








Product: Boomankers Natural Plastics – MVI Impact Tractaatweg ‘Sustainable Development Goals’

Sustainable Development Goal	Positieve impact	Artikelen, bronnen & Referenties	Sustainable Development Goal	Positieve impact	Artikelen, bronnen & Referenties
 <p>3. GEZONDHEID EN WELZIJN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geen bomenkap waardoor alle positieve eigenschappen van bomen behouden blijven zoals fijnstof filteren, wateropname etc. ✓ CO2 reductie t.o.v, het traditionele systeem met boompalen 	<p>Methode TEEB Trees for Travel</p>	 <p>13. KLIMAATVERANDERING AANPAKKEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geen bomenkap waardoor minder invloed op temperatuur en waterregulering. ✓ CO2- reductie t.o.v het systeem met boompalen 	<p>Methode TEEB Trees for Travel</p>
 <p>7. DUURZAME EN BETAALBARE ENERGIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Door behoud bomen behoud temperatuursregulerende werking. 	<p>Methode TEEB</p>	 <p>14. BESCHERMING VAN ZEEËN EN OCEANEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geen vervuiling van grondwater door het boomankersysteem. 	
 <p>8. FATSOENLIJKE BANEN EN ECONOMISCHE GROEI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Systeem is voor iedereen toepasbaar ✓ Goedkoper dan systeem met boompalen (Total costs of ownership) waardoor budget overblijft om meer te kunnen besteden aan groen. Het systeem heeft geen nazorg doordat het degradeert tot biomassa. 	<p>Diverse overheden</p>	 <p>15. HERSTEL ECOSYSTEMEN EN BEHOUD BIODIVERSITEIT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 56 maal minder impact op de biodiversiteit volgens methode Globio dan het traditionele systeem met boompalen ✓ Geen bomenkap waardoor behoud bossen 	<p><i>Methode Globio</i></p>
 <p>12. DUURZAME CONSUMPTIE EN PRODUCTIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Door het gebruik van hernieuwbare grondstoffen (reststromen uit de agri- en tuinbouw) geen invloed op de grondstoffenbalans. ✓ Geen bomenkap om er palen van te maken om een andere boom mee vast te zetten. 	<p>Methode TEEB</p>			