

Reductiemaatregel	Scope 1 of 2	Vestiging	Emissiestroom	Type actie	Reductie in % (op betreffende emissiestroom)	Reductie in % (op totale footprint)
Materieel met regelbare hydrauliekpompen	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	5,0%	4,8%
Snelheidsbeznener lager afstellen (van 90 km/u naar 85 km/u)	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Eenmalig	2,0%	1,9%
Aandrijving zoveel mogelijk direct, niet hydraulisch of elektrisch	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	5,0%	4,8%
Hogedrukwapens zonder drukregelventiel, geen energieverlies	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Eenmalig	3,0%	2,9%
Isoleren verwarmingsbuizen	scope 1	Goirie	Gasverbruik	Eenmalig	5,0%	0,1%
Plaatsen van ventilatoren om warmte in de ruimte beter te verdelen	scope 1	Montfoort	Gasverbruik	Eenmalig	5,0%	0,1%
Gevelverlichting op tijd en/of bewegingssnoren plaatsen	scope 2	Goirie	Elektraverbruik	Eenmalig	10,0%	0,3%
Koffiezetapparaten op ECO stand	scope 2		Elektraverbruik	Eenmalig	1,0%	0,0%
Medewerkers de interne cursus 'Rijoptimalisatie' laten volgen	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	3,0%	2,9%
Onderzoek uitvoeren naar efficiëntere planning en situering vestigingen	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	10,0%	9,5%
Cursus ontwikkelen voor zuinig reinigen (met testopstelling)	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	5,0%	4,8%
Optimaal inregelen klimaatinstallaties (incl goede koppeling aan tijd, seizoen, winter- zomertijd)	scope 1	Alle vestigingen	Gasverbruik	Eenmalig	10,0%	0,2%
Energiemanagementsysteem 'Energyservices'	Scope 1 / 2	Alle vestigingen	Elektraverbruik	Eenmalig	0,0%	0,0%
Stroom opwekken door middel van zonnepanelen, windmolen en/of zonnepanelen	scope 2	Landelijk	Elektraverbruik	Eenmalig	100,0%	3,0%
Gevelisolatie plaatsen locatie Waalwijk	Scope 1	Waalwijk	Gasverbruik	Eenmalig	1,0%	0,0%
Groene stroom inkopen	scope 2		Elektraverbruik	Eenmalig	100,0%	3,0%
Terugkoppeling rijgedrag	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Jaarlijks	10,0%	9,5%
Controle bandenspanning	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Per kwartaal	3,0%	2,9%
Aanpassen leaseregeling en verduurzamen wagenpark (CO2 uitstoot, elektrisch rijden, A/B label)	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Eenmalig	10,0%	9,5%
Aandrijving van de Recyclecombi's hydraulisch	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Eenmalig	1,5%	1,4%
GTL tanken	scope 1	Poeldijk / Montfoort	Brandstofverbruik	Dynamisch	1,0%	1,0%
Vloot vracht- en servicewagens verduurzamen (EURO 5 of 6 en/of elektrisch)	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Continu	3,0%	2,9%
Nieuw materieel voorzien van start/stop systeem	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	3,0%	2,9%
Indien mogelijk reinigingssets vervangen door recyclecombi's	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	15,0%	14,3%
Scania Optimise ten behoeve van monitoren rijgedrag chauffeurs	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	10,0%	9,5%
Verbruikscijfers van brandstof en stationair draaien publiceren ten behoeve van crewmeetings	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Halfjaarlijks	2,0%	1,9%
Bij vervanging van verwarmingsketels, installaties en/of heaters toezien op hoog rendement	scope 1	Alle vestigingen	Gasverbruik	Dynamisch	10,0%	0,2%
Heaters vervangen werkplaats	Scope 1	Waalwijk	Gasverbruik	Eenmalig	10,0%	0,2%
Vervangen reguliere verlichting voor LED verlichting	scope 2	Alle vestigingen	Elektraverbruik	Eenmalig	25,0%	0,8%
Buitenverlichting LED	scope 2	Waalwijk	Elektraverbruik	Eenmalig	40,0%	1,2%
Aanbrengen van fenders op de banden van vrachtwagens	scope 3	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	5,0%	nvt
Aanschaf en inbouw van Lithium-ijzerfosfaat accu's in servicewagens	scope 3	Landelijk	Brandstofverbruik	Dynamisch	4,0%	nvt
Zonnepanelen op bus	scope 3	Landelijk	Brandstofverbruik	Eenmalig		
Overstappen van rubber slangen naar kunststof slangen. Minder weerstand in het riool en de slang is vele malen lichter, waardoor de vrachtwagen minder toeren hoeft te draaien. Dit resulteert uiteraard in een lager brandstofverbruik.	scope 1	Landelijk	Brandstofverbruik	Eenmalig	5,0%	4,8%

Totale mogelijke reductie scope 1:	62,3%
Totale mogelijke reductie scope 2:	31,8%
Totale mogelijke reductie scope 3:	
<b>Totale reductie:</b>	<b>94,1%</b>