

VLAAMSE OVERHEID

Cultuur, Jeugd, Sport en Media

[C - 2006/36854]

8 NOVEMBER 2006. — Besluit van de Secretaris-generaal
houdende de vaststelling van de lijst van verboden substanties en middelen

De Secretaris-generaal van het Departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media,

Gelet op het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, inzonderheid op artikel 22, gewijzigd bij de decreten van 20 december 1996 en 19 maart 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende uitvoering van het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, inzonderheid op artikel 60;

Gelet op het besluit van de directeur-generaal van de administratie Gezondheidszorg van 6 januari 2006 houdende vaststelling van de lijst van verboden substanties en middelen;

Gelet op het advies van de Coördinatieraad inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, gegeven op 30 november 2006;

Overwegende dat de administratie de lijst die in de Vlaamse Gemeenschap van toepassing is, kan aanpassen, daarbij rekening houdend met de lijst van het WADA, aangepast met ingang van 1 januari 2007,

Besluit :

Artikel 1. Ter uitvoering van artikel 60 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2005 houdende uitvoering van het decreet van 27 maart 1991 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, hierna het decreet te noemen, werd de lijst van verboden substanties en middelen ambtshalve aangepast aan de internationaal erkende WADA-lijst. De nieuw aangepaste lijst wordt vastgesteld als volgt.

§ 1. Met behoud van de toepassing van de bepalingen in artikel 2, 6°, *b*) en *c*), van het decreet bevat de lijst van verboden substanties en van verboden middelen, vermeld in artikel 22 van het decreet, de middelen en substanties, vermeld in § 2 tot en met § 5.

§ 2. De volgende substanties en methoden zijn verboden op elk ogenblik (binnen en buiten wedstrijdverband) :

1° anabole middelen :

a) exogene anabole androgene steroïden (AAS), met inbegrip van :

- 1) 1-androsteendiol (5 α -androst-1-een-3 β ,17 β -diol);
- 2) 1-androsteendion (5 α -androst-1-een-3,17-dion);
- 3) bolandiol (19-norandrosteendiol);
- 4) bolasteron;
- 5) boldenon;
- 6) boldion (androsta-1,4-dieen-3,17-dion);
- 7) calusteron;
- 8) clostebol;
- 9) danazol (17 α -ethynyl-17 β -hydroxyandrost-4-eno[2,3-d]isoxazol);
- 10) dehydrochloormethyltestosteron (4-chloor-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dieen-3-on);
- 11) desoxymethyltestosteron (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol);
- 12) drostanolon;
- 13) ethylestrenol (19-nor-17 α -pregn-4-en-17-ol);
- 14) fluoxymesteron;
- 15) formebolon;
- 16) furazabol (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androsta[2,3-c]-furazan);
- 17) gestrinon;
- 18) 4-hydroxytestosteron (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-on);
- 19) mestanolon;
- 20) mesterolon;
- 21) metenolon;
- 22) methandiënon (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dieen-3-on);
- 23) methandriol;
- 24) methasteron (2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androsta-3-on-17 β -ol);
- 25) methyl-diënon (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dieen-3-on);
- 26) methyl-1-testosteron (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-on);
- 27) methyl-nortestosteron (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-on);
- 28) methyl-triënon (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trieen-3-on);
- 29) methyltestosteron;
- 30) miboleron;
- 31) nandrolon;
- 32) 19-norandrosteendion (estr-4-een-3,17-dion);
- 33) norboleton;
- 34) norclostebol;

- 35) norethandrolon;
- 36) oxabolon;
- 37) oxandrolon;
- 38) oxymesteron;
- 39) oxymetholon;
- 40) prostanazol ([3,2-c]pyrazol-5 α -etioallocholaan-17 β -tetrahydropyranol);
- 41) quinbolon;
- 42) stanozolol;
- 43) stenbolon;
- 44) 1-testosteron (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-on);
- 45) tetrahydrogestrinon (18 α -homo-pregna-4,9,11-trien-17 β -ol-3-on);
- 46) trenbolon;
- 47) en andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking.

b) endogene AAS :

- 1) androsteendiol (androst-5- α -3 β ,17 β -diol);
- 2) androsteendion (androst-4- α -3,17-dion);
- 3) dihydrotestosteron (17 β -hydroxy-5 α -androstaan-3-on);
- 4) prasteron (dehydro-epiandrosteron, DHEA);
- 5) testosteron;

en de volgende metabolieten en isomeren

- 6) 5 α -androstaan-3 α ,17 α -diol;
- 7) 5 α -androstaan-3 α ,17 β -diol;
- 8) 5 α -androstaan-3 β ,17 α -diol;
- 9) 5 α -androstaan-3 β ,17 β -diol;
- 10) androst-4- α -3 α ,17 α -diol;
- 11) androst-4- α -3 α ,17 β -diol;
- 12) androst-4- α -3 β ,17 α -diol;
- 13) androst-5- α -3 α ,17 α -diol;
- 14) androst-5- α -3 α ,17 β -diol;
- 15) androst-5- α -3 β ,17 α -diol;
- 16) 4-androsteendiol (androst-4- α -3 β ,17 β -diol);
- 17) 5-androsteendion (androst-5- α -3,17-dion);
- 18) epi-dihydrotestosteron;
- 19) 3 α -hydroxy-5 α -androstaan-17-on;
- 20) 3 β -hydroxy-5 α -androstaan-17-on;
- 21) 19-norandrosteron;
- 22) 19-noretiocholanolon.

Als een anabool androgeen steroïde endogeen kan worden geproduceerd, is er sprake van een verboden substantie in het monster als de concentratie van de verboden substantie, de metabolieten of markeerstoffen ervan, of om het even welke andere relevante verhoudingen in het monster van de sportbeoefenaar in die mate afwijken van de waarden die in normale omstandigheden teruggevonden worden bij mensen, dat het onwaarschijnlijk is dat die concentratie of verhouding overeenstemt met een normale endogene productie. Er is geen sprake van een monster dat een verboden substantie bevat als de sportbeoefenaar kan bewijzen dat de concentratie van de verboden substantie, de metabolieten of markeerstoffen ervan, of om het even welke relevante verhoudingen in het monster toe te schrijven zijn aan een pathologische of fysiologische toestand.

In alle gevallen en bij eender welke concentratie wordt ervan uitgegaan dat een staal een verboden substantie bevat en zal het controlelaboratorium een belastend analyseresultaat opstellen als het, gebaseerd op een betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS), kan aantonen dat de verboden substantie van exogene herkomst is. In dat geval is verder onderzoek niet noodzakelijk.

Als een waarde wordt teruggevonden binnen de normen die in normale omstandigheden teruggevonden worden bij mensen en de betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) geen exogene oorsprong van de substantie heeft kunnen aantonen, maar er ernstige aanwijzingen zijn, bijvoorbeeld na vergelijking met referentiesteroïdenprofielen, die wijzen op het gebruik van een verboden substantie, zal verder onderzoek verricht moeten worden. Dit kan door de waarden te vergelijken met de resultaten van vorige dopingcontroles van de sportbeoefenaar in kwestie of door nieuwe controles bij de sportbeoefenaar uit te voeren om zo te bepalen of het analyseresultaat te wijten is aan een fysiologische of pathologische toestand of het gevolg is van de exogene toediening van de verboden substantie.

Als het controlelaboratorium melding maakt van de aanwezigheid van een testosteron-epitesteronverhouding in de urine die groter is dan vier (4) op een (1) en een betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) geen exogene oorsprong heeft aangetoond, dan kan verder onderzoek verricht worden om vast te stellen of die verhouding het gevolg is van een fysiologische of pathologische toestand of van exogene toediening. Dat onderzoek kan uitgevoerd worden door vergelijking met voorafgaande tests bij de betrokken sportbeoefenaar of door nieuwe tests bij de sportbeoefenaar uit te voeren. Als het controlelaboratorium meldt dat met een aanvullende betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) aangetoond is dat de verboden substantie van exogene oorsprong is, is geen verder onderzoek nodig en wordt het monster geacht de verboden substantie te bevatten. Als er geen aanvullende betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) is uitgevoerd en er geen resultaten van drie voorgaande tests

voorhanden zijn, zal de sportbeoefenaar minstens drie keer onaangekondigd gecontroleerd worden binnen een periode van drie maanden om zo een longitudinaal profiel van de sporter te verkrijgen. Als het longitudinale profiel van de betrokken sporter in de opeenvolgende tests fysiologisch niet normaal is, zal het resultaat als een belastend analyseresultaat worden gerapporteerd.

In uiterst zeldzame individuele gevallen kan boldenon van endogene oorsprong in de urine gevonden worden in concentraties van zeer lage waarden nanogram per liter (ng/l). Als een dergelijke lage concentratie van boldenon door het controlelaboratorium wordt gerapporteerd en een betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) geen exogene oorsprong van boldenon heeft aangetoond, kan verder onderzoek verricht worden door vergelijking met voorgaande tests van de sportbeoefenaar of door de sportbeoefenaar nieuwe tests te laten ondergaan. Als er geen aanvullende betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) is uitgevoerd, zal de sportbeoefenaar minstens drie keer onaangekondigd gecontroleerd worden binnen een periode van drie maanden om een longitudinaal profiel op te stellen. Als het longitudinale profiel van de betrokken sporter in de opeenvolgende tests fysiologisch niet normaal is, zal het resultaat als een belastend analyseresultaat worden gerapporteerd.

Een door het controlelaboratorium belastend analyseresultaat voor 19-norandrosteron wordt beschouwd als een wetenschappelijk en onomstotelijk bewijs van het feit dat de verboden substantie van exogene oorsprong is. In dat geval is geen verder onderzoek noodzakelijk.

Als de atleet niet meewerkt aan de onderzoeken, wordt het monster geacht de verboden substantie te bevatten;

c) andere anabole middelen, met inbegrip van maar niet beperkt tot :

- 1) clenbuterol;
- 2) tibolon;
- 3) zeranol;
- 4) zilpaterol;

2° hormonen en aanverwante substanties :

de volgende substanties, met inbegrip van andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking, en hun releasing factors zijn verboden :

- a) erythropoëtine (epo);
- b) groeihormoon (hGH);
- c) insulineachtige groeifactoren (bv. IGF-1);
- d) mechanogroeifactoren (MGFs);
- e) gonadotrope hormonen (LH, hCG), enkel bij mannelijke sportbeoefenaars;
- f) insuline;
- g) corticotrope hormonen.

Tenzij de sportbeoefenaar kan aantonen dat de gevonden concentratie te wijten is aan een fysiologische of pathologische toestand, is er sprake van een verboden substantie in het monster als de concentratie van de verboden substantie of van de metaboliëten of markeerstoffen ervan, of relevante verhoudingen in het monster in die mate de normale waarden bij mensen overtreffen, dat het onwaarschijnlijk is dat die concentratie of verhouding overeenstemt met een normale endogene productie.

Als een controlelaboratorium, gebruikmakend van een betrouwbare analysemethode, meldt dat de verboden substantie van exogene oorsprong is, wordt het monster geacht de verboden substantie te bevatten en zal het als een belastend analyseresultaat worden gerapporteerd.

De aanwezigheid van andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking, diagnostische markeerstoffen of releasing factors van hormonen die in de bovenstaande lijst voorkomen, of elke andere bevinding die aantoont dat de gevonden substantie van exogene oorsprong is, zal worden gerapporteerd als een belastend analyseresultaat;

3° bèta 2-agonisten :

Alle bèta 2-agonisten, met inbegrip van hun D- en L-isomeren, zijn verboden.

Voor formoterol, salbutamol, salmeterol en terbutaline, toegediend via inhalatie, is een toestemming wegens therapeutische noodzaak via een verkorte aanvraag vereist.

Ongeacht de toestemming wegens therapeutische noodzaak wordt een concentratie van salbutamol (vrij salbutamol plus het glucuronideconjugaat) hoger dan 1 000 ng/ml als een belastend analyseresultaat beschouwd tenzij de sportbeoefenaar kan bewijzen dat die concentratie het gevolg is van het therapeutische gebruik van salbutamol via inhalatie;

4° middelen met een antioestrogene werking :

a) aromatase-inhibitoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) anastrozol;
- 2) letrozol;
- 3) aminoglutethimide;
- 4) exemestaan;
- 5) formestaan;
- 6) testolacton;

b) selectieve oestrogenreceptormodulatoren (SERM's), met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) raloxifen;
- 2) tamoxifen;
- 3) toremifen;

c) andere antioestrogene substanties, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) clomifeen;

- 2) cyclofenil;
- 3) fulvestrant;
- 5° diuretica en andere maskerende middelen :

a) maskerende middelen :

- 1) diuretica;
- 2) epitestosteron;
- 3) probenecid;
- 4) alfa-reductase-inhibitoren (bijvoorbeeld finasteride, dutasteride);
- 5) middelen die het plasmavolume vergroten (bijvoorbeeld albumine, dextraan, hydroxy-ethylzetmeel (HES));
- 6) andere substanties met vergelijkbare biologische effecten;

b) diuretica :

- 1) acetazolamide;
- 2) amiloride;
- 3) bumetanide;
- 4) canrenon;
- 5) chloortalidon;
- 6) etacrynezuur;
- 7) furosemide;
- 8) indapamide;
- 9) metolazon;
- 10) spironolacton;
- 11) thiaziden (bijvoorbeeld bendroflumethiazide, chloorthiazide, hydrochloorthiazide);
- 12) triamteren;

13) andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of vergelijkbare biologische werking (behalve voor droserinon, dat niet verboden is).

Als de urine van de sportbeoefenaar naast een diureticum een of meer verboden substanties op of onder de grenswaarde bevat, is een toestemming wegens therapeutische noodzaak niet geldig;

6° de volgende methoden :

a) verbetering van het zuurstoftransport :

1) bloedddoping, met inbegrip van het gebruik van autooloog, homolog of heteroloog bloed, of rodebloedcel-producten van welke oorsprong ook;

2) kunstmatige verhoging van de opname, het transport of de afgifte van zuurstof, met inbegrip van, maar niet beperkt tot perfluorchemicaliën, efaproxiral (RSR 13) en gemodificeerde hemoglobineproducten (bijvoorbeeld bloedvervangers, gebaseerd op hemoglobine, hemoglobineproducten in microcapsules);

b) chemische en fysieke manipulatie :

1) fraude of poging tot frauderen om de validiteit en integriteit van de monsters die afgenomen worden tijdens een dopingcontrole te beïnvloeden. Hieronder wordt onder meer verstaan : katheterisatie, verwisselen van urine of knoeien met de urine;

2) intraveneuze infusen, behalve bij een gerechtvaardigde medische behandeling;

c) genetische doping :

1) het niet-therapeutische gebruik van cellen, genen, genetische elementen, of het veranderen van de genetische expressie, waardoor de sportprestatie verbeterd kan worden.

§ 3. De volgende substanties en methoden zijn verboden binnen wedstrijdverband :

1° alle stimulantia, met inbegrip van, indien van toepassing, zowel hun optische L- als hun optische D-isomeren, behalve imidazolderivaten voor topisch gebruik en de stimulantia die zijn opgenomen in het monitoring-programma 2007 :

- a) adrafinil;
- b) adrenaline;
- c) amfepramon;
- d) amfetamine;
- e) amfetaminil;
- f) amifenazol;
- g) benzfetamine;
- h) benzylpiperazine;
- i) bromantan;
- j) cathine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 5 microgram per milliliter;
- k) clobenzorex;
- l) cocaïne;
- m) cropropamide;
- n) crotetamide;
- o) cyclazodon;

- p)* dimethylamfetamine;
- q)* efedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;
- r)* etamivan;
- s)* etilamfetamine;
- t)* etilefrine;
- u)* famprofazon;
- v)* fenbutrazaat;
- w)* fencamfamine;
- x)* fencamine;
- y)* fendimetrazine;
- z)* fenetylline;
- aa)* fenfluramine;
- ab)* fenmetrazine;
- ac)* fenpromethamine;
- ad)* fenproporex;
- ae)* fentermine;
- af)* 4-fenylpiracetam (carfedon)
- ag)* furfenorex;
- ah)* heptaminol;
- ai)* isomethepteen;
- aj)* levmethamfetamine;
- ak)* meclofenoxaat;
- al)* mefenorex;
- am)* mefentermine;
- an)* mesocarb;
- ao)* metamfetamine (D-);
- ap)* methyleendioxyamfetamine;
- aq)* methyleendioxymetamfetamine;
- ar)* p-methylamfetamine;
- as)* methylefedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;
- at)* methylfenidaat;
- au)* modafinil;
- av)* nikethamide;
- aw)* norfenefrine;
- ax)* norfenfluramine;
- ay)* octopamine;
- az)* ortetamine;
- ba)* oxilofrine;
- bb)* parahydroxyamfetamine;
- bc)* pemoline;
- bd)* pentetrazol;
- be)* prolintaan;
- bf)* propylhexedrine;
- bg)* selegiline;
- bh)* sibutramine;
- bi)* strychnine;
- bj)* tuaminoheptaan;
- bk)* andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbaar biologisch effect.

Substanties die zijn opgenomen in het WADA-monitoring programma 2007 (bupropion, cafeïne, fenylefrine, fenylpropanolamine, pipradol, pseudo-efedrine en synefrine) worden niet als verboden beschouwd.

Adrenaline, in combinatie met lokale anesthetica of voor lokaal gebruik (bijvoorbeeld nasaal of oftalmologisch) is niet verboden;

2° narcotica :

- a) buprenorfine;
- b) dextromoramide;
- c) diamorfine (heroïne);
- d) fentanyl en zijn derivaten;
- e) hydromorfon;
- f) methadon;
- g) morfine;
- h) oxycodon;
- i) oxymorfon;
- j) pentazocine;
- k) pethidine;

3° cannabinoïden :

— cannabinoïden (bijvoorbeeld hasjiesj, marihuana);

4° glucocorticosteroiden :

Alle glucocorticosteroiden zijn verboden als ze oraal, rectaal of door intraveneuze of intramusculaire injectie worden toegediend. Dergelijk gebruik ervan vereist een toestemming wegens therapeutische noodzaak.

Voor andere toedieningsvormen (intraarticulair, periarticulair, peritendineus, epiduraal, intradermaal of inhalatie) is een toestemming wegens therapeutische noodzaak via een verkorte aanvraag vereist behalve voor de toedieningsvormen, als hieronder vermeld.

Topische preparaten zijn niet verboden als ze gebruikt worden voor aandoeningen van de huid (ook via iontoforese of fonoforese), neus, oor, mond, tandvlees, oog of perianaal. Ze vereisen dan ook geen toestemming wegens therapeutische noodzaak.

§ 4. De volgende substanties zijn verboden bij bepaalde sporten :

1° alcohol :

Alcohol (ethanol) is alleen binnen wedstrijdverband verboden in de onderstaande sporten. De opsporing zal worden verricht door ademanalyse of bloedcontrole. De geldende grenswaarde (bloedwaarde) voor een dopingovertreding is achter elke sport weergegeven, waarbij tussen haakjes de betrokken internationale federatie is vermeld;

- a) autosport (FIA) 0,10 g/l;
- b) boogschieten (FITA, IPC) 0,10 g/l;
- c) karate (WKF) 0,10 g/l;
- d) moderne vijfkamp (UIPM) 0,10 g/l (alleen bij schietonderdelen);
- e) motorsport (FIM) 0,10 g/l;
- f) jeu de boules (CMSB, IPC bowls) 0,10 g/l;
- g) powerboatracen (UIM) 0,30 g/l;
- h) vliegsport (FAI) 0,20 g/l;

2° bètablokkers, alleen verboden binnen wedstrijdverband, behalve als het anders vermeld wordt :

- a) autosport (FIA);
- b) biljarten (WCBS);
- c) bobsleeën (FIBT);
- d) boogschieten (FITA, IPC), ook verboden buiten wedstrijdverband;
- e) bowling (FIQ);
- f) bridge (FMB);
- g) curling (WCF);
- h) gymnastiek (FIG);
- i) jeu de boules (CMSB, IPC bowls);
- j) moderne vijfkamp (UIPM), alleen bij schietonderdelen;
- k) motorsport (FIM);
- l) skiën of snowboarden (FIS) voor het schansspringen, het skiën vrije stijl of halfpipe skiën en het halfpipe of big air snowboarden;
- m) schieten (ISSF, IPC), ook verboden buiten wedstrijdverband;
- n) vliegsport (FAI);
- o) worstelen (FILA);
- p) zeilen (ISAF), enkel voor stuurmannen in het matchracen;

Bètablokkers omvatten, maar zijn niet beperkt tot :

- 1) acebutolol;
- 2) alprenolol;
- 3) atenolol;
- 4) betaxolol;
- 5) bisoprolol;
- 6) bunolol;
- 7) carteolol;
- 8) carvedilol;
- 9) celiprolol;
- 10) esmolol;
- 11) labetalol;
- 12) levobunolol;
- 13) metipranolol;
- 14) metoprolol;
- 15) nadolol;
- 16) oxprenolol;
- 17) pindolol;
- 18) propranolol;
- 19) sotalol;
- 20) timolol.

§ 5. Voor bepaalde substanties (carboxy-THC, cathine, efedrine, methylefedrine, epitestosteron, 19-norandrosteron, morfine en salbutamol), alsook voor de testosteron-epitestosteronverhouding gelden analytische drempels die bepalen dat een bepaalde concentratie of waarde overschreden moet worden voor een belastend analysecertificaat wordt opgemaakt.

Art. 2. Het besluit van de directeur-generaal van de administratie Gezondheidszorg van 6 januari 2006 houdende vaststelling van de lijst van verboden substanties en middelen wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2007.

Brussel, 8 november 2006.

De Secretaris-generaal van het departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media,
C. CLAUS



VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2006/37043]

11 DECEMBER 2006. — Ministerieel besluit houdende de erkenning van de laboratoria voor het uitvoeren van analyses tot uitvoering van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Gelet op het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, inzonderheid op artikel 13*bis*, § 3, ingevoegd bij het decreet van 11 mei 1999, op artikel 15*quater*, § 2, § 4 en § 5, gewijzigd bij de decreten van 11 mei 1999 en 28 maart 2003, op artikel 17, § 4*bis*, ingevoegd bij het decreet van 28 maart 2003, en op artikel 36, § 5, toegevoegd bij het decreet van 8 december 2000;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 20 december 1995 tot uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 5 maart 1996, 15 juli 1997, 26 mei 2000, 14 december 2001 en 23 april 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 26 mei 2000 ter uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 14 december 2001, 17 februari 2006 en 30 juni 2006;

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 de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van bodem, meststoffen en diervoeders uitgaande van :
— het Centre d'information agricole de la Province de Luxembourg, Michamps, te 6600 Bastogne, d.d. 23 mei 2006;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van bodem en meststoffen uitgaande van :

— de NV Laboratorium ECCA, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke, d.d. 9 mei 2006;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van bodem en diervoeders uitgaande van :

— de BVBA Laboratorium Devlieger, Xavier De Cocklaan 32, te 9830 Sint-Martens-Latem, d.d. 17 mei 2006;