

## CO<sub>2</sub>-footprintcalculator

**Bedrijfsnaam:** Arbor Noord Nederland BV  
**KvK nummer:**  
**Periode:** 01-01 t/m 30-06-2020

**Project:** Geen projecten met gunningsvoordeel  
**Datum:**  
**Normen:** CO<sub>2</sub>-Prestatieladder (versie 3.0) en ISO 14064-1

**Geverifieerd door CI:** Nee  
**Naam CI:** n.v.t.  
**Datum verificatie:** n.v.t.



De gebruikte Emissiefactoren zijn afkomstig van:  
[www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl)

Scope-indeling conform CO<sub>2</sub>-Prestatieladder

Scope 1: Directe emissies (gasgebruik en eigen wagenpark)

Scope 2: Indirecte emissies (elektriciteit en business travel)

Groep verbruik	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefact	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> (ton)			Opmerking
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		n.v.t. kWh	0,000	kg CO <sub>2</sub> /kWh				
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		n.v.t. kWh	0,000	kg CO <sub>2</sub> /kWh				
Elektriciteit (grijs)	2	1.128	kWh	0,649	kg CO <sub>2</sub> /kWh			1	
Aardgas	1	827	m <sup>3</sup>	1,890	kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	2			
Benzine (inclusief Motomix)	1	1.565	liter	2,740	kg CO <sub>2</sub> /liter	4			
Diesel/gasolie	1	12.941	liter	3,230	kg CO <sub>2</sub> /liter	42			
Overige oliën	1		n.v.t. kg	2,947	kg CO <sub>2</sub> /kg				Omreken tabel van liter naar kg: 0,89 ( <a href="http://www.chemischafval.nl">www.chemischafval.nl</a> )
Zakelijk gebruik privé-auto's Vliegreizen	2		n.v.t. liter n.v.t.	3,230	kg CO <sub>2</sub> /liter				
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint</b>						<b>48</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	