**Indicatoren SUBSIDIE INVESTERING EN OPLEIDING (JTF)**

Welke bijdrage levert het project aan de voor het JTF-programma gedefinieerde output- en resultaatindicatoren? Vul onderstaande tabel in en geef voor alle indicatoren een onderbouwing over hoe de opgegeven waarde zal worden bereikt. Indien er op een bepaalde indicator niet gescoord wordt, vult u als streefwaarde “0” in. Raadpleeg voor een toelichting op de indicatoren het overzicht op de website:

<https://www.snn.nl/sites/subsidie/files/2022-12/Indicatoren%20fiche%20JTF%20Groningen-Emmen.pdf>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code** | **Omschrijving** | **Nulwaarde** | **Streefwaarde** | **Onderbouwing** |
| RCR01 | Banen gecreëerd in ondersteunde entiteiten | NVT |  |  |
| RCR98 | Personeel dat een opleiding in vaardigheden voltooit (totaal van RCR98a t/m e) | NVT |  |  |
| RCR98a | Naar type vaardigheid: technische vaardigheden | NVT |  |  |
| RCR98b | Naar type vaardigheid: management/beheer | NVT |  |  |
| RCR98c | Naar type vaardigheid: ondernemerschap | NVT |  |  |
| RCR98d | Naar type vaardigheid: groen | NVT |  |  |
| RCR98e | Naar type vaardigheid: overig | NVT |  |  |
| PSOI01 | Slimme energiesystemen | NVT |  |  |
| PSOI02 | Oplossingen voor elektriciteitsopslag (in MWh) | NVT |  |  |
| RCO022 | Bijkomende productiecapaciteit voor hernieuwbare energie (Output in MW)  Totaal van RCO22a en b | NVT |  |  |
| RCO22a | waarvan: elektriciteit | NVT |  |  |
| RCO22b | waarvan: thermisch | NVT |  |  |
| RCR29 | Geraamde uitstoot van broeikasgassen (Ton CO2 / jaar) |  |  |  |
| RCR32 | Extra operationeel vermogen geïnstalleerd voor hernieuwbare energie (MW) | NVT |  |  |