**kris peeters**

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, buitenlands beleid, landbouw en plattelandsbeleid

**antwoord**

op vraag nr. 56 van 27 oktober 2011

van **filip watteeuw**

1. Overzicht van het aantal ingediende aanvragen per maand en uitgesplitst naar ondernemingsgrootte.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indienings-maand** | **Ondernemingsgrootte** | **Aantal aanvragen** | **Investeringsbedrag** |
| februari | KMO | 10 | 2.519.357,68 |
| februari | GO | 2 | 1.477.664,60 |
| maart | KMO | 12 | 3.637.754,50 |
| maart | GO | 1 | 1.035.000,00 |
| april | KMO | 12 | 993.894,28 |
| mei | KMO | 21 | 22.557.896,07 |
| juni | KMO | 22 | 19.183.436,25 |
| juni | GO | 3 | 12.384.025,00 |
| juli | KMO | 9 | 1.282.270,77 |
| juli | GO | 2 | 10.001.981,14 |
| augustus | KMO | 13 | 6.400.701,00 |
| augustus | GO | 1 | 760.500,00 |
| september | KMO | 12 | 15.164.786,91 |
| september | GO | 2 | 2.631.751,00 |
| oktober | KMO | 13 | 5.360.654,15 |
| oktober | GO | 1 | 180.000,00 |
| **Totaal** |  | **136** | **105.571.673,35** |

1. Overzicht van het aantal besliste steunaanvragen per maand en uitgesplitst naar ondernemingsgrootte.

| **Beslissings-maand** | **Ondernemingsgrootte** | **Aantal besliste aanvragen** | **Investeringsbedrag** | **Subsidie** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| mei | KMO | 19 | 2.296.309,18 | 281.872,11 |
| mei | GO | 1 | 974.049,00 | 57.714,47 |
| juni | KMO | 21 | 8.259.464,35 | 639.329,13 |
| juni | GO | 1 | 1.035.000,00 | 51.750,00 |
| augustus | KMO | 28 | 35.462.167,08 | 4.905.074,49 |
| augustus | GO | 3 | 4.368.996,74 | 516.443,01 |
| september | KMO | 18 | 7.711.667,94 | 1.514.174,60 |
| september | GO*(\*)* | 1 | 760.500,00 | 80.460,00 |
| oktober | KMO | 15 | 12.806.496,16 | 1.172.336,60 |
| oktober | GO | 4 | 11.478.751,00 | 1.036.590,71 |
| **Totaal** |  | **111** | **85.153.401,45** | **10.255.745,12** |

*(\*) Eén dossier werd na beslissing geannuleerd door de onderneming.*

1. Recent werden de hiernavolgende aanpassingen aan de Limitatieve Technologieënlijst (LTL) doorgevoerd.

*Bij Ministerieel Besluit van 26 juli 2011 werden de volgende LTL-aanpassingen doorgevoerd.*

1. Upgrading Groene Warmte Technologieën.

In uitvoering van het Actieplan Groene Warmte, dat door de Vlaamse Regering werd goedgekeurd op 15 juli 2011, heb ikals Vlaams minister bevoegd voor economie de ecologiesteunregeling aantrekkelijker gemaakt voor Groene Warmte Technologieën.

Groene Warmte Technologieën, die actueel quasi allemaal tot ecoklasse D behoren, worden hierdoor in één ruk tot ecoklasse A gepromoveerd. Dit betekent dat de steun voor kmo’s stijgt van 5% naar 30% en voor grote ondernemingen van 0% naar 15%. Net zoals voorheen kan nog steeds een bonus worden bekomen bij het voorleggen van een milieuscan, certificaat of –management­systeem. Gelet op de emissieplafonds voor fijn stof en NOx wordt de verhoging evenwel niet doorgevoerd voor de productie van warmte op basis van de verbranding of pyrolyse van de biomassa.

Concreet gaat het om volgende technologieën.

Technologieën m.b.t. Groene Warmte zonder uitstoot van Nox of fijn stof.

| **TECH\_ID** | **TECHNOLOGIE** | **Ecokl.** | **Opm.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1263 | Warmtepompboiler | A |  |
| 1313 | Aanwenden van geothermische energie in een open systeem – koude-warmteopslag | A |  |
| 1314 | Aanwenden van geothermische energie in een gesloten systeem – boorgat-energieopslag | A |  |
| 1342 | Zonneboiler | A |  |
| 100013 | Productie van warmte op basis van de anaerobe fermentatie van afval of biomassa | A | Fermentatie is vergisting en is geen verbranding. |
| 100014 | Productie van warmte op basis van de anaerobe fermentatie van afvalwater | A |  |
| 100065 | Gasgestookte absorptiewarmtepomp (met water of lucht als warmtebronsysteem) | A | Strikt genomen komt bij een gasgestookte warmtepomp NOx vrij. Dit is echter ook het geval bij een elektrische warmtepomp (technologie 100069), want voor elektriciteit op te wekken is er een NOx of fijn stof uitstoot bij klassieke centrales, maar het is wellicht niet de bedoeling deze uit te sluiten. |
| 100069 | (Elektrische) warmtepomp ( met water of lucht als warmtebronsysteem) | A |
| 100089 | Geothermische (elektrische) warmtepomp (bodem als warmtebronsysteem) | A |
| 100090 | Geothermische gasgestookte absorptiewarmtepomp (bodem/water als warmtebronsysteem) | A |

Technologieën m.b.t. restwarmte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TECH\_ID** | **TECHNOLOGIE** | **Ecokl.** | **Opm.** |
| 100078 | Recuperatie van restenergie (warmte/koude) voor gebouwklimatisatie en/of voor gebruik in industriële processen | A |  |
| 1339 | Productie van elektriciteit op basis van restwarmte door Organic Rankine Cycle (ORC) die niet in aanmerking komt voor groenestroomcertificaten of warmtekrachtcertificaten | A |  |
| 1344 | Warmteterugwinning bij (vaat)spoelmachines of (vaat)wasmachines of wasdrogers | A |  |

1. Toevoeging van een nieuwe technologie.

• 200013: Selectieve Katalytische Reductie-installatie (SCR) voor een oliegestookte glasoven bij de productie van glas.

1. Aanpassingen aan de bestaande technologieën.

• 200004: De omschrijving: “Oplaadsysteem (paal) voor elektrische of hybride voertuigen” wordt als volgt aangepast: “Oplaadsysteem (paal **of omkasting**) voor elektrische of hybride voertuigen”. De essentiële component “oplaadpaal (forfaitair 1.500 euro invullen per paal)” wordt eveneens aangepast: “oplaadpaal of omkasting (forfaitair 1.500 euro invullen per paal)”. Deze aanpassing was nodig omdat momenteel oplaadsystemen ook in een kast worden ingebouwd die op de grond staat.

• 200005: EEV-motor.

Deze technologie vervangt technologie 100034. Het ecologiegetal en de ecoklasse werd aangepast aan het laatste MIRA-T rapport en de omschrijving werd duidelijker geformuleerd.

• 200006: Tankinfrastructuur voor LNG.

Deze technologie vervangt technologie 200002 waarbij de omschrijving werd aangepast.

• 200007: Tankinfrastructuur voor LBG.

Deze technologie vervangt technologie 200003 waarbij de omschrijving werd aangepast.

• 200008: Tankinfrastructuur voor CNG via toelevering LNG.

Deze technologie is een uitbreiding van technologie 100032 (die eveneens blijft bestaan). Bij technologie 200008 wordt CNG afgeleverd via toelevering van LNG (vloeibaar aardgas); terwijl in technologie 100032 rechtstreeks aardgas wordt toegeleverd.

• 200009: Tankinfrastructuur voor CBG via toelevering LBG.

Deze technologie is een uitbreiding van technologie 100068 (die eveneens blijft bestaan). Bij technologie 200009 wordt CBG (biogas) afgeleverd via toelevering van LBG (vloeibaar biogas); terwijl in technologie 100068 rechtstreeks biogas wordt toegeleverd.

• 1357: Roetfilter.

In de omschrijving wordt duidelijk aangegeven dat deze technologie ook geldt voor (zware) bussen van 3,5 ton of meer en niet beperkt is tot vrachtwagens. Vermits de aanpassing minimaal is werd het bestaande technologienummer behouden.

*Bij Ministerieel Besluit van 11 oktober 2011 werden volgende wijzigingen aangebracht aan de LTL.*

1. Het ecologiegetal voor voertuigen en tankinfrastructuur werd herberekend zoals aangegeven in volgende tabel.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Naam technologie** | **Oud ecologie-**  **getal** | **Nieuw ecologie-getal** |
| 641 | Elektrisch aangedreven vaartuig of voertuig met vier wielen of meer; uitgezonderd vorkheftrucks | 3 | 9 |
| 553 | Brandstofcelsysteem voor de aandrijving van transportmiddelen | 3 | 9 |
| 100010  100087 | Hybride aangedreven vaartuig of voertuig met vier wielen of meer  Hybride aangedreven niet voor de weg bestemde mobiele machine | 3 | 6 |
| 100030  100031  100088  100086 | Voertuig op aardgas  Ombouwset naar aardgasmotoren  Niet voor de weg bestemde mobiele machine op aardgas  Ombouw van bestaande niet voor de weg bestemde mobiele machine naar aardgas | 3 | 6 |
| 100032  200008  200006  200007  100068  200009 | Tankinfrastructuur voor CNG (compressed Natural Gas = aardgas)  Tankinfrastructuur voor CNG (compressed Natural Gas = aardgas) via toelevering van LNG (Liquefied Natural Gas)  Tankinfrastructuur voor LNG (Liquefied Natural Gas)  Tankinfrastructuur voor LBG (Liquefied BioGas)  Tankinfrastructuur voor CBG (Compressed BioGas)  Tankinfrastructuur voor CBG (Compressed BioGas) via toelevering van LBG (Liquefied BioGas) | 3 | 6 |
| 200004 | Oplaadsysteem (paal of omkasting) voor elektrische of hybride voertuigen | 3 | \*6 |

1. Twee nieuwe technologieën werden toegevoegd aan de LTL.

* 200014 “euro VI motor”;
* 200015 “gasgestookte warmtepomp”.

1. Toevoeging essentiële componenten aan een technologie.

Bij technologie 1339 “Organic Rankine Cyclus” werden twee niet-essentiële investeringscomponenten toegevoegd.

*Voor het voorjaar van 2012 zijn volgende aanpassingenaan de steunregeling gepland.*

Voor het voorjaar 2012 zijn volgende meer fundamentele ingrepen gepland die tot doel hebben om de aantrekkelijkheid van de ecologiesteunregeling te verhogen.

Aan VITO werd de opdracht gegeven om de indeling van de technologieën in ecoklassen op basis van hun ecologiegetal te herbekijken.

Momenteel is tevens een nieuwe steunregeling voor strategische ecologieprojecten in voorbereiding.Bedoeling is om naast de bestaande ecologiesteunregeling met een limitatieve technologieënlijst die via een internetapplicatie loopt een nieuwe steunregeling uit te werken voor strategische ecologieprojecten, een steunregime bedoeld voor projecten die een globale/integrale milieu- of energieoplossing op bedrijfsniveau bieden met gesloten energie en materiaalkringlopen en procesgeïntegreerde oplossingen waarbij niet naar technologieën van de LTL kan gerefereerd worden. Deze nieuwe steunregeling zal in het voorjaar van 2012 operationeel worden.

Ook zal worden bekeken om de huidige subsidiepercentages te verhogen naar het niveau dat de EU toelaat. Dit is evenwel maar mogelijk nadat het nieuwe decreet op het economisch ondersteuningsbeleid, dat het huidige decreet van 31 januari 2003 zal vervangen, is goedgekeurd. Verwacht wordt dat dit in het eerste kwartaal van 2012 zal gebeuren.