

# CO<sub>2</sub>-DOELSTELLINGEN EN RESULTAAT Q1 - Q3 2019

**DOELSTELLING CO<sub>2</sub>-WAGENPARK** **GEREALISEERD T/M Q3**

**≤ 4,7** (TON/FTE) **5,2** (TON/FTE)

DOEL 2020: **4,5 TON/FTE**

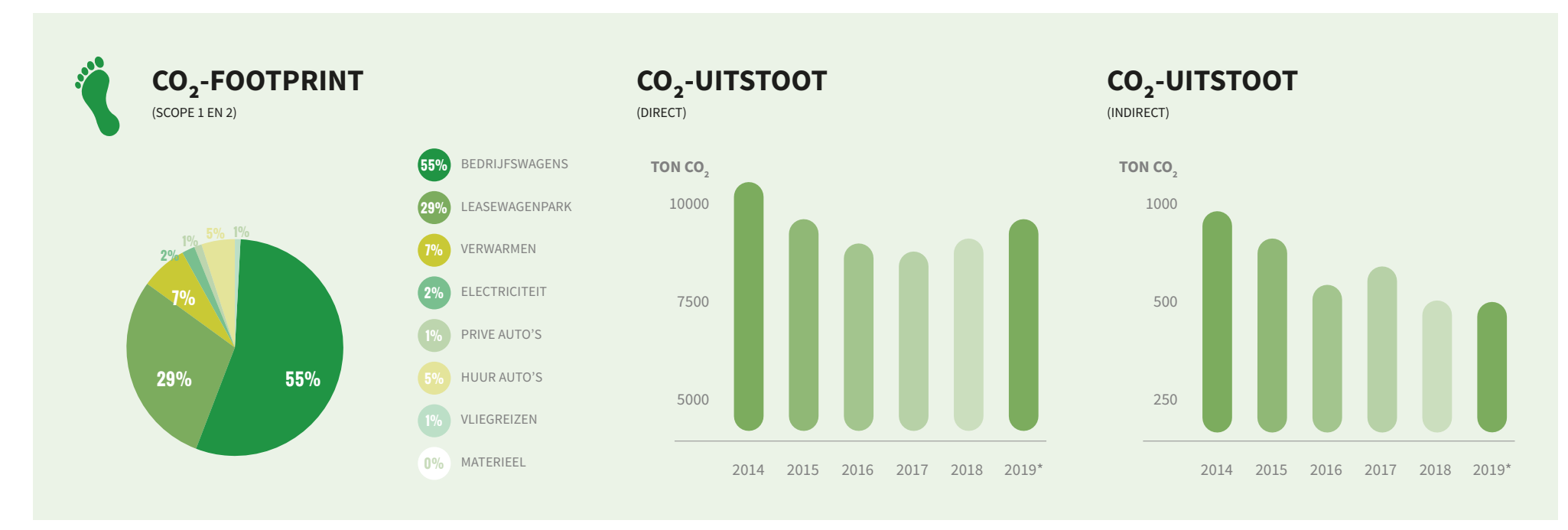
**DOELSTELLING CO<sub>2</sub>-UITSTOOT** **GEREALISEERD T/M Q3**

**17%** (CO<sub>2</sub>-REDUCTIE (TON/OMZET) T.O.V. 2014) **32%** (CO<sub>2</sub>-REDUCTIE (TON/OMZET) T.O.V. 2014)

DOEL 2020: **20% CO<sub>2</sub>-REDUCTIE**

**REDUCTIEDOELSTELLING UITGESPLITST IN:**

**DIRECTE CO<sub>2</sub>-UITSTOOT** (SCOPE 1) **12%** **INDIRECTE CO<sub>2</sub>-UITSTOOT** (SCOPE 2) **25%** **CO<sub>2</sub>-UITSTOOT IN DE KETEN** (SCOPE 3) **~1%**



**DOELSTELLING AFVALSCHEIDING** **GEREALISEERD T/M Q3**

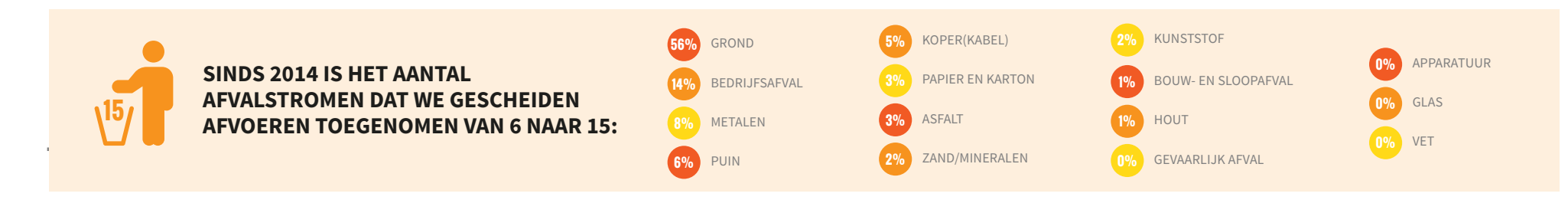
**75%** **85%**

DOEL 2020: **80% AFVAL SCHEIDING**

**DOELSTELLING AFVAL/OMZET** **GEREALISEERD T/M Q3**

**-20%** **-17%\*\***

DOEL 2020: **25% MINDER AFVAL**



**INITIATIEVEN MINDER UITSTOOT IN 3 STAPPEN**

	DIRECTE CO <sub>2</sub> -UITSTOOT	INDIRECTE CO <sub>2</sub> -UITSTOOT	CO <sub>2</sub> -UITSTOOT IN DE KETEN
<b>STAP 1 MINDER</b> Eerst vraag je je af: kan ik <b>MINDER</b> gebruiken?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slim plannen van routes van monteurs</li> <li>Videoconferentie</li> <li>Minder rijbewegingen door prefab werk</li> <li>in-night delivery werkbussen</li> </ul>	Aanwezigheidsdetectie verlichting	Onderaannemers uit de regio Digitale monteur
<b>DUURZAMER</b> Lukt dat niet, kijk dan of je wel <b>DUURZAME</b> energie kunt gebruiken.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hybride of elektrische auto's in leasepakket</li> <li>Test met elektrische bedrijfsbus</li> <li>Inzet elektrisch materieel</li> </ul>	Stroom uit windenergie in WWT- en projectvestigingen	Afvalscheiding Test recycling kunststoffen
<b>STAP 3 EFFICIËNTER</b> En als dat ook niet kan, gebruik de energie van bronnen die op kunnen raken (aardgas, diesel) zo <b>EFFICIËNT</b> mogelijk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aanpassen rijgedrag (bewuste bestuurder)</li> <li>Aanpassen inrichting en belading bussen</li> <li>Energiebesparing gebouwen: vervanging verwarmingsketels</li> </ul>	LED-verlichting in kantoren en op werklocaties	Energieverbruik onderdeel van netwerk ontwerp

\*\* VOOR DE VERGELIJKING MET BASISJAAR 2014 IS DE AFGEVOERDE GROND BIJTEN BESCHOUWING GELATEN