

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

**Bedrijfsnaam:** Arbor Noord Nederland BV  
**KvK nummer:**  
**Periode:** 01-01 t/m 31-12-2021  
**Project met gunningsvoordeel:** Boomonderhoud gemeente Groningen (62 ton CO<sub>2</sub>)  
**Datum:**  
**Normen:** CO<sub>2</sub>-Prestatieladder (versie 3.1) 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	Emissiefacto	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> (ton)			Opmerking
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Elektriciteit (groene stroom)	2	2,330	kWh	0,000	kg CO <sub>2</sub> /kWh		0		
Aardgas	1	1,505	m <sup>3</sup>	1,884	kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	3			
Benzine (inclusief Motomix)	1	684	liter	2,784	kg CO <sub>2</sub> /liter	2			
Diesel/gasolie	1	22,270	liter	3,274	kg CO <sub>2</sub> /liter	73			
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	n.v.t.	liter	3,230	kg CO <sub>2</sub> /liter				
Vliegreizen	2	n.v.t.	kilometers						
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint</b>						<b>78</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	