



20  
23

Spekking wil bijdragen aan de toekomst van de regio en de maatschappij door duurzaamheid te integreren in de bedrijfsvoering. Energie- en brandstofbewustzijn zijn daarbij belangrijke onderdelen, om besparingen te kunnen realiseren en uiteindelijk toe te kunnen werken naar een lagere (relatieve) CO<sub>2</sub>-footprint. Op deze manier werken we stap voor stap aan een duurzame toekomst.

We doen gerichte investeringen en onze middelen, infrastructuur, kennis en ervaring om het energie- en brandstofverbruik te verlagen. Niet alleen voor onszelf, maar ook voor de partners waarmee samenwerken.

### Het initiatief 2024

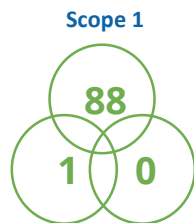
Spekking wil graag de uitstoot van het wagenpark reduceren door middel van de inzet van HVO 100. Om dat gedegen te doen is praktijk kennis en ervaring nodig. Samen met Vissers Energy Group en EAG wordt kennis over HVO opgedaan en gedeeld.

0,015

Relatieve uitstoot  
(kg CO<sub>2</sub>/omzet)



Gasverbruik  
21 Ton CO<sub>2</sub>



Scope 2

Scope 3

Uitstoot per scope

Brandstoffen t.b.v.  
zakelijk verkeer  
67 Ton CO<sub>2</sub>



Opgewekte energie  
3.596 kWh



Aantal medewerkers  
15

Elektraverbruik  
1 Ton CO<sub>2</sub>



20  
25

Het verbeteren van de relatieve CO<sub>2</sub>-footprint t.o.v. van het basisjaar 2023 met 5%.

### Scope 1



Het implementeren van 'Het nieuwe rijden' en daarmee 3% verbetering realiseren op gebied van brandstofverbruik.



Introduceren van HVO 100 biobrandstof en daarmee op gebied van dieselverbruik een reductie van 5% realiseren in 2024.



Ledverlichting aanschaffen om daarmee 4.500 kWh besparen.



Aanvullende zonnepanelen installeren om te voorzien in 23.725 kWh en deze tevens op termijn inzetten om te verwarmen en daarmee gasverbruik reduceren.

### Scope 2



Vanaf 01-01-2024 de volledige CO<sub>2</sub>-uitstoot gerelateerd aan elektraverbruik reduceren tot 0 door over te gaan op groene stroom met het GVO certificaat.