

Bijlage 10

| projectgebonden | Thema | Criteria | Credits | Kantoor | | Industrie | | Bijeenkomst | | Totaal | |
|-----------------|-------|----------|---------|---------|------------|-----------|------------|-------------|------------|--------|-----------|
| | | | | MAX | TE BEHALEN | MAX | TE BEHALEN | MAX | TE BEHALEN | Max | % BEHAALD |

| MANAGEMENT | | | | 0,34% | 0,27% | 10,62% | 8,39% | 0,03% | 0,03% | 11% | 8,68% |
|------------|--------|----------|---|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----|-------|
| | | | | 19 | 15 | 19 | 15 | 19 | 15 | | |
| x | MAN 01 | | Projectontwerp | | | | | | | | |
| x | | MAN 01.1 | 1 t/m 4 Verantwoordelijkheden directe belanghebbenden | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | | MAN 01.2 | 5 t/m 7 Consultatie indirecte belanghebbenden | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | | MAN 01.3 | 9 t/m 14 Duurzaamheidsmanager (ontwerp) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | | MAN 01.4 | 12 t/m 14 Duurzaamheidsmanager (voortgangsbewaking) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | MAN 02 | | Levenscycluskosten | | | | | | | | |
| x | | MAN 02.1 | 1 t/m 3 Levenscycluskosten strategisch niveau | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| x | | MAN 02.2 | 4 t/m 6 Levenscycluskosten gedetailleerd niveau | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 02.3 | 7 Investeringskosten rapporteren | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | MAN 03 | | Verantwoorde bouwpraktijken | | | | | | | | |
| x | | MAN 03.1 | 1 t/m 3 Legale houtbronnen en duurzaamheidsmanager tijdens de bouw (Minimale vereiste) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | | MAN 03.2 | 4 t/m 5 Milieumanagement op de bouwplaats | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 03.3 | 6 Verantwoord bouwplaatsbeheer (1 punt verplicht vanaf Very Good, 2 vanaf Outstanding) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| x | | MAN 03.4 | 7 t/m 13 Verbruik van nutsvoorzieningen (verplicht vanaf Excellent) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 03.5 | 14 t/m 16 Transport van bouw materiaal, grondwerk en afval (verplicht vanaf Outstanding) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | MAN 04 | | Commissioning en overdracht | | | | | | | | |
| x | | MAN 04.1 | 1 t/m 4 Commissioningsplan voor installatie en bouwkundige schil (Minimale eisen) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | | MAN 04.2 | 5 Commissioning installaties en regelsystemen (verplicht vanaf Very Good) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 04.3 | 6 t/m 7 Commissioning van de bouwkundige schil | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 04.4 | 8 t/m 9 Oplevering en overdracht (verplicht vanaf Excellent) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | MAN 05 | | Overdracht van beheer en nazorg | | | | | | | | |
| x | | MAN 05.1 | 1 t/m 2 Overdracht van beheer en nazorg | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 05.2 | 3 Seizoensgebonden inregelen (Verplicht vanaf Pass) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 05.3 | 4 t/m 5 Evaluatie na ingebruikname | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | MAN 05.4 | 6 Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |

| GEZONDHEID | | | | 0,59% | 0,25% | 18,35% | 13,46% | 0,06% | 0,03% | 19% | 13,74% |
|------------|--------|----------|--|---------|-------|---------|--------|---------|-------|-----|--------|
| | | | | 21 | 9 | 15 | 11 | 21 | 9 | | |
| | HEA 01 | | Visueel Comfort | | | | | | | | |
| | | HEA 01.1 | 1 t/m 2 Tegengaan daglichthinder | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | | HEA 01.2 | 3 Daglichttoetreding | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| | | HEA 01.3 | 4 Zicht naar buiten | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| x | | HEA 01.4 | 5 t/m 7 Kunstverlichting binnen en buiten (Verplicht vanaf Pass) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | HEA 01.5 | 8 t/m 9 Zonering en lichtregeling voor gebouwgebruikers | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | HEA 01.6 | 10 Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | HEA 02 | | Interne luchtkwaliteit | | | | | | | | |
| x | | HEA 02.1 | 1 Optimalisatie luchtkwaliteit tijdens bouw en ingebruikname (Minimale eisen) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | | HEA 02.2 | 2 t/m 7 Ventilatie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| x | | HEA 02.3 | 8 Emissies van bouwproducten en afwerkingsmaterialen | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | HEA 02.4 | 9 t/m 12 Meten luchtkwaliteit bij oplevering gebouw | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | HEA 02.5 | 13 t/m 17 Spuiventilatie | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | | HEA 02.6 | 18 Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | | HEA 02.7 | 19 Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| | HEA 04 | | Thermisch comfort | | | | | | | | |
| | | HEA 04.1 | 1 t/m 3 Thermisch modelleren (verplicht vanaf Very Good) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | HEA 04.2 | 4 t/m 6 Voorbereid op klimaatverandering | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | HEA 04.3 | 7 t/m 10 Verdeling in thermische zones en na-regeling temperatuur | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | HEA 05 | | Akoestische prestaties | | | | | | | | |
| | | HEA 05.1 | 1 t/m 2 Interne geluidisolatie | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | | HEA 05.2 | 3 t/m 4 Ruimteakoestiek | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | | HEA 05.3 | 5 t/m 6 Gevelgeluidwering | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | | HEA 05.4 | 7 t/m 8 Installatiegeluid | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | | HEA 05.5 | 9 t/m 10 Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | HEA 06 | | Veilige toegang en toegankelijkheid | | | | | | | | |
| x | | HEA 06.1 | 1 t/m 12 Veilige toegang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | HEA 06.2 | 13 t/m 15 Inclusief en toegankelijk ontwerp | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | HEA 10 | | Biophilic design | | | | | | | | |
| x | | HEA10.1 | 1 t/m 5 Biophilic design | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | | HEA 10.2 | 6 t/m 11 Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | HEA 11 | | Veiligheid | | | | | | | | |
| x | | HEA11.1 | 1 t/m 3 Veiligheidsadvies | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |

| ENERGIE | | | | 0,62% | 0,24% | 19,32% | 7,56% | 0,06% | 0,02% | 20% | 7,83% |
|---------|--------|----------|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----|-------|
| | | | | 23 | 9 | 23 | 9 | 23 | 9 | | |
| x | ENE 01 | | Energie-efficiëntie | | | | | | | | |
| x | | ENE 01.1 | 1 Energieconcept (Minimale eisen) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | | ENE 01.2 | 2 t/m 5 Energiebehoefte en primair fossiel energiegebruik (3, 6, 10 punten minimaal voor respectievelijk Very Good, Excellent en Outstanding) | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | | |
| x | | ENE 01.3 | 6 t/m 7 Geen primair fossiel energiegebruik | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | | |
| x | ENE 02 | | Energie monitoring | | | | | | | | |
| x | | ENE 02.1 | 1 t/m 3 Subbetering van energiegebruiksgroepen (verplicht vanaf Good) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | | ENE 02.2 | 4 t/m 6 Subbetering van (gebruiks)ruimten (verplicht vanaf Outstanding) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | ENE 03 | | Energiezuinige buitenverlichting | | | | | | | | |
| x | | ENE 03.1 | 1 Geen buitenverlichting (default credit) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|--|---|---|---|---|---|---|
| x | ENE 03.2 | 2 t/m 4 | Energiezuinige buitenverlichting | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| x | ENE 04 | | Passief ontwerp en milieu-impact energiegebruik | | | | | | |
| x | ENE 04.1 | 1 t/m 3 | Passief ontwerp | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| x | ENE 04.2 | 4 t/m 6 | Toepassing vrije koeling | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| x | ENE 04.3 | 7 | Milieu-impact energiegebruik | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| x | ENE 08 | | Energie-zuinige apparatuur | | | | | | |
| x | ENE 08.1 | 1 t/m 3 | Energie-zuinige apparatuur | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

| TRANSPORT | | | | 0,19% | 0,06% | 5,80% | 1,74% | 0,02% | 0,01% | 6% | 1,81% |
|-----------|---------------|---------|---|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----|-------|
| | | | | 9 | 3 | 10 | 3 | 11 | 3 | | |
| x | TRA 01 | | Aanbod van openbaar - en bedrijfsvervoer | | | | | | | | |
| x | TRA 01.1 | 1 t/m 4 | OV-bereikbaarheidsindex | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | | |
| x | TRA 01.2 | 1 t/m 4 | Bedrijfsbus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| x | TRA 02 | | Nabijheid van voorzieningen | | | | | | | | |
| x | TRA 02.1 | 1 t/m 2 | Voorzieningen aanwezig | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | TRA 03 | | Aanbod alternatief vervoer | | | | | | | | |
| x | TRA 03.1 | 1 | Maatregelen alternatief vervoer | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| x | TRA 03.2 | 2 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | TRA 04 | | Maximale parkeer capaciteit | | | | | | | | |
| x | TRA 04.1 | 1 | parkeer capaciteit | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | | |
| x | TRA 05 | | Vervoersplan | | | | | | | | |
| x | TRA 05.1 | 1 t/m 3 | Vervoersplan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | TRA 05.2 | 4 t/m 5 | alternatieve modaliteiten (alleen voor industrie functie) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| WATER | | | | 0,22% | 0,17% | 6,76% | 5,26% | 0,02% | 0,02% | 7% | 5,44% |
|-------|------------------------------|----------------|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----|-------|
| | | | | 9 | 7 | 9 | 7 | 9 | 7 | | |
| x | WAT 01 | | Waterverbruik | | | | | | | | |
| x | WAT 01.1 | 1 t/m 5 | Waterverbruik (1 punt verplicht vanaf Good; 2 punten verplicht vanaf Outstanding) | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | | |
| x | WAT 01.2 | 6 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | WAT 02 | | Waterverbruik monitoren | | | | | | | | |
| x | WAT 02.1 | 1 t/m 4 | Waterverbruik monitoren (verplicht vanaf Good) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WAT 03 | | Waterlekdetectie en preventie | | | | | | | | |
| x | WAT 03.1 | 1 | Lekdetectiesysteem | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WAT 03.2 | 2 | Debietregelaar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WAT 04 (filtercredit) | | Water efficiënte apparatuur | | | | | | | | |
| x | WAT 04.1 | 1 t/m 2 | Water efficiënte apparatuur | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| MATERIELEN | | | | 0,40% | 0,20% | 12,56% | 6,28% | 0,04% | 0,02% | 13% | 6,50% |
|------------|-----------------|----------------|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----|-------|
| | | | | 14 | 7 | 14 | 7 | 14 | 7 | | |
| x | MAT 01 | | Milieu belasting van bouwmaterialen. (1, 2, 3 of 4 punten minimaal voor respectievelijk pass/good, very good, excellent en outstanding) | | | | | | | | |
| x | MAT 01.1 | 1 t/m 2 | Milieuprestatie (verplicht vanaf pass) | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | | |
| x | MAT 01.2 | 3 | Materiaalpaspoort (verplicht bij 0 punten op MAT 01.1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | MAT 01.3 | 4 t/m 5 | Specificatie van bouwkundige materialen | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | MAT 01.4 | 6 t/m 7 | Specificatie van de installatieonderdelen- en materialen | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | MAT 01.5 | 8 t/m 9 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | MAT 03 | | Verantwoorde herkomst van materialen | | | | | | | | |
| x | MAT 03.1 | 1 | Duurzaam hout (Minimale eisen) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | MAT 03.2 | 2 | Gebruik van duurzaam bamboe (Minimale vereiste vanaf excellent) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | MAT 03.3 | 3 t/m 5 | Plan voor duurzaam inkoopbeleid | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | MAT 03.4 | 6 | Percentage bouwmaterialen met verantwoorde herkomst | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | | |
| x | MAT 03.5 | 7 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | MAT 05 | | Robuustheid van bouwmaterialen | | | | | | | | |
| x | MAT 05.1 | 1 t/m 2 | Robuustheid van bouwmaterialen | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | MAT 06 | | Materiaalefficiëntie | | | | | | | | |
| x | MAT 06.1 | 1 t/m 2 | Materiaalefficiëntie | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | MAT 07 | | Losmaakbaarheid | | | | | | | | |
| x | MAT 07.1 | 1 t/m 2 | Losmaakbaarheid | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | MAT 07.2 | 3 t/m 4 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |

| AFVAL | | | | 0,19% | 0,10% | 5,80% | 4,83% | 0,02% | 0,01% | 6% | 4,94% |
|-------|-----------------|----------------|---|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----|-------|
| | | | | 9 | 5 | 6 | 5 | 9 | 5 | | |
| x | WST 01 | | Afvalmanagement op de bouwplaats | | | | | | | | |
| x | WST 01.1 | 1 | VCA/ISO9001 en ISO14001 (Minimale vereiste) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | WST 01.2 | 2 t/m 7 | Efficiënt gebruik en scheiden van grondstoffen (verplicht vanaf Outstanding) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WST 01.3 | 8 t/m 9 | Efficiënt gebruik en scheiden van grondstoffen | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WST 01.4 | 10 t/m 11 | Hergebruik en recycling van materialen | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WST 01.5 | 12 t/m 13 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | WST 03 | | Opslagruimte voor recyclebaar afvalmateriaal | | | | | | | | |
| x | WST 03.1 | 1 t/m 2 | Opslagruimte voor recyclebaar afval (verplicht vanaf Excellent) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WST 04 | | Inrichting en afwerking | | | | | | | | |
| x | WST 04.1 | 1 t/m 2 | Inrichting en afwerking | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | WST 05 | | Klimaatadaptatie | | | | | | | | |
| x | WST 05.1 | 1 | Aanpassing aan klimaatverandering: veerkracht van het casco | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | WST 05.2 | 2 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | WST 06 | | Gebouwflexibiliteit | | | | | | | | |
| x | WST 06.1 | 1 t/m 2 | Gebouwflexibiliteit | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | | |

| LANDGEBRUIK EN ECOLOGIE | | | | 0,25% | 0,25% | 7,73% | 7,73% | 0,02% | 0,02% | 8% | 8,00% |
|-------------------------|----------------|----------|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----|-------|
| | | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| x | LE 01 | | Locatiekeuze | | | | | | | | |
| x | LE 01.1 | 1 | Hergebruik van land | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| x | LE 01.2 | 2 | Exemplary performance | behalen | nee | behalen | nee | behalen | nee | | |
| x | LE 02 | | Beschermen ecologische waarden | | | | | | | | |
| x | LE 02.1 | 1 | Opstellen natuurrapportage (Minimale vereiste) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | LE 02.2 | 2 | Ecologische waarde van de bouwplaats | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | LE 02.3 | 3 t/m 4 | Beschermen van ecologische elementen | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | LE 04 | | Ecologisch medegebruik van de bouwlocatie en omgeving | | | | | | | | |
| x | LE 04.1 | 1 | Opstellen natuurrapportage (Minimale vereiste) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | LE 04.2 | 2 | Duurzaam medegebruik (verplicht vanaf Very Good) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | LE 04.3 | 3 t/m 5 | Verhoging van ecologische waarde | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|--|---------|----|---------|----|---------|----|--|--|
| x | LE 05 | | Ecologisch beheer op lange termijn | | | | | | | | |
| x | LE 05.1 | 1 | Opstellen natuurrapportage (Minimale vereiste) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | LE 05.2 | 2 t/m 4 | Ecologisch beheerplan | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |

| VERVUILING | | | | 0,31% | 0,06% | 9,66% | 1,93% | 0,03% | 0,01% | 10% | 2,00% |
|------------|------------|---------|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----|-------|
| | | | | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | | |
| x | POL 01 | | Milieu-effecten van koudemiddelen | | | | | | | | |
| x | POL 01.1 | 1 | Geen koudemiddelen gebruiken (default credit) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| x | POL 01.2 | 2 | Koelmachines voldoen aan NEN 378 of ISO 5149 (Minimale vereiste) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | POL 01.3 | 3 t/m 6 | Effect van koudemiddelen en lekdetectie | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | | |
| x | POL 02 | | Stikstofemissies | | | | | | | | |
| x | POL 02.1 | 1 | Verwarmingssystemen met minimale stikstofemissies | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | | |
| x | POL 03 | | Afstromend regenwater | | | | | | | | |
| x | POL 03.1 | 1 t/m 4 | Drainageplan en olieafscidders (Minimale vereiste) | behalen | ja | behalen | ja | behalen | ja | | |
| x | POL 03.2.1 | 5 | Waterretentie: 70mm/uur regenbestendig (verplicht vanaf Outstanding) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | POL 03.2.2 | 6 | Waterretentie: Statisch debiet van 1mm/uur | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | POL 03.2.3 | 7 | Waterretentie: dynamische sturing van het debiet | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| x | POL 04 | | Minimalisering lichtvervuiling | | | | | | | | |
| x | POL 04.1 | 1 | Geen buitenverlichting (default credit) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| x | POL 04.2 | 2 t/m 4 | Minimalisering lichtvervuiling | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| x | POL 05 | | Geluidsoverlast | | | | | | | | |
| x | POL 05.1 | 1 | Geen geluidsgevoelige bestemming (default credit) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| x | POL05.2 | 2 t/m 6 | Voorkomen of verkleinen geluidshinder | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| INNOVATIE (elk 1% of total score, max 10%) | | | | 0% | 0% | 14% | 0% | 0% | 0% | 10% | 0,00% |
|--|----------|--|--------------------------------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|
| | | | | 15% | 0% | 15% | 0% | 15% | 0% | | |
| x | MAN 05.4 | | Overdracht van beheer en nazorg | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | HEA 01.6 | | Visueel comfort | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | HEA 02.6 | | Interne luchtkwaliteit | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| X | HEA 02.7 | | Interne luchtkwaliteit | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | HEA 05.5 | | Akoestische prestaties | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | HEA 10.2 | | Biophilic design | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | TRA 03.2 | | Aanbod alternatief vervoer | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | WAT 01.2 | | Waterverbruik | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | MAT 01.5 | | Milieubelasting van bouwmaterialen | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | MAT 03.5 | | Verantwoorde herkomst van materialen | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | MAT 07.2 | | Losmaakbaarheid | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | WST 01.5 | | Afvalmanagement op de bouwplaats | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | WST 05.2 | | Klimaatadaptatie | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | LE 01.2 | | Locatiekeuze | 1% | | 1% | | 1% | | | |
| x | | | Nieuwe innovatie credit | 1% | | 1% | | 1% | | | |

Totale score 58,94%