
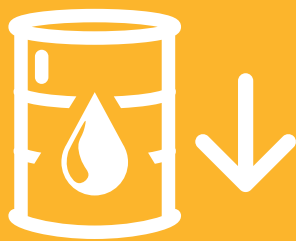
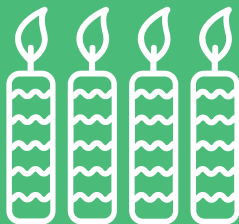

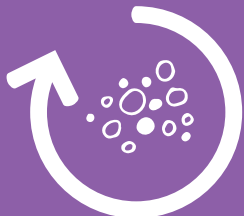


<div>A</div> <div>  </div> <div>Totale hoeveelheid materialen reduceren</div>		<div>B</div> <div>  </div> <div>Niet-hernieuwbare virgin input reduceren</div>		<div>C</div> <div>  </div> <div>Gebruiksduur verlengen</div>		<div>D</div> <div>  </div> <div>Potentieel hergebruik van product of component maximaliseren</div>		<div>E</div> <div>  </div> <div>Potentieel hergebruik van materiaal maximaliseren – recycleerbaarheid</div>	
A 1	Intern delen	B 1	Inzicht in aandeel recycled, biobased en virgin materialen	C 1	Garanties oprekken	D 1	Design for Disassembly	E 1	Design for recycling
A 2	Huren of peer to peer delen	B 2	Aandeel recycled content verhogen	C 2	Contractuele afspraken onderhoud en herstel	D 2	Modulair ontwerp	E 2	Inzicht in materialen
A 3	Hergebruik, refurbishing of upgraden	B 3	Aandeel biobased content verhogen	C 3	Upgradebare producten	D 3	Gestandaardiseerd ontwerp	E 3	Contractuele afspraken terugname en recyclage
A 4	Minimaal gebruik van materiaal in ontwerp			C 4	Ontwerpen voor lange levensduur	D 4	Inzicht in samenstelling en verbindingen	E 4	Verminderen van toxiciteit
A 5	Minder afval			C 5	Repareerbaarheid en onderhoudbaarheid	D 5	Contractuele afspraken terugname en hergebruik	E 5	Biologisch afbreekbaar /-composteerbaar
				C 6	Modulair/veranderingsgericht ontwerp	D 6	Circulaire verdienmodellen stimuleren	E 6	Circulaire verdienmodellen stimuleren
				C 7	Contractueel stimuleren van gebruiksduurverlenging				
				C 8	Advies over gebruiksoptimalisatie door leverancier				

DOELSTELLINGEN EN STRATEGIEËN VOOR

CIRCULAIRE AANKOPERS