



| Kenmerk   | BBEG Innovatie   | Hernieuwbare energie | Waterstof  | Geo-energie | Energie en industrie: JIPs  | Urban Energy | DEI+  | Wind op zee R&D-projecten  | TSE-studies Industrie   |
|---|--|----------------------|------------|-------------|---|--------------|---|--|---|
| Paragraaf v.d. regeling   | §4.2.2   | §4.2.3               | §4.2.8     | §4.2.6      | §4.2.12   | §4.2.9       | §4.2.10   | §4.2.13  | §4.2.17   |
| Toegestane activiteiten*  | IO, EO   | IO, EO, demo         | IO, EO     | IO, EO      | IO, EO  | FO, IO, EO   | EO (pilots) of demo   | IO, EO   | Haalbaarheidsstudie voorafgaand aan een pilotproject of een milieustudie voorafgaand aan een demo |
| Penvoerder  | geen eisen   | geen eisen           | geen eisen | geen eisen  | geen eisen  | geen eisen   | geen eisen  | geen eisen   | geen eisen  |
| Samenwerking verplicht, minimaal 1 ondernemer                   | ●  | ●                    | ●          | ●           | ●   | ●            | ●<br>1 ondernemer alleen mag ook  | ●  | ●<br>1 ondernemer alleen mag ook  |
| Max. subsidie/project   | € 500.000  | € 6.000.000          | € 500.000  | € 300.000   | € 2.000.000   | € 1.000.000  | € 6.000.000<br>€ 15.000.000 voor flexibilisering van het elektriciteitssysteem            | € 750.000  | € 500.000 (geen CCUS);<br>€ 2.000.000 (CCUS)  |
| Beoordeling: volgorde van binnenkomst                           | n.v.t.   | ●                    | n.v.t.     | n.v.t.      | n.v.t.  | n.v.t.       | ●   | n.v.t.   | ●   |
| Beoordeling: tender   | ●  | n.v.t.               | ●          | ●           | ●   | ●            | n.v.t.  | ●  | n.v.t.  |
| Scoreschaal (tender)  | 1-5  | n.v.t.               | 1-5        | 1-5         | 1-5   | 1-10         | n.v.t.  | 1-5  | n.v.t.  |
| Minimale score per criterium (tender)                           | 3 punten   | n.v.t.               | 3 punten   | 3 punten    | 3 punten  | 5 punten     | n.v.t.  | 3  | n.v.t.  |
| Minimale totaalscore (tender; vóór weging)                      | n.v.t.   | n.v.t.               | n.v.t.     | n.v.t.      | n.v.t.  | 23 punten    | n.v.t.  | n.v.t.   | n.v.t.  |
| Hogere score op rangschikkingscriterium "projectkwaliteit" als: | bij een omvangrijk project er vooronderzoek op labschaal gedaan is; zie verder PL-beschrijving.  | n.v.t.               | n.v.t.     | n.v.t.      | het beschrijven van de kennisuitwisseling een vereiste, incl. welke communicatie uitingen worden gedaan en waarom | n.v.t.       | n.v.t.  | Bij de verdeling van het subsidieplafond verdeelt de minister eerst € 2.250.000 over projecten die passen binnen programmalijn 1. Kostenreductie en optimalisatie. | n.v.t.  |
| Weging van de scores van toepassing (tender)                    | nee  | n.v.t.               | n.v.t.     | n.v.t.      | n.v.t.  | Ja           | n.v.t.  | Ja   | n.v.t.  |
| Max. looptijd (jaar)  | 4  | 4                    | 4          | 4           | 4   | 4            | Energie-innovatie: 4<br>De rest: 1 (alle deelnl. < € 125.000 subsidie) of einde 31-12-'19 | 4  | 1 (alle deelnl. < € 125.000 subsidie) of einde 31-12-'19  |
| Beoordelingstermijn (weken; verlenging kan)                     | 13   | 8                    | 13         | 13          | 13  | 13           | 8   | 13   | 8   |
| Samenwerking internationaal                                     | Subsidie aan een buitenlandse deelnemer is mogelijk, mits zijn activiteiten ten goede komen aan de Nederlandse economie of andere Nederlandse belangen. Voor ondernemingen geldt verder dat ze een vaste inrichting of een dochteronderneming in Nederland moeten hebben. In de DEI komen deelnemers van de BES-eilanden ook in aanmerking, vestiging in NL daar niet verplicht. |                      |            |             |   |              |   |  |   |

\* FO=fundamenteel onderzoek, IO=industriële onderzoek, EO=experimentele ontwikkeling, demo=demonstratie (zie de handleiding hoofdstuk 5 voor de definities).

## Overzicht van maximaal toegestane subsidiepercentages

In onderstaande tabel treft u de maximaal toegestane subsidiepercentages per regeling. Minder subsidie aanvragen mag. Dat werkt bij tenders vaak positief door in de score op het rangschikkingscriterium “kwaliteit van het project” (via een “effectieve en efficiënte besteding van de middelen”). De DEI+ subsidiepercentages staan in de aparte DEI-handleiding.

|   | BBEG Innovatie | Hernieuw-bare energie | Geo-energie | Waterstof | Urban Energy | Energie en industrie: JIPs | Wind op zee R&D-projecten | TSE studies Industrie |
|---|----------------|-----------------------|-------------|-----------|--------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Paragraaf (niet artikell) van de Regeling nationale EZ-subsidies  | §4.2.2         | §4.2.3                | §4.2.6      | §4.2.8    | §4.2.9       | §4.2.12                    | §4.2.13                   | §4.2.17               |
| Fundamenteel onderzoek (alleen voor onderzoeksorganisaties!)  |                |                       |             |           |              |                            |                           |                       |
| Industrieel onderzoek (IO)  | 50%            | 50%                   | 50%         | 50%       | 50%          | 50%                        | 50%                       |                       |
| Experimentele ontwikkeling (EO)   | 25%            | 25%                   | 25%         | 25%       | 25%          | 25%                        | 25%                       |                       |
| Onderzoek en ontwikkeling door onderzoeksorganisaties (FO, IO, EO)  | 80%            | 80%                   | 80%         | 80%       | 80%          | 80%                        | 80%                       |                       |
| Haalbaarheidsstudie voorafgaand aan een pilotproject, of een milieustudie voorafgaand aan een demonstratieproject.  |                |                       |             |           |              |                            |                           | 50%                   |
| Demonstratie: Bevorderen gebruik hernieuwbare energiebronnen waarbij (a) de investering als afzonderlijke investering kan worden vastgesteld of (b) de investering verrekend wordt met referentiekosten.  |                | 45%                   |             |           |              |                            |                           |                       |
| Demonstratie: Bevorderen gebruik hernieuwbare energiebronnen (c) voor kleine installaties waar geen vergelijkbaar traditioneel systeem voor bestaat.  |                | 30%                   |             |           |              |                            |                           |                       |
| Opslag voor kleine ondernemers op alle subsidiabele activiteiten  | 20%            | 20%                   | 20%         | 20%       | 20%          | 20%                        | 20%                       | 20%                   |
| Opslag voor middelgrote ondernemers op alle subsidiabele activiteiten   | 10%            | 10%                   | 10%         | 10%       | 10%          | 10%                        | 10%                       | 10%                   |
| Opslag voor ondernemers op IO/EO bij:<br>- samenwerking met een onderzoeksorganisatie, de onderzoeksorganisatie draagt minimaal 10% van de subsidiabele projectkosten en heeft het recht de resultaten van het onderzoek te publiceren voor zover afkomstig van het door die organisatie uitgevoerde onderzoek. |                | 10%                   | 10%         |           | 10%          |                            | 10%                       |                       |