

Art. 4. De forfaitaire bedragen, vermeld in dit besluit, worden elk jaar op 1 januari verhoogd met de procentuele stijging van de gezondheidsindex tussen 1 november van het vorige kalenderjaar en 1 november van het daaraan voorafgaande kalenderjaar.

De subsidiebedragen worden niet geïndexeerd in 2007.

Art. 5. Het ministerieel besluit van 9 juli 2001 betreffende de bepaling van de forfaitaire subsidiebedragen voor het basisaanbod van kinderdagverblijven en diensten voor opvanggezinnen, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 13 september 2001, 7 november 2002, 1 april 2003, 30 september 2003, 9 februari 2004, 28 april 2006, 22 september 2006 en 17 januari 2007 wordt opgeheven.

Art. 6. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2007.

Brussel, 16 mei 2007.

I. VERVOTTE

VLAAMSE OVERHEID

Economie, Wetenschap en Innovatie

[C – 2007/35822]

10 MEI 2007. — Ministerieel besluit tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse handel,

Gelet op het decreet van 31 januari 2003 betreffende het economisch ondersteuningsbeleid, inzonderheid op artikel 13;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004, 23 december 2005 en 19 mei 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 en het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006;

Gelet op het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 29 maart 2007;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen bij de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de opname van de nieuwe technologieën in de limitatieve technologieënlijst een integraal onderdeel uitmaakt van de procedure tot afhandeling van een steundossier;

Overwegende dat om deze redenen de nieuwe vereenvoudigde administratieve afhandeling van een steundossier in het gedrang komt. De vertraging als gevolg hiervan kan ervoor zorgen dat de steun niet doelmatig is en overbodig wordt. Daardoor kunnen de beoogde milieudoelstellingen niet meer worden bereikt;

Overwegende dat om deze redenen dit besluit dringend in werking dient te treden,

Besluit :

Artikel 1. Ter uitvoering van artikel 11 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest wordt de ecologie-investering, vermeld in bijlage II, gevoegd bij dit besluit, aan de limitatieve technologieënlijst toegevoegd en worden de ecologie-investeringen met technologiecodes 463 en 464 van de limitatieve technologieënlijst geschrapt.

Art. 2. Ter uitvoering van artikel 12 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° de ecologie-investering met technologiecode 1227 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1355, vermeld in bijlage I, gevoegd bij dit besluit;

2° de ecologie-investering met technologiecode 1304 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1357, vermeld in bijlage III, gevoegd bij dit besluit.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 10 mei 2007.

Brussel, 10 mei 2007.

F. MOERMAN

Bijlage I**technologienr.****Naam techniek**

1355

Low-NOx-brander met een vermogen van maximaal 300 MWt.

Uitleg

Het verminderen van de NOx-vorming bij ketels en fornuizen met een thermisch vermogen van maximaal 300 MWt door toepassing van brander-/vuurhaardtechnieken, zodanig dat de NOx-uitworp met het rookgas over het gehele regelbereik cq. werkingsgebied niet meer bedraagt dan :- 70 mg/Nm³ (3% O₂) in geval aardgas als brandstof; - 120 mg/Nm³(3 % O₂) in geval stookolie als brandstof. Voor grotere vermogens (> 300 MWt) is er nog een potentieel om de NOx-uitstoot verder te reduceren. Voor deze vermogens kan best een dossier ingediend worden met aanvraag voor een nieuwe technologie met drempelwaarden die lager liggen dan deze hierboven vermeld.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

meerkost**milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

50%

x

0,6

=

30%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

brander of branderketelcombinatie

Niet essentiële componenten

inpassing in het productieapparaat
thermische verbrandingskamer
ventilator(en)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 10 mei 2007 tot uitvoering van artikel 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

Bijlage II**technologienr.****Naam techniek**

1356

Systemen om weesbronnen (radioactiviteit) te detecteren

Uitleg

Systemen om weesbronnen (radioactiviteit) te detecteren. Investerings kaderen in de Europese richtlijn 2003/122/EURATOM; meerbepaald artikel 9 punt 3 "De lidstaten moedigen de invoering aan van systemen om weesbronnen te detecteren. Daartoe worden op plaatsen waar weesbronnen, in het algemeen, kunnen worden aangetroffen, zoals grote schrootplaatsen en grote schrootrecyclinginstallaties of op belangrijke doorvoerpunten, waar dienstig, zoals douaneposten, controlesystemen ingevoerd"; Deze technologie is enkel geldig voor KMO's

TECHNOLOGIETYPE

Aanpassing aan Europese normen

meerkost**milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

100%

x

0,6

=

60%

COMPONENTEN

Essentiële componenten

meetpoort en toebehoren

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 10 mei 2007 tot uitvoering van artikel 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

Bijlage III**technologienr.****Naam techniek**

1357

Roetfilter voor bestaande zware voertuigen met euro I, II of III motor

Uitleg

Investerings in de installatie van roetfilters op bestaande vrachtwagens met euro I, II of III motor. Om in aanmerking te komen voor de ecologiepremie dient de roetfilter voor te komen op de VERT-filterlijst of dient een typegoedkeuring voor een gesloten roetfilter (klasse A) te zijn afgeleverd door RDW uit Nederland (<http://tgk.rdw.nl>). De VERT lijst bevat roetfilters die aan bepaalde testen zijn onderworpen. Er wordt in deze lijst telkens aan-gegeven op welke voertuigen de filter kan toegepast worden (vrachtwagens, bussen, schepen, bouwmachines, vorklifton en/of stationaire motoren). De lijst wordt zesmaandelijks opgesteld door het Zwitsers Milieuagent-schap. De testmethode werd ontwikkeld in samenwerking met Oostenrijk en Duitsland. De VERT methode stelt hoge eisen aan de reductie van uitstoot van de massa elementair koolstof (-90%) en aan het aantal deel-tjes (- 95%). De filtersystemen worden ook getest bij regeneratie. Er wordt geen verhoging van secundaire emissies toegestaan. In de VERT procedure worden de filtersystemen na 2000 h opnieuw gemeten. Als ze hierbij niet meer voldoen of te veel werkingsproblemen geven, worden ze van de lijst verwijderd. Jaarlijks worden er eveneens in-use testen uitgevoerd. Als bij een filtersysteem meer dan 5% problemen zijn, wordt de filter van de lijst gehaald. De VERT lijst geeft voldoende garantie om het gebruik en de efficiëntie van de roetfilter te garanderen. De lijst kan worden gedownload van het internet:

http://www.umweltschweiz.ch/buwal/eng/fachgebiete/fg_luft/vorschriften/industrie_gewerbe/filter/index.html. In samenwerking tussen Duitsland en Nederland werden keuringsvoorschriften voor retrofit deeltjesvermin-deringssystemen opgesteld. Enkel deeltjesverminderingssystemen van klasse A komen in aanmerking voor een ecologiepremie. Deze hebben een rendement van minstens 90%. Om in aanmerking te komen voor een ecologiepremie dient een typegoedkeuring afgeleverd door het Nederlandse RDW voorgelegd te worden. Meer informatie over de typegoedkeuring uit Nederland: <http://www.senternovem.nl/SRV/> en <http://www.vrom.nl/roetfilters>.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

meerkost**milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

100%

x

1,0

=

100%

COMPONENTEN

Essentiële componenten

roetfilter

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 10 mei 2007 tot uitvoering van artikel 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN