

## KANSEN & REDUCTIESCHEMA Ioonbedrijf A. Rijpma BV

Reductiemaatregel	Type actie	Emissiestroom	Verbruiker	Scope 1, 2	Reductie in % (op betreffende verbruikersstroom)	Reductie in % (op totale footprint)	KPI's	Einddatum gereed	Gereed?
<b>Gerelateerd aan scope</b>									
Aanschaf schonere motoren in voertuigen	dynamisch	brandstof	wagenpark	1	50%	17,5%	Bedrijfsvoertuigen en/of persoonsvoertuigen en elektrificeren aangetreden materieel	continue	deels
Het nieuwe rijden	dynamisch	brandstof	wagenpark	1	5%	2%	Kennis en ervaring medewerkers vergroten	2024	
Stimuleren nieuwe rijden	dynamisch	brandstof	wagenpark	1	15%	5,3%	Terugdringen CO <sub>2</sub> -uitstoot wagenpark door toolboxmeetings	continue	deels
Onderzoek en Inkoop duurzame/alternatieve brandstoffen	dynamisch	brandstof	wagenpark	1	15%	2,5%	Inzet van Blauwe (HVO) diesel, LPG, Methaan, Aspen en Additieven	2025	
Onderzoek naar alternatieve energie materieel en voertuigen (elektra waterstof e.d.)	dynamisch	elektra	Greedschappen, wagenpark	1,2	15%	5-10%	Aanschaf van materieel en voertuigen waar mogelijk	continue	deels
Erkende maatregelen gebouwen toepassen (domotica, isolatie, etc.)	éénmalig	gas/elektra	bedrijfsruimten	1,2	2-25%	2%	Terugdringen energieverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot	continue	deels
Eigen opwekking energie middels zonnepanelen	éénmalig	elektra	bedrijfsruimten	1,2	100%	100%	Opwekken eigen energie	2020	ja
Inkoop Ledverlichting	dynamisch	elektra	bedrijfsruimten, projecten	1,2	2-15%	5%	Aanschaf Led-verlichting (werkklampen) e.v.t. i.o.m. verhuurder	continue	deels

<b>Organisatorisch</b>									
CO <sub>2</sub> bewustzijn bij medewerkers	dynamisch	elektra	apparaten, bedrijfsruimten	2	2-15%	2%	Dubbelzijdig printen, uitzetten van PC's, verwarming, verlichting in niet gebruikte ruimten	continue	deels
Dialog met opdrachtgevers, leveranciers over CO <sub>2</sub> /Circular	dynamisch	brandstof en elektra	Projecten	1,2	0-15%		Bewustzijn bij leveranciers en opdrachtgevers. Samenwerking in de keten	continue	deels
Eigen opwekking energie middels zonnepanelen	éénmalig	elektra	Bedrijfsruimten	2	100%	20%	Onderzoek eigen energie opwekking dmv zonnepanelen	2020	ja
Inkoop groene stroom	éénmalig	elektra	Bedrijfsruimten	2	100%	20%	Inkoop 100% groene stroom	2020	ja

### CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen 2020-2028

Doelstelling scope 1: 63 % CO<sub>2</sub>-reductie in 2028 t.o.v. opzichte van 2020  
subdoelstelling scope 1 7% CO<sub>2</sub>-reductie t.o.v. het voorgaande jaar

Doelstelling scope 2: 36 % CO<sub>2</sub>-reductie in 2028 ten opzichte van 2020  
subdoelstelling scope 2 4% CO<sub>2</sub>-reductie t.o.v. het voorgaande jaar