

- Aanschaf 105 zonnepanelen Hoogezand
- Aanschaf 45 zonnepanelen Veendam
- Aanschaf 4 laadpalen Hoogezand
- Over op LED verlichting en bewegingsensoren
- Vergroening wagenpark
- Nieuw energiezuiniger kantoor Veendam
- Nieuwe compressoren Veendam
- Aanschaf grit recyclingsmachine

CO2 scope 1							
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	21.935	m3	2,085	kg CO ₂ / m3	45,7	ton CO ₂
Diesel (Kuurman, Kuurman Maritiem en SCNN)	Mobiele werktuigen	13.978	liter	3,26	kg CO ₂ / liter	45,6	ton CO ₂
Diesel zakelijk verkeer	Zakelijk verkeer	24.802	liter	3,26	kg CO ₂ / liter	80,9	ton CO ₂
Benzine zakelijk	Zakelijk verkeer	6.894	liter	2,78	kg CO ₂ / liter	19,2	ton CO ₂
Gas (heftruck en projecten)	Brandstof & projecten	3.229	liter	1,725	kg CO ₂ / liter	5,6	ton CO ₂
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	1.942	liter	3,26	kg CO ₂ / liter	6,3	ton CO ₂
<i>Subtotaal</i>						203,2	ton CO₂
CO2 scope 2							
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	99.306	kWh	0,523	kg CO ₂ / kWh	51,9	ton CO ₂
Terug geleverde stroom	Elektriciteit	-10.455	kWh	0,523		-5,5	ton CO ₂
Elektrische auto's	Zakelijk verkeer	107	Kwh	0,523	kg CO ₂ / kWh	0,1	ton CO ₂
<i>Subtotaal</i>						46,5	ton CO₂
Zakelijk vervoer	Gedeclareerde kilometers	125.110		0,193	kg CO ₂ / km	24,1	
Totaal						273,9	Ton Co2

Huidige status van reductiemaatregelen:

- | | |
|--|--|
| • Plaatsen warmtepomp | Wordt geplaatst 2023 |
| • Plaatsen zonnepanelen | Extra zonnepanelen eind 2022 |
| • Isoleren muur | Medio 2023 |
| • Buitenverlichting LED | 2024 |
| • Isolatiemaatregelen locatie Veendam | Eind 2022 start, 1e offertes aangevraagd |
| • Zonnepark Veendam | Gesprekken lopen met eigenaar zonnepark |
| • Lekverliezen compressor | Het onderzoek loopt |
| • Personenvervoer hybride | Bij vervanging 2022, 1e Quasqai vervangen door hybride |
| • Bestelauto elektrisch | Onderzoek naar geschikt persoon en model, start in 2022 |
| • Jaarlijkse toolbox 'Het nieuwe rijden' | In augustus uitgevoerd |
| • Inzet poolauto | 1e gesprekken gepland met uitzendbureau |
| • Terugbrengen afval verf | Tijdens BBQ 1e aftrap gedaan, 1e werkplekinspectie is verricht |

WAT KUN JIJ DOEN?

- 1 Laat verlichting niet onnodig branden en zet apparaten uit.
- 2 Pak de fiets wanneer mogelijk.
- 3 Gloei- of halogeenlampen vervangen voor LED-lampen is een slimme zet. Ook als de lampen nog goed zijn.
- 4 Heb je zelf een idee? Laat van je horen!

ONZE DOELSTELLING

Kuurman wil in 2024 ten opzichte van 2021 tenminste besparen:
16% in 2024 scope 1
50% in 2024 scope 2
3% in 2024 scope 3

2022 project 2022KN-MC00728	Thema			CO ₂ -parameter		CO ₂ -equivalent	
CO2 scope 1							
Diesel (facturen)	Mobiele werktuigen	80	liter	3,26	kg CO ₂ / liter	0,26	ton CO ₂
Diesel (vanuit travelcard)	Mobiele werktuigen	208	liter	3,26	kg CO ₂ / liter	0,68	
Benzine	Mobiele werktuigen	6	liter	2,78	kg CO ₂ / liter	0,02	
Benzine (vanuit travelcard)	Mobiele werktuigen	71	liter	3,309	kg CO ₂ / liter	0,24	
Aspen	Mobiele werktuigen	20	liter	2,154	kg CO ₂ / liter	0,04	
Diesel zakelijk verkeer (meewerkend voorman)	Zakelijk verkeer	13.111	km	0,193	kg CO ₂ / liter	2,5	ton CO ₂
Kilometers projectleider	Zakelijk verkeer	7581	km	0,193	kg CO ₂ / liter	1,46	
<i>Subtotaal</i>						5,2	ton CO ₂
<i>Subtotaal</i>							ton CO ₂
Zakelijk vervoer	Gedeclareerde kilometers	11.179		0,193	kg CO ₂ / km	2,16	
Totaal						7,4	Ton Co2

Voor dit project zijn dezelfde maatregelen van kracht als voor het hele bedrijf. Er zijn geen specifieke doelstellingen gesteld voor dit project anders dan de bedrijfsdoelstellingen.

