### Indicatoren subsidieregeling: Een nieuwe, groende economie met marktgedreven onderzoeks- en investeringsprojecten

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Code** | **Omschrijving** | **Streefwaarde** | **Onderbouwing/meeteenheid** |
| RCO02 | Aantal ondernemingen dat subsidie ontvangt |  | Geen onderbouwing noodzakelijk. Deze wordt door SNN ingevuld. |
| RCO04 | Ondernemingen met niet-financiële steun |  | Geen onderbouwing noodzakelijk. Deze wordt door SNN ingevuld. |
| RCO05 | Aantal ondersteunde startende ondernemingen |  | Geen onderbouwing noodzakelijk. Deze wordt door SNN ingevuld. |
| RCO10 | Aantal ondernemingen dat samenwerkt met onderzoeksorganisaties |  | Geen onderbouwing noodzakelijk. Deze wordt door SNN ingevuld. |
| RCO22 | Bijkomende productiecapaciteit voor hernieuwbare energie (output in MW). Totaal RCO22 a en b |  | Megawatt |
| RCO22a | Waarvan: elektriciteit |  | Megawatt |
| RCO22b | Waarvan: thermisch |  | Megawatt |
| RCO119 | Voor hergebruik voorbereid afval |  | In ton/jaar (indien van toepassing) |
| PROI01 | Digitale beheerssystemen voor slimme netwerken |  |  |
| PSOI02 | Oplossingen voor elektriciteitsopslag. Opslagcapaciteit voor elektriciteit gecreëerd of uitgebreid dankzij de verleende steun |  | Megawattuur (MWh) |
| RCR03 | Micro, kleine en middelgrote ondernemingen die product- of procesinnovatie introduceren |  | Ondernemingen |
| RCR26 | Reductie van primair energiegebruik. Verschil RCR26.1 en 2 |  | Megawattuur/jaar |
| RCR26.1 | Jaarlijks primair energieverbruik (uitgangswaarde = huidig primair energieverbruik) |  | Megawattuur/jaar |
| RCR26.2 | Jaarlijks primair energieverbruik (rapportagewaarde = geraamd primair energieverbruik) |  | Megawattuur/jaar |
| RCR29 | Reductie van uitstoot van broeikasgassen Verschil RCR29 1 en 2 |  | Ton Co2-equivalent/jaar |
| RCR29.1 | Geraamde broeikasemissies (uitgangswaarde = de huidige uitstoot) |  | Ton Co2-equivalent/jaar |
| RCR29.2 | RCR29: Geraamde broeikasemissies (rapportagewaarde = de geraamde uitstoot na realisatie project) |  | Ton Co2-equivalent/jaar |
| RCR32 | Extra operationeel vermogen geïnstalleerd voor hernieuwbare energie |  | Megawatt |
| RCR48 | Gerecycled afval gebruikt als grondstof |  | In ton/jaar (indien van toeppassing).Betreft de waarde 1 jaar na afronding van het project. |
| RCR01 | Banen gecreëerd in ondersteunde entiteiten |  | Fte (Indien van toepassing) |
| RCR98 | Personeel dat een opleiding in vaardigheden voltooit |  | Deelnemers (Indien van toepassing) |

Zie de volgende link voor een uitleg over indicatoren JTF: <https://www.snn.nl/sites/default/files/documents/Indicatoren%20fiche%20JTF_algemene%20versie%2012%20juli%202023.pdf>