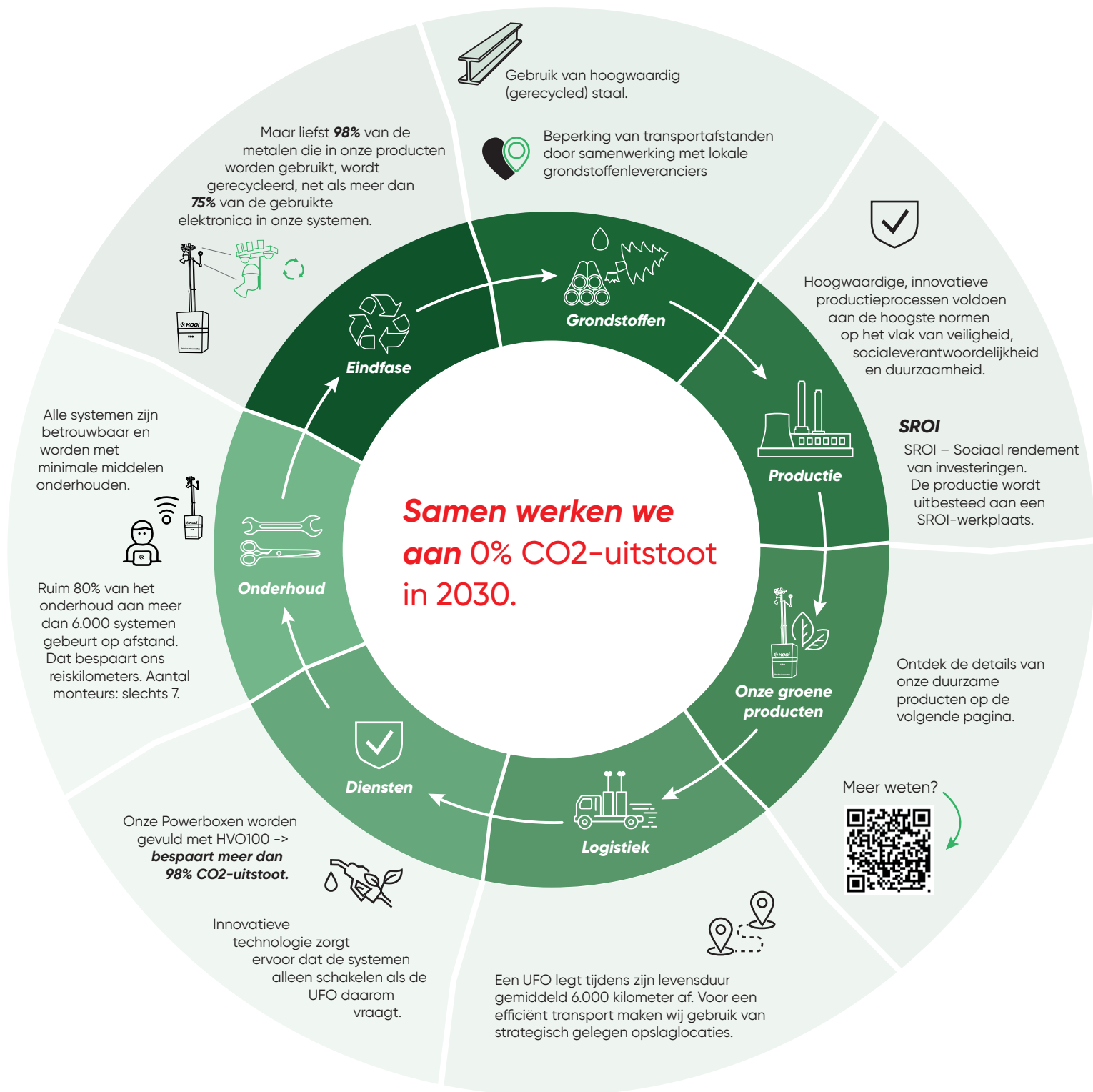


Let's secure a sustainable future, together!

Bij Kooi ondernemen we duurzaam. Wij houden rekening met onze impact op het milieu en streven naar een minimale ecologische voetafdruk.



Groene oplossingen van Kooi

HVO100 vs. Diesel

De Powerboxen van Kooi worden gevuld met HVO100 Diesel. Het gebruik van Hydrogenated Vegetable Oil in onze Powerboxen kan meer dan 98% CO2-reductie opleveren.

Voordelen van HVO100 ten opzichte van fossiele brandstof

- Lagere uitstoot van broeikasgassen: CO2 reductie van meer dan 98%.
- Eenvoudig en veilig te gebruiken in huidige dieselmotoren
- Verbeterde luchtkwaliteit
- Hernieuwbaar en duurzaam

Met het gebruik van HVO diesel in de Powerbox van Kooi is een besparing tot 1.250 kg CO2 op jaarbasis mogelijk

1.250 kg =

98%

CO2 besparing

	UFO Prime + Solar Power Unit*	UFO Prime + Hybride Powerbox
Uitstoot bij HVO100	0 kg	1,62 kg
Uitstoot bij Diesel	0 kg	269,06 kg

Let op: CO2 is berekend op basis van Tank To Wheel; de directe uitstoot van de activiteit op jaarbasis.

* Het gebruik van een Solar Power Unit geeft gedurende het jaar onvoldoende opbrengst.

Daarom is een toevoeging van HVO100 noodzakelijk (2,27kg CO2 per jaar).

Dit staat gelijk aan



7.250 km rijden met de auto

of



10 maanden energieverbruik van een gemiddeld huishouden

Vragen over CO2-uitstoot en hoe we dit samen kunnen reduceren? Neem hier contact met ons op:

+31 (0)88 247 5610



Kooi is gecertificeerd op Trede 3 van de CO2-prestatieladder

