**Millerprofiel**

Bij het Millerprofiel gaan we kijken naar het pakket van eisen van het afstudeerproject. Hierbij worden de eisen gerangschikt van 0 tot 3 waarbij 3 belangrijk is, 1 minder belangrijk en 0 niet van toepassing is. De punten die per eis verdeeld kunnen worden zijn 1 tot 5 waarbij 5 betekend dat deze eis goed voldoet en 1 dat deze eigenschap niet voldoet. Net als bij de weging heb je hierbij ook een 0 wat betekend niet van toepassing. We tellen alle punten van de eisen bij elkaar op en gaan dat kijken welk van de 3 concepten het beste naar boven komt als je kijkt naar het pakket van eisen.





(Enkele wegingen komen niet overeen met de PNI-analyse, dit komt erdoor dat ik de eigenschappen bij de Kesselringmethode soms belangrijker zijn dan bij de PNI-analyse)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eisen (Zie PVE)** | **Weging** | **Concept 1** | **Concept 2** | **Concept 3** |
| 1.1.1 | 2 | 4 (8) | 4 (8) | 4 (8) |
| 1.2.1 | 3 | 4 (12) | 4 (12) | 4 (12) |
| 1.2.2 | 2 | 4 (8) | 4 (8) | 4 (8) |
| 1.3.1 | 3 | 5 (15) | 5 (15) | 5 (15) |
| 1.3.2 | 3 | 4 (12) | 4 (12) | 4 (12) |
| 1.3.3 | 3 | 4 (12) | 4 (12) | 4 (12) |
| 1.4.1 | 2 | 4 (8) | 4 (8) | 4 (8) |
| 2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | 3 | 4 (12) | 4 (12) | 3 (9) |
| 3.2 | 2 | 4 (12) | 4 (12) | 3 (9) |
| 3.3 | 2 | 5 (10) | 5 (10) | 5 (10) |
| 3.4 | 2 | 4 (8) | 4 (8) | 4 (8) |
| 3.5 | 1 | 5 (5) | 5 (5) | 5 (5) |
| 3.6 | 3 | 4 (12) | 4 (12) | 5 (15) |
| 4.1 | 2 | 5 (10) | 5 (10) | 4 (8) |
| **Totaal** | (33x5) | **144** | **144** | **139** |
| **Percentage** | 100% | **87,27%** | **87,27%** | **84,24%** |