

## Verduurzamen

Bedrijfsactiviteiten hebben vrijwel altijd een negatieve impact op het milieu. Bij ons is dat niet anders. We hechten er grote waarde aan om de impact zo klein mogelijk te maken. Zelf werken we dagelijks in de natuurlijke omgeving. Voor ons is het dan ook niet meer dan logisch dat we ons inspannen om die natuurlijke omgeving goed te beheren en te beschermen. Om die reden is er besloten onderstaande certificaat dit jaar te behalen.



---

De CO2-prestatieladder is daarbij een belangrijk instrument. De certificering helpt ons niet alleen om eenmalig maatregelen te nemen, maar vereist actief beleid om voortdurend te werken aan duurzaamheid. We kijken verder dan verduurzaming in onze bedrijfsvoering. Ook bij projecten waar we aan werken, neemt duurzaamheid een steeds prominentere rol in. Op de [website van SKAO](#) is meer informatie te vinden omtrent de CO2-prestatieladder.

## Terugdringen CO2-emissie

Het CO2-gehalte in de atmosfeer neemt toe. De klimaatverandering wordt breed gezien als een gevolg van deze toename. Voor een groot deel zijn we als mensen verantwoordelijk voor verstoring van het natuurlijk evenwicht op dit gebied. Het gebruik van fossiele brandstoffen wordt gezien als één van de belangrijkste veroorzakers van dit probleem.

Het energiebeleid vormt daarom ook de spil in ons beleid om onze CO2-emissie trachten te verlagen. We richten ons op het optimaliseren van onze bedrijfsmiddelen, waarmee we ons energieverbruik constant proberen te verlagen mits dat uiteraard binnen de financiële en redelijke mogelijkheden ligt. Door het voeren van een actief energiebeleid, met daaraan gekoppelde doelstellingen, gaan we constant werken aan het terugdringen van onze CO2-emissie. Daarmee willen we het milieu zoveel mogelijk beschermen.

# Co2 Footprint Manto B.V. 2022

	<u>ingekocht</u>		<u>Co2-parameter</u>	<u>eq</u>
<b>Kantoor</b>				
Elektriciteit normaal	7.097 kWh	0,523	kg Co2/kWh	3,712 ton Co
Elektriciteit dal	2.836 kWh	0,523	kg Co2/kWh	1,483 ton Co
Gas	515 m3	2,085	kg Co2/m3	1,074 ton Co
<b>Machines en Wagenpark</b>				
Diesel	13.430,00 liter	3,262	kg Co2/ltr	43,809 ton Co
Benzine	1.948,00 liter	2,784	kg Co2/ltr	5,423 ton Co
Propanaan	250 liter	1,725	kg Co2/ltr	0,431 ton Co
Verbruik	4338 kWh	0,523	kg Co2/ltr	2,269 ton Co
<b>Netto Co2 uitstoot</b>				<b>58,201 ton Co</b>