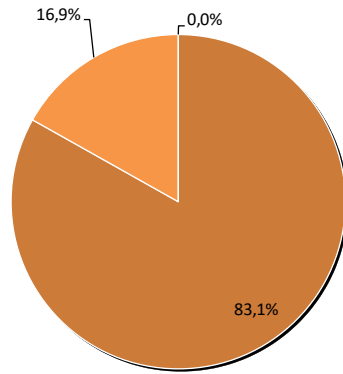
Emissiefactoren conform [www.CO2Emissiefactoren.nl](http://www.CO2Emissiefactoren.nl) en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen  
Datum 21-03-2018

### Carbon Footprint



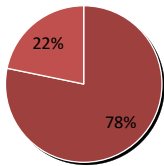
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegelingen
- Andere emissies

### Carbon Footprint Percentage



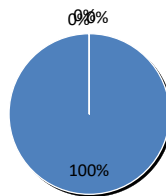
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

### Scope 1



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Andere emissies

### Scope 2



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegelingen
- Andere emissies

### Scope 3



- Andere emissies

**Scope 1:** CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten

**Scope 2:** indirecte CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit

**Scope 3:** overige indirecte CO<sub>2</sub>-emissie



**NB:**

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO<sub>2</sub> bepaald
- Voor details over scope indeling: [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org) en [www.skao.nl](http://www.skao.nl)



Bedrijfsnaam:	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied		
Kamer van Koophandel nummer:	56989695		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	1 januari 2023	t/m	30 juni 2023
Printdatum:	02-12-24		

Geverifieerd door CI:	NEE
Naam CI:	
Datum verificatie:	

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerking Scope 1 emissies percentages
Normale ('grijze') elektriciteit	2	235.036	[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	0	Stroom onbekend
Windkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Waterkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Zonne- energie	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1	21.813	[Nm <sup>3</sup> ]	1,890	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	41	72,50%
Propaan (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Gasolie (MGO)	1		[liter]	3,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>41</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	5.509	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	15	26,55%
Verbruik diesel	1	169	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	1	0,96%
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Benzine (per gereden km)*	1		[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]		Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor personenauto's.
Diesel (per gereden km)*	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Privé auto's (per gereden km)**	2	8.039	[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]	2	
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>17</b>	

\* Middelgrote voertuigen  
\*\* Brandstofsoort onbekend

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Europees (700-2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Intercontinentaal (>2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vlieguren</b>							

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1		[kg]	2,994	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
overig scope 1 Acetyleen	1		[kg]	3,380	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
Treinreizen Europees	2		[km]	0,017	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
<b>Totaal andere emissies</b>							

	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Kantoren & Bedrijfsruimten	43	
Bouwplaatsen & Productielocaties	16	
<b>Totaal</b>	<b>59</b>	
<b>Groottes categorie</b>		

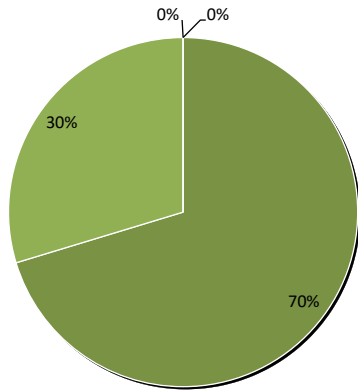
Carbon Footprint	59	ton CO <sub>2</sub>	Percentage
Scope 1	57	ton CO <sub>2</sub>	97,0%
Scope 2	2	ton CO <sub>2</sub>	3,0%
Scope 3		ton CO <sub>2</sub>	



Samen zorgen voor minder CO<sub>2</sub>

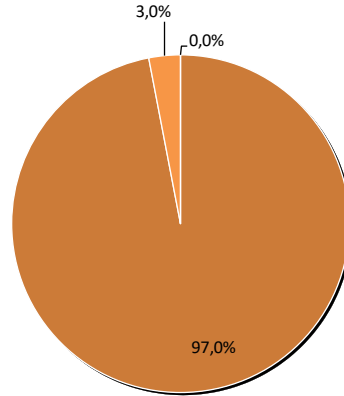
Emissiefactoren conform [www.CO2Emissiefactoren.nl](http://www.CO2Emissiefactoren.nl) en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen  
Datum 21-03-2018

### Carbon Footprint



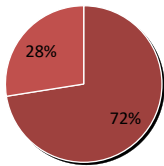
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegereizen
- Andere emissies

### Carbon Footprint Percentage



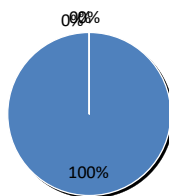
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

### Scope 1



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Andere emissies

### Scope 2



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegereizen
- Andere emissies

### Scope 3



- Andere emissies

**Scope 1:** CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten

**Scope 2:** indirecte CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit

**Scope 3:** overige indirecte CO<sub>2</sub>-emissie



**NB:**

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO<sub>2</sub> bepaald
- Voor details over scope indeling: [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org) en [www.skao.nl](http://www.skao.nl)

Bedrijfsnaam:	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied		
Kamer van Koophandel nummer:	56989695		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	1 januari 2024	t/m	30 juni 2024
Printdatum:	02-12-24		

Geverifieerd door CI:	NEE		
Naam CI:			
Datum verificatie:			

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerking (Scope 1 emissies percentages)
Normale ('grijze') elektriciteit	2	315.324	[kWh]	0,649	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	0	Stroom onbekend
Windkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Waterkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Zonne- energie	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1	42.945	[Nm <sup>3</sup> ]	1,890	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	81	83,68%
Propaan (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Gasolie (MGO)	1		[liter]	3,530	[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>81</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	5.668	[liter]	2,740	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	16	16,01%
Verbruik diesel	1	94	[liter]	3,230	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	0,31%
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	16	
Benzine (per gereden km)*	1	42.550	[km]	0,224	[kg CO <sub>2</sub> /km]	9	Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor personenauto's.
Diesel (per gereden km)*	1		[km]	0,213	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Privé auto's (per gereden km)**	2		[km]	0,220	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>25</b>	

\* Middelgrote voertuigen  
\*\* Brandstofsoort onbekend

Vliegvluchten	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2		[reizigerskm]	0,297	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Europees (700-2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
Intercontinentaal (>2.500 km)	2		[reizigerskm]	0,147	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vliegvluchten</b>							

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1	10.359	[kg]	2,994	[kg CO <sub>2</sub> /kg]	0	0
overig scope 1 Acetyleen	1		[kg]	3,380	[kg CO <sub>2</sub> /kg]		
Treinreizen Europees	2		[km]	0,017	[kg CO <sub>2</sub> /km]		
<b>Totaal andere emissies</b>						<b>0</b>	

	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Kantoren & Bedrijfsruimten	91	
Bouwplaatsen & Productielocaties	16	
<b>Totaal</b>	<b>107</b>	
<b>Groottecategorie</b>		

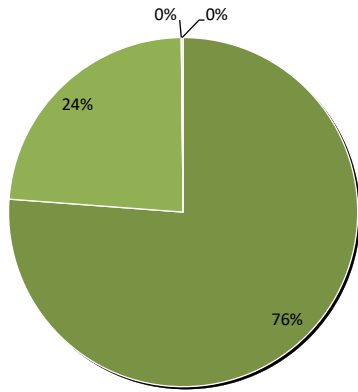
Carbon Footprint	107 ton CO <sub>2</sub>	Percentage
Scope 1	97 ton CO <sub>2</sub>	91,0%
Scope 2	10 ton CO <sub>2</sub>	9,0%
Scope 3	ton CO <sub>2</sub>	



Samen zorgen voor minder CO<sub>2</sub>

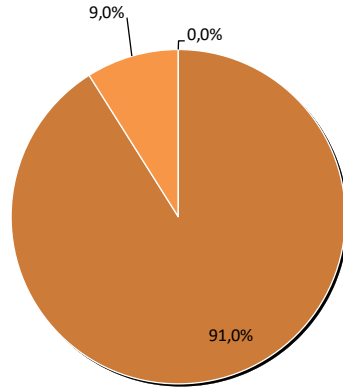
Emissiefactoren conform [www.CO2Emissiefactoren.nl](http://www.CO2Emissiefactoren.nl) en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen  
Datum 21-03-2018

### Carbon Footprint



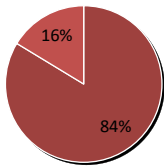
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegelingen
- Andere emissies

### Carbon Footprint Percentage



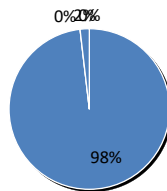
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

### Scope 1



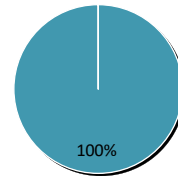
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Andere emissies

### Scope 2



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegelingen
- Andere emissies

### Scope 3



- Andere emissies

**Scope 1:** CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten

**Scope 2:** indirecte CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit

**Scope 3:** overige indirecte CO<sub>2</sub>-emissie



**NB:**

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO<sub>2</sub> bepaald
- Voor details over scope indeling: [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org) en [www.skao.nl](http://www.skao.nl)