

Bijlage 1. Subsidiabele investeringen per sector

1. Windenergie

Items	Opdeling
1° Civieltechnische werken	a) De funderingen leggen b) Inrichting van toegangen tot de site c) Inrichting van de montageplaats
2° Windmolen geïnstalleerd en klaar voor gebruik	
3° Elektrische uitrusting en netaansluiting	a) Elektrische uitrusting: bedrading, kasten, cabines, transformator b) Hoofdcompartiment en elektrische transformator en aansluitapparatuur c) Aansluitkosten aan de netbeheerder
4° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
5° Certificering van apparatuur	
6° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

2. Waterkracht

Items	Opdeling
1° Inrichting van toegangen tot de site	a) Baggerwerk b) Herstelling c) Steenverhardingen en tijdelijke dammen d) Waterdichtfase
2° Civieltechnische werken	a) Grondwerken b) Funderingen c) Afgegraven aarde d) Steenvulling e) Kraan f) Sleuven voor de aansluiting
3° Onderdak voor de productie-eenheid en toegangsbrug	
4° Elektromechanische apparatuur	a) Turbine, waaier, hydrodynamische schroef b) Dynamo, transmissie c) Kleppen d) Automatisering, besturing
5° Zeefreinigers en andere systemen ter bescherming tegen drijvend vuil	
6° Milieuverbeteringen	a) Vispassages b) Roosters c) Stroomopwaartse vistrap
7° Elektrische uitrusting en netaansluiting	a) Elektrische uitrusting: bedrading, kasten, cabines, transformator

	b) Hoofdcompartiment en elektrische transformator en aansluitapparatuur
	c) Aansluitkosten aan de netbeheerder
8° Certificering van apparatuur	
9° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
10° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

3. Warmtekrachtkoppeling vaste biomassa

3.1 Warmtekrachtkoppeling met turbines op vaste biomassa

Items	Opdeling
1° Aanleg en bouw	a) Inrichting van toegangen tot de site
	b) Civielbouwkundige werken
	c) Gebouw voor warmtekrachtskoppelingseenheid
	d) Gebouw voor opslagsilo's
	e) Geprefabriceerde eenheden
2° Opslag van binnenkomende materialen	a) Brandstofopslagsysteem
	b) Silo en voederluik
	c) Vulapparaat
	d) Inrichting voor automatische toevoer van brandstof naar de eenheid vanuit het opslag-, ontziltings- en silotransportsysteem
3° Opslag van residuen	a) Asverwijderingssysteem
	b) Brandstofopslagsysteem
4° Voorbereidings- en verwerkingsapparatuur voor biomassa	a) Voordroogapparaat voor biomassa-brandstof
	b) Breek-, zeef-, ontijzerings- of verdichtingssysteem
	c) Behandelingsapparatuur
5° Overdekte productie-eenheid	a) Biomassaketel
	b) Ontstekingsbrander
	c) Oververhitter
	d) Aansluitingen, hydraulica en distributiehulpmiddelen
	e) Turbinegenerator, alternator
	f) Ketelruimte elektriciteit
	g) Automatisering, besturing en regeling van warmtekrachtkoppeling
	h) Thermisch en akoestisch isolatiesysteem
6° Elektrische uitrusting en netaansluiting	a) Elektrische uitrusting: bedrading, kasten, cabines, transformator
	b) Hoofdcompartiment en elektrische transformator en aansluitapparatuur
	c) Aansluitkosten aan de netbeheerder
7° Systeem voor behandeling en verwijdering van lozingen	a) Rookgasbehandelingssystemen
	b) Schoorsteenveger
	c) Behandelingssysteem voor vloeibare lozingen
8° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	a) Wegen, civiele techniek, sleuven
	b) Hydraulische distributie

	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingssystemen
	e) Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties
9° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Calorimeters en meters
	b) Brandbeveiliging : Deuren RF, rookmelders, sprinklersystemen
	c) CO-detector Energimeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
10° Warmteopslagapparaat	a) Buffertanks voor verwarming en sanitair warm water
11° Certificering van apparatuur	
12° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

3.2 Warmtekrachtkoppeling met turbines op vaste biomassa

Items	Opdeling
1° Aanleg en bouw	a) Inrichting van toegangen tot de site
	b) Civielbouwkundige werken
	c) Gebouw voor warmtekrachtkoppelingseenheid
	d) Gebouw voor opslagsilo's
	e) Geprefabriceerde eenheden
2° Opslag van binnenkomende materialen	a) Brandstofopslagsysteem
	b) Inrichting voor automatische toevoer van brandstof naar de eenheid vanuit het opslag-, ontziltings- en silotransportsysteem
3° Opslag van residuen	a) Asverwijderingssysteem
	b) Brandstofopslagsysteem
4° Voorbereidings- en verwerkingsapparatuur voor biomassa	a) Voordroogapparaat voor biomassa-brandstof
	b) Breek-, zeef-, ontijzerings- of verdichtingssysteem
	c) Behandelingsapparatuur
5° Overdekte productie-eenheid	a) Vergassingsinstallatie
	b) Syngaskoel- en filtratie-eenheid
	c) Warmtemotor
	d) Warmtewisselaars en recuperatoren
	d) Aansluitingen, hydraulica en distributiehulpmiddelen
	f) Fakkels
	g) Elektriciteit, vergasser en motor
	g) Automatisering, besturing en regeling van warmtekrachtkoppeling
	h) Thermisch en akoestisch isolatiesysteem
6° Elektrische uitrusting en netaansluiting	a) Elektrische uitrusting: bedrading, kasten, cabines, transformator
	b) Hoofdcompartiment en elektrische transformator en aansluitapparatuur
	c) Aansluitkosten aan de netbeheerder
7° Systeem voor behandeling en verwijdering van lozingen	a) Rookgasbehandelingssystemen
	b) Schoorsteenveger
	c) Behandelingssysteem voor vloeibare lozingen
8° Noodstroomvoorziening	a) ononderbreekbare stroomvoorziening - UPS - dynamisch of statisch

9° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	a) Wegen, civiele techniek, sleuven
	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingsapparatuur
	e) Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties
10° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Calorimeters en meters
	b) Brandbeveiliging : Deuren RF, rookmelders, sprinklersystemen
	c) CO-detector
	d) Meter en energieboekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
11° Warmteopslagapparaat	a) Buffertanks voor verwarming en sanitair warm water
12° Certificering van apparatuur	
13° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

4. Biomethanisatie

Items	Opdeling
1° Aanleg en bouw	a) Inrichting van toegangen tot de site
	b) Civielbouwkundige werken
	c) Technische lokalen
	d) Administratief gebouw en magazijn voor apparatuur
2° Opslag van binnenkomende materialen	a) Silo's voor de opslag van vaste stoffen
	b) Pre-pit en pompsysteem voor vloeistoftoevoer
3° Systeem voor behandeling en verwijdering van lozingen	a) Fasescheiding van digestaat
	a) Silo's voor de opslag van vast digestaat
	c) Opslagtanks voor vloeibaar digestaat
	d) Droog- of verdampingseenheid voor digestaat
	e) Eenheid voor het hygiëniseren van digestaat
	f) Verdampers
4° Materiaalvoorbereiding en injectiesysteem	a) Shreddersysteem voor vaste inputs
	b) Introducerders
	c) Behandelingsapparatuur
	d) Hygiënisatie-eenheid
5° Vergisters en navergisters	a) Infrastructuur en dekzeilen
	b) Mengers
	c) Pompsystemen
6° Aansluiting op het elektriciteitsnet	a) Elektrische uitrusting: bedrading, kasten, cabines, transformator
	b) Hoofdcompartiment en elektrische transformator en aansluitapparatuur
	c) Aansluitkosten aan de netbeheerder
7° Eenheid voor het zuiveren van biogas tot biomethaan	
8° Eenheid voor het zuiveren van biogas tot biomethaan	
9° Eenheid voor het injecteren van biomethaan in het net	

10° Systeem voor opwaardering van biogas tot bio-CNG	a) Bio-CNG-installatie
11° Overdekte warmtekrachtkoppelingseenheid	a) Overdekte warmtekrachtkoppelingmotor
	b) Filtratiesysteem
	c) Fakkels
12° Gasometer voor de opslag van biogas	
13° Biogasopwaarderingssysteem in een ketel	
14° Weegapparatuur	
15° Aansluiting op het elektriciteitsnet	a) Elektrische uitrusting: bedrading, kasten, cabines, transformator
	b) Hoofdcompartiment en elektrische transformator en aansluitapparatuur
	c) Aansluitkosten aan de netbeheerder
16° Apparaat om de opgewekte warmte te gebruiken	a) Materiaaldroger, ORC-machine (organische Rankine cyclus)
17° Warmteopslagapparaat	
18° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	a) Wegen, civiele techniek, sleuven
	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingapparatuur
	e) Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties
19° Weegapparatuur	
20° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
21° Certificering van apparatuur	
22° Rollend materieel uitsluitend bestemd voor de biomethanisatie-eenheid (*) zie onderstaande voorwaarden	
23° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

(*) De periode voor vernieuwing van het rollend materieel tussen twee subsidieaanvragen voor biomethanisatie-eenheden is beperkt tot tien jaar voor eenheden met een capaciteit van minder dan 600 kW_{el}, 2400 Nm³/h, en tot **zeven** jaar voor eenheden met een grotere capaciteit.

5. Thermische zonne-energie

Items	Opdeling
1° Geïnstalleerde zonnecollectoren	a) Collectoren
	b) Warmteoverdrachtvloeistof
	c) Hydraulische aansluitingen
	d) Modus voor koppelsensoren voor collectoren
	e) Maatregelen om de dakafdichting te beschermen
2° Opslagtank	a) Opslagballon
	b) Warmtewisselaars
	c) Hydraulische aansluitingen
	d) Afvoertank
	e) Mogelijke hechtingsmiddelen

3° Interne en externe leidingen	a) Leidingen
	b) Isolatie
4° Hydraulische circulatiesystemen	a) Circulatiepompen
	b) Kleppen, magneetkleppen en kranen
	c) Terugslagkleppen en ontkoppelaars
	d) Ontgassingssystemen
5° Apparatuur en toestellen voor integratie in aanvullende verwarmingssystemen	a) Pomp of circulatiepomp voor back-upbeheer
	b) Specifieke back-upregeling of -sensor
6° Hydraulische veiligheidsvoorzieningen	a) Expansievat
	b) Veiligheidskleppen
	c) Drainageapparaat
7° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Elektronische regeling: sondes, regelmodules
	b) Calorimetrie
	c) Volumetrie
	d) Lekdetector
	e) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
8° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	a) Wegen, civiele techniek, sleuven
	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingapparatuur
	e) Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties
9° Certificering van apparatuur	
10° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

6. Warmtepomp

Wat warmtepompen betreft, komen airconditioningsystemen met variabel koelmiddelvolume, hierna VRV genoemd, niet langer in aanmerking voor subsidies. Ze worden als voldoende efficiënt beoordeeld om de gewenste winstgevendheid te behalen zonder aanvullende steun.

6.1. Warmtepomp lucht-lucht

Items	Opdeling
1° Overdrachtscircuit luchtinlaat	
2° Warmtepomp (*)	
3° Transportcircuit tussen binnen- en buitenunits	a) Koelslangen
	b) Isolatie van de koelslangen
4° Warmteopslagapparaat	
5° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
6° Certificering van apparatuur	
	a) Wegen, civiele techniek, sleuven

7° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingsapparatuur
8° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

(* Exclusief elk verwarmingssysteem: centrale verwarming, radiatoren, vloerverwarming, stralingsverwarming, ventilatorkachels.

6.2. Warmtepomp Lucht-Water

Items	Opdeling
1° Overdrachtscircuit luchtinlaat	
2° Warmtepomp (*)	
3° Transportcircuit tussen binnen- en buitenunits	a) Bij split-warmtepomp: koelsslagen en isolatie
	b) Bij warmtepomp met één pakket: primaire circulatiepomp naar spruitstuk, expansievat, isolatie, warmtewisselaars, waterfilters, ontluchter
4° Warmteopslagapparaat	
5° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
6° Certificering van apparatuur	
7° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	a) Wegen, civiele techniek, sleuven
	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingsapparatuur
	e) Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties
8° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

(* Exclusief elk verwarmingssysteem: centrale verwarming, radiatoren, vloerverwarming, stralingsverwarming, ventilatorkachels

6.3. WARMWATER-WARMTEPOMP

Items	Opdeling
1° Overdrachtscircuit luchtinlaat	a) Buizen, openingen, roosters
2° Warmtepomp (*)	
3° Transportcircuit tussen binnen- en buitenunits	a) Bij split-warmtepomp: koelsslagen en isolatie
	b) Bij warmtepomp met één pakket: primaire circulatiepomp naar spruitstuk, expansievat, isolatie, warmtewisselaars, waterfilters, ontluchter
4° Warmteopslagapparaat	
5° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
6° Certificering van apparatuur	
	a) Wegen, civiele techniek, sleuven

7° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingapparatuur
	e) Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties
8° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

(*) Exclusief elk verwarmingssysteem: centrale verwarming, radiatoren, vloerverwarming, stralingsverwarming, ventilatorkachels

7. Biomassa ketels

Items	Opdeling
1° Aanleg en bouw	a) Inrichting van toegangen tot de site
	b) Gebouw ketelruim
	d) Gebouw voor opslagsilo's
	d) Civielbouwkundige werken
	e) Geprefabriceerde eenheden
2° Opslag van binnenkomende materialen	a) Brandstofopslagsysteem
	b) Silo en voederluik
	c) Vulapparaat
	d) Apparaat om de ketel automatisch te voorzien van brandstof uit de silo-opslag, silo-verwijdering en -transport
3° Opslag van residuen	a) Asverwijderingssysteem
	b) Brandstofopslagsysteem
4° Voorbereidings- en verwerkingsapparatuur voor biomassa	a) Voordroogapparaat voor biomassabrandstof
	b) Breek-, zeef-, ontijzerings- of verdichtingssysteem
	c) Behandelingsapparatuur
5° Overdekte productie-eenheid	a) Biomassaketel
	b) Buffervat
	d) Aansluitingen, hydraulica en distributiehulpmiddelen
	d) Ketelhuselektriciteit, zware stroom
	e) Automatisering, ketelhuisregeling, laagspanning
	f) Thermische isolatie van leidingen in de ketelruimte
6° Systeem voor behandeling en verwijdering van lozingen	a) Rookgasbehandelingssystemen
	b) Schoorsteenveger
	c) Slibvanger, luchtafscheider, condensaatneutralisator
7° Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk	a) Wegen, civiele techniek, sleuven
	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingapparatuur
	e) Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties
8° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Calorimeters en meters
	b) Brandbeveiliging : Deuren RF, rookmelders, sprinklersystemen
	c) CO-detector
	d) Energiemeting en -boekhouding Gecentraliseerd technisch beheer
9° Warmteopslagapparaat	a) Buffertanks voor verwarming en sanitair warm water
10° Certificering van apparatuur	
11° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

8. Ondiepe geothermische energie

8.1. Gesloten systemen

Items	Opdeling
1° Tests en analyses	a) Thermische reactietest TRT b) Proefboren en testen
2° Opvangapparaat	a) Boringen b) Verticale sondes
3° Overdekte productie-eenheid	a) Geothermische warmtepomp b) Verwarmingsruimte c) Pijpaansluitingen
4° Reguleringsvoorziening	a) Reguleringsystemen b) Bedieningspaneel c) GTB-interface
5° Distributievoorziening	a) Gematigde lus b) Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk c) Warmtewisselaars d) Hydraulische distributie a) Circulatiepompen f) Warmteopslagapparaat
6° Certificering van apparatuur	
7° Energiemonitoringapparatuur voor de installatie	a) Energiemeting en -boekhouding b) Gecentraliseerd technisch beheer
8° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

8.2. Open systemen

Items	Opdeling
1° Tests en analyses	a) Thermische reactietest TRT b) Boor- en pomptest c) Chemische analyses d) Injectietests e) Warmte- en fluorescentietest
2° Opvangapparaat	a) Boringen b) Productieputten c) Herinjectieputten d) Pompsysteem
3° Overdekte productie-eenheid	a) Hydrothermische warmtepomp b) Verwarmingsruimte c) Pijpaansluitingen
4° Reguleringsvoorziening	a) Reguleringsystemen b) Piëzometers

	c) Hydrogeologische opvolging
	b) Bedieningspaneel
	e) GTB-interface
5° Distributievoorziening	a) Gematigde lus
	b) Aansluiting op een bestaand thermisch energienetwerk
	c) Warmtewisselaars
	d) Hydraulische distributie
	a) Circulatiepompen
	f) Warmteopslagapparaat
6° Certificering van apparatuur	
7° Energiemonitoringapparatuur voor de installatie	a) Energiemeting en -boekhouding b) Gecentraliseerd technisch beheer
8° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

9. Diepe geothermische energie

Items	Opdeling
1° Opvangapparaat	a) Proefboringen
	b) Productieputten
	c) Herinjectieputten
	d) Pompkamer
2° Overdekte productie-eenheid	a) Boorplatform
	b) Oppervlakteconstructies
	c) Warmtewisselaar
	d) Pijpaansluitingen
	e) Verwarmingsruimte
3° Reguleringsvoorziening	a) Reguleringsystemen
	b) Tank
	b) Bedieningspaneel
	d) GTB-interface
4° Distributievoorziening	a) Gematigde lus
	b) Warmtewisselaars
	c) Hydraulische distributie
	d) Circulatiepompen
	f) Warmteopslagapparaat
5° Thermisch energienetwerk of aansluiting op een bestaand netwerk	a) Wegen, civiele techniek, sleuven
	b) Hydraulische distributie
	c) Onderstations, knooppunten
	d) Primaire circulatiepompen, kleppen, verbindingsapparatuur
6° Certificering van apparatuur	

7° Veiligheids- en energiemonitoringapparatuur voor installaties	a) Energiemeting en -boekhouding b) Gecentraliseerd technisch beheer
8° Alle andere investeringen die nodig zijn voor de productie van energie, mits akkoord van de administraties Energie en Economie	

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 23 mei 2024 betreffende investeringspremies ter bevordering van milieubescherming en duurzaam energiegebruik en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 2 december 2004 tot uitvoering van het decreet van 11 maart 2004 betreffende de incentives om de milieubescherming en het duurzame energiegebruik te begunstigen.

Namen, 23 mei 2024

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Economie, Buitenlandse Handel, Onderzoek, Innovatie, Digitale Technologieën, Ruimtelijke Ordening, Landbouw, het "IFAPME", en de Vaardigheidscentra,

W. BORSUS

Bijlage 2. Percentage van de premie per sector

Sector	Vermogenscategorie	Nettopercentage KMO	Nettopercentage GO buiten zones (1)	Nettopercentage GO type zones c) (2)	Nettopercentage GO type zones a) (3)	Maximale in aanmerking komende investering
Windkracht]50 - 100] kW	20 %.	8 %.	10 %.	12 %.	5.060 EUR/kW
]100 - 1000] kW	20 %.	8 %.	10 %.	12 %.	2.750 EUR/kW
Hydro-elektriciteit]0 - 10] kW	20 %.	8 %.	10 %.	12 %.	13.970 EUR/kW
]10 - 100] kW	20 %.	8 %.	10 %.	12 %.	8.910 EUR/kW
]100 - 1000] kW	35 %.	14 %.	18 %.	21 %.	5.390 EUR/kW
] hoger dan 1000] kW	20 %.	8 %.	10 %.	12 %.	4.400 EUR/kW
Warmtekrachtkoppeling op biomassa - Turbining]0 - 1000] kW	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	9.460 EUR/kW
]1000 - 3000] kW	25 %.	10 %.	13 %.	15 %.	8.250 EUR/kW
]3000 - 5000] kW	10 %.	4 %.	5 %.	6 %.	6.930 EUR/kW
Warmtekrachtkoppeling Biomassa - Vergassing]0 - 200] kW	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	13.200 EUR/kW
]200 - 500] kW	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	10.780 EUR/kW
]500 - 1000] kW	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	10.450 EUR/kW
]1000 - 5000] kW	Wordt berekend geval per geval				
Biomethanisatie - Verbruik op locatie]10 - 200] kW	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	13.200 EUR/kW
]200 - 600] kW	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	9.240 EUR/kW
]600 - 1500] kW	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	8.580 EUR/kW
]1500 - 3000] kW	25 %.	10 %.	13 %.	15 %.	7.040 EUR/kW
] hoger dan 3000] kW	25 %.	10 %.	13 %.	15 %.	6.380 EUR/kW
Biomethanisatie - Injectie]0 - 375] Nm ³ /h	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	38.500 EUR/Nm ³ /h
]375 - 750] Nm ³ /h	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	29.810 EUR/Nm ³ /h
] hoger dan 750] Nm ³ /h	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	26.400 EUR/Nm ³ /h
Thermische zonne-energie]0 - 20] m ²	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	1.320 EUR/m ²
]20 - 100] m ²	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	1.210 EUR/m ²
]100 - 300] m ²	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	1.100 EUR/m ²
] hoger dan 300] m ²	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	990 EUR/m ²
Biomassaketel]0 - 100] kW	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	1.100 EUR/kW
]100 - 300] kW	40 %.	16 %.	20 %.	24 %.	880 EUR/kW
]300 - 1000] kW	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	660 EUR/kW
]1000 - 2000] kW	15 %.	6 %.	8 %.	9 %.	1.210 EUR/kW
] hoger dan 2000] kW	Geval per geval				
Lucht/lucht-warmtepomp]0 - 15] kW	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	990 EUR/kW
]15 - 30] kW	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	935 EUR/kW
]30 - 45] kW	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	880 EUR/kW
] hoger dan 45] kW	10 %.	4 %.	5 %.	6 %.	880 EUR/kW
Lucht/water- en water/water-warmtepomp]0 - 15] kW	35 %.	14 %.	18 %.	21 %.	1.760 EUR/kW
]15 - 30] kW	35 %.	14 %.	18 %.	21 %.	1.430 EUR/kW
]30 - 45] kW	35 %.	14 %.	18 %.	21 %.	1.320 EUR/kW
] hoger dan 45] kW	20 %.	8 %.	10 %.	12 %.	1.100 EUR/kW

Warmtepomp voor sanitair wate]0 - 15] kW	10 %.	4 %.	5 %.	6 %.	1.540 EUR/kW
]15 - 30] kW	10 %.	4 %.	5 %.	6 %.	1.210 EUR/kW
]30 - 45] kW	10 %.	4 %.	5 %.	6 %.	1.100 EUR/kW
] hoger dan 45] kW	10 %.	4 %.	5 %.	6 %.	990 EUR/kW
Geothermische warmtepomp Open systemen	/	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	2.860 EUR/kW
Geothermische warmtepomp Gesloten systemen	/	30 %.	12 %.	15 %.	18 %.	3.850 EUR/kW
Geothermie op grote diepte	/	35 %.	14 %.	18 %.	21 %.	Maximale premie van 2.000.000 EUR per project

(1) Nettotarief voor een grote onderneming buiten een van de ontwikkelingszones overeenkomstig artikel 107, 3, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie van 1 december 2009.

(2) Nettotarief voor een grote onderneming buiten een van de ontwikkelingszones overeenkomstig artikel 107, 3, c) van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie van 1 december 2009.

(3) Nettotarief voor een grote onderneming buiten een van de ontwikkelingszones overeenkomstig artikel 107, 3, a) van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie van 1 december 2009.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 23 mei 2024 betreffende investeringspremies ter bevordering van milieubescherming en duurzaam energiegebruik en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 2 december 2004 tot uitvoering van het decreet van 11 maart 2004 betreffende de incentives om de milieubescherming en het duurzame energiegebruik te begunstigen.

Namen, 23 mei 2024

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Economie, Buitenlandse Handel, Onderzoek, Innovatie, Digitale Technologieën, Ruimtelijke Ordening, Landbouw, het "IFAPME", en de Vaardigheidscentra,

W. BORSUS