

<p>A</p>  <p>Totale hoeveelheid materialen reduceren</p>	<p>B</p>  <p>Niet-hernieuwbare virgin input reduceren</p>	<p>C</p>  <p>Gebruiksduur verlengen</p>	<p>D</p>  <p>Potentieel hergebruik van product of component maximaliseren</p>	<p>E</p>  <p>Potentieel hergebruik van materiaal maximaliseren – recycleerbaarheid</p>
---	---	--	--	---

<p>A 1</p> <p>Intern delen</p>	<p>B 1</p> <p>Inzicht in aandeel recycled, biobased en virgin materialen</p>	<p>C 1</p> <p>Garanties oprekken</p>	<p>D 1</p> <p>Design for Disassembly</p>	<p>E 1</p> <p>Design for recycling</p>
<p>A 2</p> <p>Huren of peer to peer delen</p>	<p>B 2</p> <p>Aandeel recycled content verhogen</p>	<p>C 2</p> <p>Contractuele afspraken onderhoud en herstel</p>	<p>D 2</p> <p>Modulair ontwerp</p>	<p>E 2</p> <p>Inzicht in materialen</p>
<p>A 3</p> <p>Hergebruik, refurbishing of upgraden</p>	<p>B 3</p> <p>Aandeel biobased content verhogen</p>	<p>C 3</p> <p>Upgradebare producten</p>	<p>D 3</p> <p>Gestandaardiseerd ontwerp</p>	<p>E 3</p> <p>Contractuele afspraken terugname en recyclage</p>
<p>A 4</p> <p>Minimaal gebruik van materiaal in ontwerp</p>		<p>C 4</p> <p>Ontwerpen voor lange levensduur</p>	<p>D 4</p> <p>Inzicht in samenstelling en verbindingen</p>	<p>E 4</p> <p>Verminderen van toxiciteit</p>
<p>A 5</p> <p>Minder afval</p>		<p>C 5</p> <p>Repareerbaarheid en onderhoudbaarheid</p>	<p>D 5</p> <p>Contractuele afspraken terugname en hergebruik</p>	<p>E 5</p> <p>Biologisch afbreekbaar /-composteerbaar</p>

<p>DOELSTELLINGEN EN STRATEGIEËN VOOR CIRCULAIRE AANKOPERS</p>	<p>C 6</p> <p>Modulair/veranderingsgericht ontwerp</p>	<p>D 6</p> <p>Circulaire verdienmodellen stimuleren</p>	<p>E 6</p> <p>Circulaire verdienmodellen stimuleren</p>	
	<p>C 7</p> <p>Contractueel stimuleren van gebruiksduurverlenging</p>			
	<p>C 8</p> <p>Advies over gebruiksoptimalisatie door leverancier</p>			