

## VLAAMSE OVERHEID

[2007/35092]

## Provincie Vlaams-Brabant. — Ruimtelijke ordening. — Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Bertem

Bij besluit van 11 januari 2007 heeft de deputatie van de provincie Vlaams-Brabant het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan van Bertem, zoals definitief vastgesteld door de gemeenteraad bij besluit van 17 oktober 2006, bestaande uit een informatief, een richtinggevend en een bindend gedeelte, goedgekeurd met uitsluiting van het richtinggevend deel, p. 156, tweede alinea, « Het gedeelte woonuitbreidingsgebied dat behouden blijft, zal kunnen ontwikkeld worden in functie van sociale bouwprojecten. »

Voor alle plannen in uitvoering van de opties van het gemeentelijk structuurplan Bertem moet de watertoets nog geïmplementeerd worden in het planproces.

## VLAAMSE OVERHEID

## Bestuurszaken

[C - 2007/35074]

## Interlokale Samenwerking en Lokale Openbare Bedrijven

Bij besluit van 22 december 2006 van de Vlaamse minister van Binnenlands Bestuur, Stedenbeleid, Wonen en Inburgering, wordt de dienstverlenende vereniging Igean, Doornaardstraat 60, 2160 Wommelgem gemachtigd tot het verwerven, bij wege van onteigening tot nut van het algemeen, van onroerende goederen gelegen in Boechout, groot 50.098 m<sup>2</sup> er kadastraal bekend zoals vermeld in genoemd besluit, met het oog op de realisatie van een containerpark, onteigeningsplan : « Bulka ».

Bij besluit van 8 januari 2007 hecht de Vlaamse minister van Binnenlands Bestuur, Stedenbeleid, Wonen en Inburgering zijn goedkeuring aan de jaarrekening 2005 van het gewone provinciebedrijf het « Provinciaal Instituut voor Hygiëne ».

Bij besluit van 8 januari 2007 van de Vlaamse Minister van Binnenlands Bestuur, Stedenbeleid, Wonen en Inburgering, wordt het OCMW van Vilvoorde gemachtigd om de statuten te wijzigen van AZ Jan Portaels, een vereniging overeenkomstig hoofdstuk XII *bis* van de organieke wet van 8 juli 1976.

## VLAAMSE OVERHEID

## Economie, Wetenschap en Innovatie

[C - 2007/35057]

**12 JANUARI 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, gewijzigd bij de decreten van 19 december 2003, 15 juli 2005 en 23 december 2005;

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;

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 13 november 2006;

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 worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° de ecologie-investeringen met technologiecode 21, 25, 26, 27, 31, 42, 43, 45, 57, 58, 59, 60, 63, 65, 68, 69, 71, 72, 78, 81, 91, 93, 95, 96, 97, 99, 104, 110, 123, 124, 125, 136, 137, 144, 145, 154, 162, 166, 172, 174, 184, 185, 186, 188, 190, 201, 202, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 241, 290, 301, 310, 315, 318, 322, 330, 333, 359, 364, 383, 399, 415, 426, 435, 436, 472, 473, 475, 479, 493, 542, 543, 546, 550, 551, 564, 565, 582, 602, 608, 624, 632, 673, 680, 682, 683, 685, 690, 692, 695, 702, 732, 736, 755, 761, 783, 784, 785, 786, 839, 905, 949, 1005, 1012, 1019, 1059, 1060, 1061, 1062, 1088, 11, 46, 51, 52, 56, 64, 70, 73, 87, 88, 90, 106, 165, 168, 171, 175, 187, 219, 282, 327, 351, 385, 421, 474, 492, 500, 508, 510, 556, 558, 603, 689, 696, 738, 752, 801, 837, 838, 847, 975, 1033, 1036, 1299, 77, 128, 242, 243, 245, 338, 496, 515, 620, 684, 821, 823, 849, 971, 1064, 461, 667, 420, 177, 179, 181, 182, 183, 432, 434, 701, 570, 604, 1029, 309, 320, 321, 379, 691, 1228, 54, 112, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 167, 169, 170, 178, 302, 640, 143, 298, 598, 600, 675, 677, 678 en 679 worden van de limitatieve technologieënlijst geschrapt;

2° de ecologie-investeringen met technologiecodes 1320, 1332, 1333, 1334, 1335, 1337, 1338 en 1339, vermeld in de bijlage XV tot en met XXII, gevoegd bij dit besluit, worden aan de limitatieve technologieënlijst toegevoegd.

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

1° de ecologie-investeringen met technologiecode 451 en 452 worden samengevoegd tot de ecologie-investering met technologiecode 1255, vermeld in bijlage I, gevoegd bij dit besluit;

2° de ecologie-investeringen met technologiecode 140, 657 en 676 worden samengevoegd tot de ecologie-investering met technologiecode 1326, vermeld in bijlage II, gevoegd bij dit besluit;

3° de ecologie-investeringen met technologiecode 30, 47, 48, 53, 55, 66, 103, 133, 134, 142, 292, 337, 495, 631, 659, 660, 661, 662, 664, 665, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 735, 775, 844, 973, 1044, 1047, 1050, 1051 en 1226 worden samengevoegd tot de ecologie-investering met technologiecode 1327, vermeld in bijlage III, gevoegd bij dit besluit;

4° de ecologie-investeringen met technologiecode 273, 274, 275, 323, 325, 559, 560, 561 en 585 worden samengevoegd tot de ecologie-investering met technologiecode 1329, vermeld in bijlage IV, gevoegd bij dit besluit;

5° de ecologie-investering met technologiecode 7 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1264, vermeld in bijlage V, gevoegd bij dit besluit;

6° de ecologie-investering met technologiecode 555 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1257, vermeld in bijlage VI, gevoegd bij dit besluit;

7° de ecologie-investering met technologiecode 642 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 641, vermeld in bijlage VII, gevoegd bij dit besluit;

8° de ecologie-investering met technologiecode 790 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1328, vermeld in bijlage VIII, gevoegd bij dit besluit;

9° de ecologie-investering met technologiecode 979 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1263, vermeld in bijlage IX, gevoegd bij dit besluit;

10° de ecologie-investering met technologiecode 984 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1259, vermeld in bijlage X, gevoegd bij dit besluit;

11° de ecologie-investering met technologiecode 1167 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1265, vermeld in bijlage XI, gevoegd bij dit besluit;

12° de ecologie-investering met technologiecode 1294 wordt vervangen door de ecologie-investering met technologiecode 1331, vermeld in bijlage XII, gevoegd bij dit besluit;

13° de ecologie-investering met technologiecode 1305 wordt vervangen door de ecologie-investering, vermeld in bijlage XIII, gevoegd bij dit besluit;

14° de ecologie-investering met technologiecode 1306 wordt vervangen door de ecologie-investering, vermeld in bijlage XIV, gevoegd bij dit besluit.

**Art. 3.** Dit besluit treedt in werking op 12 januari 2007, met uitzondering van artikel 2, 13° en 14°, die in werking treden op 1 augustus 2006.

Brussel, 12 januari 2007.

**Bijlage I****technologie nr.****Naam techniek**

1255

Houtmodificatie-installatie

**Uitleg**

Installatie voor het thermisch of chemisch modificeren van hout waardoor de duurzaamheid van het hout wordt verhoogd zonder toepassing van houtverduurzamingsmiddelen.

**TECHNOLOGIETYPE**

Milieutechnologie

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

100%

x

0,6

=

60%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

houtmodificatie-installatie

**Niet essentiële componenten**

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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****technologie nr.** **Naam techniek**

1326

*Installaties voor opvang, behandeling en gebruik van regenwater***Uitleg**

*Deze technologie is een universele technologie voor het gebruik van regenwater (hemelwater) in het productieproces of voor sanitaire doeleinden. Deze technologie mag in alle sectoren gebruikt worden. Essentieel is dat er op zijn minst voorzieningen moeten getroffen worden voor het gebruik van regenwater in het productieproces. De loutere opvang en/of tussentijdse buffering voor bijvoorbeeld een gecontroleerde afvoer bij hevige regenval is een end-of-pipe techniek die niet in aanmerking komt.*

**TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

50%

x

0,6

=

30%

**COMPONENTEN*****Essentiële componenten***

toevoerleiding

filterinstallatie

***Niet essentiële componenten***

inpassing in het productieapparaat

buffertank(s)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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**

1327

*Installaties voor hergebruik van proces-, spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van tertiaire waterzuiveringstechnieken***Uitleg**

*Deze technologie is een universele technologie voor het hergebruik van proces-, spoel-, reinigings- en afvalwater in het productieproces of voor sanitaire doeleinden. Deze technologie mag in alle sectoren gebruikt worden. Essentieel is dat er op zijn minst voorzieningen moeten getroffen worden voor het hergebruik in het productieproces. Waterzuivering voor het louter behalen van de lozingsnormen is een end-of-pipe techniek die niet in aanmerking komt. Onder tertiaire waterzuivering valt : membraanfiltratie, zandfiltratie, ionenuitwisseling, omgekeerde osmose, elektrolyse, adsorptie (bv. op actieve kool), indamping, membraanbioreactor, chemische oxidatie, (membraan)elektrolyse, kristallisatie.*

**TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

50%

x

0,6

=

30%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

retourleiding

tertiair waterzuiveringssysteem

*Niet essentiële componenten*

buffertank(s)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 IV****technologieën.****Naam techniek**

1329

*Milieuvriendelijke mobiele machine met biologisch afbreekbare olie, smeervet of hydrauliek***Uitleg**

Onder deze technologie vallen o.a. mobiele kranen, huisvuilwagens, straatveegmachines, autolaadkranen, vorkheftrucks, telescoopladers, verreikers, hydraulische aggregaten, kolkenzuigers en trekkers. De mobiele machine is uitgerust met een hydraulisch systeem dat gevuld is met biologisch afbreekbare, niet toxische olie, smeervet of waterhydrauliek. Het bewijs van het gebruik van biologisch afbreekbaar, niet toxische olie, smeervet of waterhydrauliek gebeurt door het voorleggen van een verklaring van de producent of leverancier. Uit deze verklaring moet blijken dat het hydraulische systeem van het desbetreffende bedrijfsmiddel is voorzien van een eenvoudig biologisch-afbreekbare niet-toxische olie, smeervet of waterhydrauliek, en dat bij het gebruik van een dergelijke olie, smeervet of waterhydrauliek de garantiebepalingen onverkort van toepassing zijn. Olie en vet zijn eenvoudig biologisch-afbreekbaar indien de ultimate afbreekbaarheid binnen 28 dagen meer dan 60% en de primaire afbreekbaarheid binnen 28 dagen ten minste 90% is. De ultimate afbreekbaarheid wordt bepaald overeenkomstig de OECD-testmethode 301D (zuurstofverbruik) of 301B (CO<sub>2</sub>). Voor de bepaling van de primaire afbreekbaarheid is geen methode dwingend voorgeschreven. De toxiciteit wordt bepaald door middel van twee onderzoeksmethoden. De toxiciteit ten opzichte van planten wordt bepaald door middel van een groeitoets op algen volgens OECD-testmethode 201. De acute toxiciteit wordt bepaald via een test op *Daphnia magna* (watervlo) volgens OECD-testmethode 202. Beide tests worden uitgevoerd op de hydraulische olie zoals deze volgens het specificatieblad in de handel is. De toxiciteit uitgedrukt in EC50/LC50-waarde mag niet lager zijn dan 1 mg/l.

**TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

20%

x

0,6

=

12%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

milieuvriendelijke mobiele machine

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 V****technologie nr.****Naam techniek**

1264

*Productie van warmte op basis van de anaerobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa***Uitleg***Investeringsen voor het aanwenden van gassen, ontstaan uit de anaerobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa/om het gebruik van biogas uit de anaerobe fermentatie mogelijk te maken. Minstens 80% van de energie-inhoud van de verbrandingsproducten dient als warmte aangewend te worden.***TECHNOLOGIETYPE***Hernieuwbare energie***meerkost****Aanvaarde investeringen**

80%

80%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

ketels of het ombouwen ervan  
meet- en regelapparatuur  
fermentatietanks (met inbegrip van materiaal en apparatuur om ze te isoleren en te verwarmen)  
gasopslagtanks

**Niet essentiële componenten**

inpassing in het productieapparaat  
installatie voor de behandeling van het resterende slib  
uitrusting voor de voorbereiding en de opslag van het afval  
biogaszuiveringsinstallatie

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 VI****technologiën.****Naam techniek**

1257

Lekvrij vul- en tanksysteem

**Uitleg**

Systemen voor het vullen van een voertuig- of vaartuigtank met een droge vaste koppeling zodanig dat tijdens het vullen tank en slang vast zijn verbonden, en waarbij de slang is voorzien van een overvulbeveiliging (uitgezonderd het vullen van tanks met stoffen die een dampspanning hebben van 1 kPa of meer).

**TECHNOLOGIETYPE**

Milieutechnologie

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

50%

x

0,6

=

30%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

vulslang met vaste koppeling  
in de vulslang geïntegreerde geluidgestuurde overvulbeveiliging

**Niet essentiële componenten**

inpassing in het productieapparaat  
aanpassing van de tankvulopening  
dampretourleiding

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 VII****technologienr.****Naam techniek**

641

*Elektrisch aangedreven voertuig of voertuig met vier wielen of meer.***Uitleg***Een voertuig of voertuig met vier of meer wielen uitgerust met een elektromotor als hoofdmotor, eventueel in combinatie met een verbrandingsmotor (hybrideauto).***TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

20%

x

0,6

=

12%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

elektrisch aangedreven voer- of voertuig

*Niet essentiële componenten*

oplaadstation

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 VIII****technologienr.****Naam techniek**

1328

*Biologische waterzuiveringsinstallatie voor het hergebruik van reinigingswater voor car-, truck-, of buswashinstallaties met een bruto jaarlijks waterverbruik van maximaal 5.000 m<sup>3</sup>/jaar.*

**Uitleg**

*Biologische waterzuiveringsinstallatie voor het behandelen van reinigingswater van wasinrichtingen voor voertuigen ten behoeve van hergebruik. Alleen kleinere installaties (tot maximaal 5.000 m<sup>3</sup> verbruik op jaarbasis) komen in aanmerking omdat bij grotere installaties de terugverdientermijn te kort is. Het waterverbruik dient aangetoond te worden aan de hand van de factuur van het waterverbruik van het afgelopen jaar en/of metingen aan de installatie.*

**TECHNOLOGIETYPE**

Milieutechnologie

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

50%

x

0,6

=

30%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

retourleiding  
filterinstallatie

**Niet essentiële componenten**

buffertank(s)  
inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 IX****technologiën.****Naam techniek**

1263

Warmtepompboiler

**Uitleg**

Investerings voor het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater in woningen of bedrijfsgebouwen d.m.v. een warmtepompboiler met COP  $\geq 3$ .

**TECHNOLOGIETYPE**

Energietechnologie

**meerkost**

80%

**Aanvaarde investeringen**

80%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

elektrisch gedreven warmtepompboiler

*Niet essentiële componenten*

restwarmteopslagvat

grondwaterbron of bodemwarmtewisselaar

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 X****technologiennr.****Naam techniek**

1259

LED Verlichtingssysteem

**Uitleg**

LED verlichting, bijvoorbeeld als noodverlichting in bedrijfsgebouwen of als ruimteverlichting in koel- en vriesruimtes.

**TECHNOLOGIETYPE**

Energietechnologie

**meerkost**

50%

**Aanvaarde investeringen**

50%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

licht emitting diodes (LED'S) inclusief behuizing en LED-regeling

*Niet essentiële componenten*

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XI****technologienr.****Naam techniek**

1265

*Productie van energie (elektriciteit of WKK) op basis van de anaerobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa***Uitleg***Investeringsen voor het aanwenden van gassen, ontstaan uit de anaerobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa/om het gebruik van biogas uit de anaerobe fermentatie mogelijk te maken.***TECHNOLOGIETYPE***Hernieuwbare energie***meerkost****Aanvaarde investeringen**

50%

50%

**COMPONENTEN*****Essentiële componenten***

meet- en regelapparatuur  
 turbines of motoren om biogas te verbranden  
 gasopslagtanks  
 fermentatietanks (met inbegrip van materiaal en apparatuur om ze te isoleren en te verwarmen)

***Niet essentiële componenten***

biogaszuiveringsinstallatie  
 installatie voor de behandeling van het resterende slib  
 ketels of het ombouwen ervan  
 uitrusting voor de voorbereiding en de opslag van het afval

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XII****technologiën.** **Naam techniek**1331 **Plaatkoelsysteem voor offsetpersen****Uitleg**

*Het koelen van offsetplaten, waardoor bestaande offsetpersen geschikt gemaakt kunnen worden voor droge offset.*

**TECHNOLOGIETYPE****Milieutechnologie****meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

100%

x

0,6

=

60%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

koelsysteem

**Niet essentiële componenten**

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XIII****technologie nr.****Naam techniek**

1305

Euro V motor voor zware voertuigen

**Uitleg**

Investerings in zware voertuigen die uitgerust zijn met een motor die reeds aan de toekomstige norm, Euro V, voldoet en waarvan de emissies dus lager liggen dan vrachtwagens die aan de huidige norm voldoen. De technologie is van toepassing op vrachtwagens, bussen en touringcars van 3,5 ton of meer. De ecologiepremie wordt toegekend tot 30/09/2008, het jaar waarop de Euro V norm voor nieuwe zware voertuigen van kracht wordt. De meerprijs tov de huidige norm komt in aanmerking als investering. Dit betekent dat tot en met 30/9/2006 de meerprijs tussen een Euro III en een Euro V motor in rekening wordt gebracht en in de periode 1/10/2006 tot en met 30/9/2008 de meerprijs tussen een Euro IV en een Euro V motor. Gezien de meerkost van een Euro V motor ten opzichte van een Euro III of een Euro IV motor sterk verschilt van type tot type, wordt voor de bepaling van de kostprijs van de investering gerekend met een forfaitair bedrag van 10.000 euro. Voor het verschil tussen een Euro V en een Euro III motor wordt 50% (of 5.000 euro) bepaald; voor het verschil tussen een Euro V en een Euro IV 30% (of 3.000 euro). Indien bij indiening een hoger bedrag dan 10.000 euro per motor wordt ingevuld, zal dit bij inspectie bij de eindcontrole herleid worden tot 10.000 euro.

**TECHNOLOGIETYPE****Einddatum**

Milieutechnologie

30/09/2006

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

50%

x

1,0

=

50%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

euro V motor (forfaitair 10.000 euro per motor in te vullen)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XIV****technologienr.****Naam techniek**

1306

Euro V motor voor zware voertuigen

**Uitleg**

Investerings in zware voertuigen die uitgerust zijn met een motor die reeds aan de toekomstige norm, Euro V, voldoet en waarvan de emissies dus lager liggen dan vrachtwagens die aan de huidige norm voldoen. De technologie is van toepassing op vrachtwagens, bussen en touringcars van 3,5 ton of meer. De ecologiepremie wordt toegekend tot 30/09/2008, het jaar waarop de Euro V norm voor nieuwe voertuigen van kracht wordt. De meerprijs tov de huidige norm komt in aanmerking als investering. Dit betekent dat tot en met 30/9/2006 de meerprijs tussen een Euro III en een Euro V motor in rekening wordt gebracht en in de periode 1/10/2006 tot en met 30/9/2008 de meerprijs tussen een Euro IV en een Euro V motor. Gezien de meerkost van een Euro V motor ten opzichte van een Euro III of een Euro IV motor sterk verschilt van type tot type, wordt voor de bepaling van de kostprijs van de investering gerekend met een forfaitair bedrag van 10.000 euro. Voor het verschil tussen een Euro V en een Euro III motor wordt 50% (of 5.000 euro) bepaald; voor het verschil tussen een Euro V en een Euro IV 30% (of 3.000 euro). Indien bij indiening een hoger bedrag dan 10.000 euro per motor wordt ingevuld, zal dit bij inspectie bij de eindcontrole herleid worden tot 10.000 euro.

**TECHNOLOGIETYPE****Einddatum**

Milieutechnologie

30/09/2008

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

30%

x

1,0

=

30%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

euro V motor (forfaitair 10.000 euro per motor in te vullen)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XV****technologiën.****Naam techniek**

1320

*Recuperatie van lijm uit afval via een cryogene behandeling***Uitleg**

*Lijmafval wordt afgekoeld door contact met vloeibaar stikstof tot -25°C. Eens het product volledig gecryogeneerd is, wordt het vermalen tot de gewenste partikelgrootte. Dit product kan terug gebruikt worden door de leverancier van het lijmafval*

**TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

65%

x

0,6

=

39%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

cryogene behandelingsinstallatie

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XVI****technologiën.****Naam techniek**

1332

*Kleiwanden voor natte winning van zand en grind.***Uitleg***Kleiwanden om te plaatsen bij een natte winning net buiten de winplas van zand en grind, om het grondwaterpeil zoveel mogelijk te vrijwaren.***TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

100%

x

0,6

=

60%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*installatie voor het verdichten van de klei  
kleiwanden*Niet essentiële componenten*graaf- en plaatsingsgroepen  
inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XVII****technologiën.****Naam techniek**

1333

**GPS-systeem en dieptesonderingsapparatuur voor diepe ontginningen****Uitleg**

**GPS-systeem voor zandzuiger en dieptesonderingsapparatuur, zodat, in geval van diepe ontginningen, meer grondstoffen uit de winput gehaald kunnen worden met minder energie.**

**TECHNOLOGIETYPE****Milieutechnologie****meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

50%

x

0,6

=

30%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

GPS-systeem

dieptesonderingsapparatuur

**Niet essentiële componenten**

bootje voor dieptesonderingen

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XVIII****technologiën.** **Naam techniek**

1334

**Natte scheidingsinstallatie voor zeefzand en/of granulaat****Uitleg**

*Investerings voor de natte scheiding en reiniging van zeefzand en/of granulaat afkomstig van bouw- en sloopafval ten behoeve van hergebruik. Deze scheiding en reiniging kan als volgt uitgevoerd worden : scheiding van grove fractie en zand d.m.v. zeven of een wastrommel; en/of reiniging van de grove fractie d.m.v. een wastrommel, een aquamator of een jig; en/of scheiding van zand en anorganisch slib en fijn organisch materiaal d.m.v. een cycloon/cyclonen, een opstroomkolom of een jig; en/of reiniging van de zandfractie (polishingstap niet essentieel) d.m.v. spiralen, een jig, een opstroomkolom, scrubben of schuimflotatie.*

**TECHNOLOGIETYPE****Milieutechnologie****meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

100%

x

0,6

=

60%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

bezinktank(s)

slibbehandelingsinstallatie

zeefbocht

een scheidingstechniek voor scheiden van grove fractie van zand en/of een scheidingstechniek om grove fractie verder te reinigen en/of een techniek om zand te scheiden van anorganisch slib en fijn organisch materiaal

invoersysteem

pomp(en)

**Niet essentiële componenten**

inpassing in het productieapparaat

natte reinigingstechniek van het zand

magneet

waterzuiveringsinstallatie

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XIX****technologienr.****Naam techniek**

1335

*Centraal ophaalsysteem voor natuursteenslib om verwerking bij een baksteenproducent mogelijk te maken***Uitleg***Investering voor het ophalen bij verschillende bedrijven van slibafval dat vrijkomt bij het verwerken van natuursteen en het garanderen van een constante afzet van slib van een bepaalde minimale kwaliteit bij baksteenproducenten.***TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

50%

x

0,6

=

30%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

installatie voor opslag en vervoer van slib

*Niet essentiële componenten*

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XX****technologiennr.****Naam techniek**

1337

Installatie voor geforceerde beluchting bij compostering in open lucht

**Uitleg**

Investerings voor het geforceerd beluchten van composthopen in open lucht door middel van zuig- of blaasbeluchting.;

**TECHNOLOGIETYPE**

Milieutechnologie

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

100%

x

0,6

=

60%

**COMPONENTEN****Essentiële componenten**

ventilator(en)

beluchtingsvloer en -buizen

**Niet essentiële componenten**

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XXI****technologienr.****Naam techniek**

1338

*Installatie voor compostering in open lucht onder semi-permeabele membranen in combinatie met geforceerde beluchting***Uitleg***Investeringsen voor het geforceerd beluchten van composthopen in open lucht door middel van zuig- of blaasbeluchting, waarbij de composthopen worden afgedekt door middel van semi-permeabele membranen;***TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

100%

x

0,6

=

60%

**COMPONENTEN*****Essentiële componenten***

semi-permeabele membranen  
 beluchtingsvloer en -buizen  
 ventilator(en)

***Niet essentiële componenten***

systeem voor het automatisch aanbrengen van de membranen  
 inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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 XXII****technologienr.****Naam techniek**

1339

*Productie van elektriciteit op basis van restwarmte door Organic Rankine Cycle (ORC)***Uitleg***Een Organic Rankine Cycle (ORC) die gebruikt wordt om met laagwaardige warmte elektriciteit op te wekken.***TECHNOLOGIETYPE***Energietechnologie***meerkost****Aanvaarde investeringen**

60%

60%

**COMPONENTEN***Essentiële componenten*

Organic Rankine Cycle

*Niet essentiële componenten*

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 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