

# Sika Nederland B.V.

## Bijlage 1 Reductieoverzicht (cumulatief)

Scope Nr.	Vestiging	Onderwerp	Omschrijving	Geschatte reductie (o.b.v. footprint 2019)	Verant.	Budget/kosten	Geplande einddatum	Geschatte reductie 2020	Geschatte reductie 2021	Geschatte reductie 2022	Geschatte reductie 2023	Datum gereed
<b>Reductiedoelstellingen</b>												
Scope 1	Utrecht / Deventer	Elektrisch rijden / Leaseauto's	Stimuleren elektrisch rijden (huidige werkwijze)	4%	HL	Geen extra kosten	Geen einddatum (continue)	10 ton	20 ton	30 ton	40 ton	Continu proces
Scope 1	Utrecht / Deventer	Leaseauto's	Terugdringen autogebruik – NS business card	1%	BvG	Variabel kaartje p.p.	Geen einddatum (continue)	3 ton	6 ton	9 ton	12 ton	Continue proces
Scope 1	Utrecht / Deventer	Leaseauto's	Gebruik maken Teams (online werkoverleg)	2%	All	Geen extra kosten	Geen einddatum (continue)	5 ton	10 ton	15 ton	20 ton	Continue proces
Scope 1 / Scope 2	Utrecht / Deventer	Gas- en elektriciteits verbruik	Gedrag / bewustwording	5%	All	Campagne €....	Geen einddatum (continue)	10 ton	20 ton	30 ton	40 ton	Continue proces
Scope 1	Deventer	Gasverbruik	Opstarttijd Cv-ketels optimaliseren	0,5%	RL	€4.860	30-09-2019	-	1 ton	2 ton	4 ton	22-01-2020
Scope 1	Deventer	Gasverbruik	Leidingen isoleren	0,2%	RL	€2.052	31-12-2020	-	1 ton	1 ton	2 ton	
Scope 1	Utrecht	Gasverbruik	Plaatsen tochtslabben bij transportdeuren	0,2%	RL	€1.468	31-12-2020	-	1 ton	1 ton	2 ton	
Scope 1	Utrecht	Gasverbruik	Appendages van het CV-circuit , in de technische ruimte, isoleren	0,2%	RL	€2.168	31-12-2020	-	1 ton	1 ton	2 ton	

# Sika Nederland B.V.

<b>Scope 1</b>	Utrecht	Gasverbruik	Vervangen huidige 8 Cv-ketels door 2 a 3 hoogrendements-ketels (HR107-ketel)	1%	RL	€15.800	31-12-2020	-	<b>5 ton</b>	<b>8 ton</b>	<b>10 ton</b>	
<b>Scope 1</b>	Utrecht	Gasverbruik	Toepassen tijdschakelaar met weerschakeling op kantoor	1%	RL	€2.384	31-12-2020	-	<b>5 ton</b>	<b>8 ton</b>	<b>10 ton</b>	
<b>Scope 1</b>	Utrecht	Gasverbruik	Opstarttijd Cv-installaties regelen o.b.v. buitentemperatuur en interne warmtelast	0,2%	RL	€1.784	31-12-2020	-	<b>1 ton</b>	<b>1 ton</b>	<b>2 ton</b>	
<b>Scope 1</b>	Utrecht	Gasverbruik	Warmtapwater leidingen en de appendages, in de technische ruimtes, isoleren	0,3%	RL	€1.384	31-12-2020	-	<b>1 ton</b>	<b>2 ton</b>	<b>3 ton</b>	
<b>Scope 2</b>	Utrecht	Elektriciteits verbruik	Gerichte puntafzuiging toepassen	2%	RL	€5.136	31-12-2020	-	<b>10.000 Kwh reductie in 2023</b> (geen tonnage opgegeven omdat we groene stroom gebruiken en derhalve is de uitstoot 0 ton CO2)			
<b>Scope 2</b>	Utrecht	Elektriciteits verbruik	Implementeren van frequentie gestuurde pompen	2%	RL	€2.000	31-12-2020	-	<b>8.000 Kwh reductie in 2023</b> (geen tonnage opgegeven omdat we groene stroom gebruiken en derhalve is de uitstoot 0 ton CO2)			
<b>Scope 2</b>	Utrecht	Elektriciteits verbruik	Nieuwe armaturen met Ledlampen toepassen	1%	RL	€2.000	31-12-2020	-	<b>6.000 Kwh reductie in 2023</b> (geen tonnage opgegeven omdat we groene stroom gebruiken en derhalve is de uitstoot 0 ton CO2)			
<b>Scope 2</b>	Utrecht	Elektriciteits verbruik	Reclameverlichting vervangen met Ledverlichting	0.5%	RL	€400	31-12-2020	-	<b>2.000 Kwh reductie in 2023</b> (geen tonnage opgegeven omdat we groene stroom gebruiken en derhalve is de uitstoot 0 ton CO2)			
<b>Zie ook Sika Management System (SMS) – 1.1.2 Duurzaamheidsdoelstellingen</b>												