

## Business Case Benefits Tabel



De werkgroep Biodiversiteit & Business Cases heeft zich gedurende de Green Deal ingezet om de voordelen (Business Case Benefits) van een groenere inrichting rondom infrastructuur inzichtelijk te maken. Op deze wijze kunnen onder andere duurzaamheidsmedewerkers, ecologen maar ook projectleiders op een snelle manier de Business Case Benefits (BCB's) vinden. De BCB's die naar aanleiding van bestaande casussen naar voren zijn gekomen hebben relatie tot:

- Biodiversiteit
- Water
- Bodem
- Lucht
- Geluid
- Temperatuur & energie
- (Multi)functioneel gebruik
- Onderhoud & beheer

De ambitie is om in het vervolgproces van de greendeal de verschillende infranatuur-maatregelen (zoals bloemrijke bermen) te koppelen aan deze BCB's. Middels een kwalificatie schema waarin de BCB's verder worden opgedeeld in criteria, kan de positieve impact van de verschillende infranatuur-maatregelen op deze BCB-criteria gewaardeerd worden. In onderstaande tabel zijn deze benefits of voordelen weergegeven. Per Infraobject (wegen, spoorwegen, elektriciteit netwerk, dijken en waterwegen) kan aan de hand van infranatuur-maatregelen gekeken worden naar de impact hiervan op de BCB's en BCB-criteria.

Het is de insteek dat deze tabel een levend product is waar, naar gelang nieuwe kennis en ervaring wordt opgedaan rondom Infranatuur-maatregelen, informatie wordt toegevoegd of gewijzigd. de relevante informatie inzien en sprekende voorbeelden bekijken (zie figuur 1 t/m figuur 3).

# Opzet en eerste indruk van de BCB waarderingstabel

BCB's	Locaties	WEGEN		SPOORWEGEN	ELECTRICITEITNET	DIJKEN			WATERWEGEN		
	Infranatuur maatregelen	Bloemrijke bermen	Omzetten houtige vegetaties	Bloemrijke bermen	Diverse vegetatie	Bloemrijke bermen	Natuurvr. Oevers	Voorland	Natuurvr. Oevers	Rijke bekleding	Wadi's
<b>Biodiversiteit</b>	Nuttige insecten										
	Bestrijding schadelijke soorten en invasieve exoten										
	Ecologische verbinding										
	Aquatische organismen										
	Ecologisch functioneren water										
	Vogels										
<b>WATER</b>	Infiltratie van water										
	Bufferen van water										
	Filteren van water										
<b>BODEM</b>	Bodem ecologie										
<b>LUCHT</b>	afvangen fijn stof										
<b>GELUID</b>	Dempen van geluid										
<b>TEMPERATUUR &amp; ENERGIE</b>	Verkoeling & beschaduwning										
	Isolatie en energieverbruik										
	Biomassa										
<b>(MULTIFUNCTIONEEL) GEBRUIK</b>	(Water)veiligheid										
	Waterhuishouding										
	Recreatie										
	Landschappelijk kwaliteit										
	Maatschappelijke acceptatie										
	Brandpreventie										
<b>ONDERHOUD/BEHEER</b>	Minder onderhoud en beheer										
	<b>Voorbeelden</b>	<a href="#">HIER KOMEN NOG LINKS</a>									