# Sjabloon voor aanleveren Duurzaamheidswinst Projecten duurzaam GWW

Titel project:

*Herkenbare titel van het project*

Ingediend door:

*Opdrachtnemer / Opdrachtgever (afhankelijk wie het project indient)*

Foto

Kort omschrijving project:

*Korte algemene omschrijving van het project, inclusief de (geraamde) investering in euro’s*

Fase:

*Korte omschrijving van de besluitvormingsfase (planfase, aanbesteding etc.) waarin de milieuwinst geïdentificeerd is*

Ingezet GWW instrumentarium:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Aankruisen wat van toepassing is: |
| Omgevingswijzer |  |
| Ambitieweb |  |
| CO2 prestatieladder |  |
| DuboCalc |  |

Milieuwinst door Aanpak duurzaam GWW\* ten opzicht van een referentie:

*\* Het gaat hier om het inzichtelijk maken welke milieuwinst gerealiseerd is, waarbij het niet van belang is te duiden welk aandeel de duurzaam GWW aanpak daar in had, of de visie van de organisatie etc. We verwachten hier een korte omschrijving van de verandering in materiaal- of energieverbruik die heeft geleidt tot de grootste milieuwinst.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Gevolgde duurzame aanpak | Referentie\*\* | % verschil |
| Omschrijving | | *Korte omschrijving hoe de milieuwinst gerealiseerd is* | *Korte omschrijving hoe het project traditioneel zou zijn aangepakt – gericht op het belangrijkste verschil in milieuwinst tussen referentie en duurzame aanpak* |  |
| MKI, uitgedrukt in euro’s | |  |  |  |
| ton CO2 | |  |  |  |
| Reductie Primair materiaal gebruik voor de meest relevante materialen\*\*\* | (Bijvoorbeeld)  Asfalt: aandeel primair/ secundair | Hoeveelheid  % Primair  % Secundair | Hoeveelheid  % Primair  % Secundair |  |
| (Bijvoorbeeld)  Beton:  Secundaire vulstoffen  Type cement (CEMIII A,B,C) | Hoeveelheid  % betongranulaat  % CEM III A, B of C *(aangeven welk type)* | Hoeveelheid  betongranulaat  % CEM III A, B of C *(aangeven welk type)* |  |
| (Bijvoorbeeld) Elementverharding | % hergebruikt  % secundaire grondstoffen | % hergebruikt  % secundaire grondstoffen |  |
| (Bijvoorbeeld) Staal | % gerecycled | % gerecycled |  |
| Andere relevante materialen |  |  |  |

*\*\*We realiseren ons dat er voor de meeste projecten geen referentie wordt opgesteld. Het doel van de referentie is om een beeld te krijgen op welke aspecten de duurzame aanpak bijzonder is, ofwel afwijkt van het gangbare om milieuwinst te realiseren*

*\*\*\* Milieuwinst wordt vaak gerealiseerd door de inzet van primair materiaalgebruik te verminderen. Dat kan door slanker te ontwerpen (minder materiaal) of door de inzet van secundaire grondstoffen. We willen een beeld vormen min welke mate Duurzaam GWW heeft bijgedragen aan het verminderen van de inzet van primaire grondstoffen – voor de belangrijkste materialen in het project. De materialen die in de tabel genoemd zijn, zijn indicatief en mogen vervangen worden door andere materialen die relevanter zijn voor het project dat u beschrijft . Deze gegevens over materiaalgebruik kunnen gebruikt worden om een inschatting te maken van de reductie van de milieu-impact (CO2 of MKI) indien die niet bekend is.*

Overige duurzaamheidsthema’s

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Gevolgde duurzame aanpak | Referentie\*\* | % verschil |
| Omschrijving | *Korte omschrijving hoe de milieuwinst gerealiseerd is* | *Korte omschrijving hoe het project traditioneel zou zijn aangepakt – gericht op het belangrijkste verschil in milieuwinst tussen referentie en duurzame aanpak* |  |
| Duurzaamheidsthema\* |  |  |  |

*\* Duurzaamheidsthema uit de aanpak duurzaam GWW, anders dan ‘1. Energie en materialen’; 2. Water, 3. Bodem en Ondergrond, 4. Ecologie en biodiversiteit, 5. Ruimtegebruik, 6. Ruimtelijke kwaliteit, 7.Welzijn en Gezondheid, 8. Sociale relevantie, 9. Bereikbaarheid, 10. Investeringen, 11. Vestigingsklimaat voor bedrijvigheid, 12. Vestigingsklimaat voor de bevolking*