



Kenmerk	BBEGR Innovatie (incl. PL3 chemische recycling)	Hernieuwbare energie	MVI Energie	CCUS en waterstof pilots	CCUS Tender (open 1-10)	Waterstof Tender (open 1-10)	Geo-energie	Urban Energy (incl. PL0 aardgasloos)	DEI	Systeem Integratie op de Noordzee	Topsector Energiestudies (incl. CCUS-studies)
Paragraaf v.d. regeling	§4.2.2	§4.2.3	§4.2.4	§4.2.5 en 4.2.8	§4.2.5	§4.2.8	§4.2.6	§4.2.9	§4.2.10	§4.2.11	§4.2.17
Toegestane activiteiten*	IO, EO	IO, EO, demo	FO, IO	IO, EO	IO, EO	IO, EO	IO, EO	FO, IO, EO	EO (pilots) of Demo (dan EO beperkt, max. 30% van de subsidiabele kosten)	IO, EO	Haalbaarheidsstudie voorafgaand aan een O&O-project of een verkennende studie
Penvoerder	geen eisen	geen eisen	geen eisen	Ondernemer waar de pilot plaatsvindt	geen eisen	geen eisen	geen eisen	geen eisen	geen eisen	geen eisen	geen eisen
Samenwerking verplicht, minimaal 1 ondernemer	●	●	● Een non-profit organisatie met ondernemers als achterban mag ook	●	●	●	●	●	● 1 ondernemer alleen mag ook	●	● R&D-haalb. minimaal 1 MKB-onderneming Verkendend: min 1 ond. CCUS-haalb. minimaal 1 ondernemer alleen mag ook
Max. subsidie/project	€ 500.000 én voor PL3 < € 125.000/deeln.	€ 6.000.000	€ 250.000	€ 1.000.000	€ 250.000	€ 500.000	€ 300.00	€ 1.000.000 én voor PL0 < € 125.000/deeln.	€ 6.000.000	€ 350.000	€ 50.000 (R&D haalb.); € 75.000 (verkenning); € 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.	n.v.t.	n.v.t.	●
Beoordeling: tender	●	n.v.t.	●	n.v.t.	●	●	●	●	●	●	n.v.t.
Scoreschaal (tender)	1-5	n.v.t.	1-10	n.v.t.	1-5	1-5	1-5	1-10	1-5	1-5	n.v.t.
Minimale score per criterium (tender)	3 punten	n.v.t.	5 punten	n.v.t.	3 punten	3 punten	3 punten	5 punten	3 punten	n.v.t.	n.v.t.
Minimale totaalscore (tender; vóór weging)	n.v.t.	n.v.t.	22 punten	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	23 punten	n.v.t.	9 punten	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.	Ja. Zie programmalijn beschrijving.	n.v.t.	Een relevante bijdrage van een onderzoeksorganisatie aan het totale project	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	grotere bijdrage van bedrijven in de uitvoering van het project dan wel als financier	n.v.t.
Weging van de scores van toepassing (tender)	nee	n.v.t.	nee	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	ja	ja	ja	n.v.t.
Max. looptijd (jaar)	4 (PL 1 en 2) 1 (PL 3 chem. recycling)	4	2	1 (alle deeln. < € 125.000 subsidie) of einde 31-12-'18	4	4	4	1 (PL0) of 4	4	4	1; CCUS: 1 (alle deeln. < € 125.000 subsidie) of einde 31-12-'18
Beoordelingstermijn (weken; verlenging kan)	13	8	13	8	13	13	13	13	13	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").

	BBEGR Innovatie	Hernieuwbare energie	MVI Energie	CCUS	Geo-energie	Waterstof	Urban Energy	DEI	Systeem-integratie op de Noordzee	Energie en industrie: JIPs	Wind op zee R&D-projecten	Topsector Energiestudies
Paragraaf (niet artikel!) van de Regeling nationale EZ-subsidies	§4.2.2	§4.2.3	§4.2.4	§4.2.5	§4.2.6	§4.2.8	§4.2.9	§4.2.10	§4.2.11	§4.2.12	§4.2.13	§4.2.17
Fundamenteel onderzoek (alleen voor onderzoeksorganisaties!)												
Industrieel onderzoek (IO)	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%		50%	50%	50%	
Experimentele ontwikkeling (EO)	25%	25%		25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	
Onderzoek en ontwikkeling door onderzoeksorganisaties (FO, IO, EO)	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%		80%	80%	80%	
Haalbaarheidsstudie voorafgaand aan een onderzoeksproject, of een verkennende studie												50%
Demonstratie: energie-efficiëntie maatregelen met of zonder referentie								30%				
Demonstratie: Bevorderen gebruik hernieuwbare energiebronnen waarbij (a) de investering als afzonderlijke investering kan worden vastgesteld of (b) de investering verrekend wordt met referentiekosten.		45%						45%				
Demonstratie: Bevorderen gebruik hernieuwbare energiebronnen (c) voor kleine installaties waar geen vergelijkbaar traditioneel systeem voor bestaat.		30%						30%				
Opslag voor kleine ondernemers op alle subsidiabele activiteiten	20%	20%		20%		20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
Opslag voor middelgrote ondernemers op alle subsidiabele activiteiten	10%	10%		10%		10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Opslag voor ondernemers op IO/EO bij: - 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%		10%		10%	