

## VLAAMSE OVERHEID

## Onderwijs en Vorming

[2008/203001]

**Agentschap voor Onderwijsdiensten  
Kamer van beroep voor het gesubsidieerd vrij onderwijs. — Samenstelling**

Bij besluit van de administrateur-generaal van het Agentschap voor Onderwijsdiensten van 22 augustus 2008 dat in werking treedt op 1 oktober 2008, wordt het besluit van de administrateur-generaal van 12 september 2006 houdende de samenstelling van de kamer van beroep voor het gesubsidieerd vrij onderwijs als volgt gewijzigd :

**Artikel 1.** In artikel 1 van het besluit van de administrateur-generaal van 12 september 2006 houdende de samenstelling van de kamer van beroep voor het gesubsidieerd vrij onderwijs worden § 1, 2° en § 2, 2° vervangen door wat volgt :

« § 1, 2° als vertegenwoordigers van de vakorganisaties :

a) de heer Peter Gregorius, vertegenwoordiger van de Christelijke Onderwijscentrale, Trierstraat 31-33, te 1040 Brussel;

b) de heer Dirk Daems, vertegenwoordiger van de Christelijke Onderwijscentrale, Achterbroeksteenweg 78, te 2920 Kalmthout;

c) de heer Ludo Smeets, vertegenwoordiger van het Christelijk Onderwijzersverbond, Weverstraat 2, te 3530 Houthalen-Helchteren;

d) Mevr. Hilde Lavrysen, vertegenwoordiger van het Christelijk Onderwijzersverbond, Koningsstraat 203, te 1210 Brussel;

e) de heer Marc Borremans, vertegenwoordiger van de Algemene Centrale der Openbare Diensten, Congresstraat 17-19, te 1000 Brussel;

f) de heer Luc Van den Bosch, vertegenwoordiger van het Vrij Syndicaat voor het Openbaar Ambt, Poincarélaan 72-74, te 1070 Brussel. »

« § 2, 2° als vertegenwoordigers van de vakorganisaties :

a) de heer Piet Vercruysse, vertegenwoordiger van de Christelijke Onderwijscentrale, Oude Gentweg 1, bus D, te 9990 Maldegem;

b) de heer Jos Van Der Hoeven, vertegenwoordiger van de Christelijke Onderwijscentrale, Trierstraat 31-33, te 1040 Brussel;

c) de heer Geert Declerck, vertegenwoordiger van het Christelijk Onderwijzersverbond, Kruisstraat 8, te 8870 Izegem;

d) Mevr. Marianne Coopman, vertegenwoordiger van het Christelijk Onderwijzersverbond, Koningsstaat 203, te 1210 Brussel;

e) Mevr. Arlette Christiaens, vertegenwoordiger van het Vrij Syndicaat voor het Openbaar Ambt, Poincarélaan 72-74, te 1070 Brussel;

f) de heer Jan Van Caeneghem, vertegenwoordiger van het Vrij Syndicaat voor het Openbaar Ambt, Langeweide 4, te 9820 Schelderode. »

## VLAAMSE OVERHEID

## Cultuur, Jeugd, Sport en Media

[C – 2008/36055]

**29 AUGUSTUS 2008. — Besluit van de secretaris-generaal houdende bekendmaking van de verboden lijst, als vermeld in artikel 37 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juni 2008 houdende uitvoering van het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening**

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

Gelet op het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, inzonderheid artikel 4, 6°;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juni 2008 houdende uitvoering van het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, inzonderheid op artikel 37,

Besluit :

**Artikel 1.** § 1. De vanaf 1 augustus 2008 toepasselijke verboden lijst, als vermeld in artikel 37 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juni 2008 houdende uitvoering van het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, is vervat in de volgende paragrafen :

§ 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 $\alpha$ -androst-1- $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);

2) 1-androsteendion (5 $\alpha$ -androst-1- $\beta$ ,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 $\alpha$ -ethynyl-17 $\beta$ -hydroxyandrost-4- $\beta$ -eno[2,3-d]isoxazol);

10) dehydrochloormethyltestosteron (4-chloor-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dieen-3-on);

11) desoxymethyltestosteron (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol);

- 12) drostanolon;
  - 13) ethylestrenol (19-nor-17 $\alpha$ -pregn-4-en-17-ol);
  - 14) fluoxymesteron;
  - 15) formebolon;
  - 16) furazabol (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androstano[2,3-c]-furazan);
  - 17) gestrinon;
  - 18) 4-hydroxytestosteron (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-on);
  - 19) mestanolon;
  - 20) mesterolon;
  - 21) metenolon;
  - 22) methandiënon (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dieën-3-on);
  - 23) methandriol;
  - 24) methasteron (2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstaan-3-on-17 $\beta$ -ol);
  - 25) methyl-diënon (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9-dieën-3-on);
  - 26) methyl-1-testosteron (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-on);
  - 27) methyl-nortestosteron (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\beta$ -methylestr-4-en-3-on);
  - 28) methyl-triënon (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trieën-3-on);
  - 29) methyltestosteron;
  - 30) miboleron;
  - 31) nandrolon;
  - 32) 19-norandrosteeëndion (estr-4-eeën-3,17-dion);
  - 33) norboleton;
  - 34) norclostebol;
  - 35) norethandrolon;
  - 36) oxabolon;
  - 37) oxandrolon;
  - 38) oxymesteron;
  - 39) oxymetholon;
  - 40) prostanazol ([3,2-c]pyrazol-5 $\alpha$ -etioallocholaan-17 $\beta$ -tetrahydropyranol);
  - 41) quinbolon;
  - 42) stanozolol;
  - 43) stenbolon;
  - 44) 1-testosteron (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-on);
  - 45) tetrahydrogestrinon (18a-homo-pregna-4,9,11-trieën-17 $\beta$ -ol-3-on);
  - 46) trenbolon;
  - 47) andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking;
- b) endogene AAS :
- 1) androsteëndiol (androst-5-eeën-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);
  - 2) androsteëndion (androst-4-eeën-3,17-dion);
  - 3) dihydrotestosteron (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstaan-3-on);
  - 4) prasteron (dehydro-epiandrosteron, DHEA);
  - 5) testosteron;
- en de volgende metabolieten en isomeren :
- 6) 5 $\alpha$ -androstaan-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol;
  - 7) 5 $\alpha$ -androstaan-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;
  - 8) 5 $\alpha$ -androstaan-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol;a
  - 9) 5 $\alpha$ -androstaan-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol;
  - 10) androst-4-eeën-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol;
  - 11) androst-4-eeën-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;
  - 12) androst-4-eeën-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol;
  - 13) androst-5-eeën-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;
  - 14) androst-5-eeën-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;
  - 15) androst-5-eeën-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol;
  - 16) 4-androsteëndiol (androst-4-eeën-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);
  - 17) 5-androsteëndion (androst-5-eeën-3,17-dion);
  - 18) epi-dihydrotestosteron;
  - 19) 3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstaan-17-on;

- 20) 3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -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 en zal een afwijkend analyseresultaat gerapporteerd worden als de concentratie van de verboden substantie, de metaboliëten of markeerstoffen ervan, of om het even welke andere relevante verhoudingen in het monster van de sporter 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 sporter kan bewijzen dat de concentratie van de verboden substantie, de metaboliëten of markeerstoffen ervan, of om het even welke andere 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 afwijkend 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 niet zodanig afwijkt van het waardebereik dat normaal bij mensen wordt gevonden en eender welke betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) niet heeft vastgesteld dat de stof van exogene oorsprong is, maar als er aanwijzingen zijn, zoals een vergelijking met profielen van endogene referentiesteroïden, van mogelijk gebruik van een verboden substantie, of als een controlelaboratorium melding maakt van een T/E-ratio van meer dan 4 tot 1 en eender welke betrouwbare analysemethode (bijvoorbeeld IRMS) niet heeft vastgesteld dat de stof van exogene oorsprong is, moet nader onderzoek worden verricht door eerdere testresultaten opnieuw te controleren of nieuwe testen uit te voeren.

Als dergelijk verder onderzoek vereist is, zal het resultaat door het controlelaboratorium als atypisch en niet als afwijkend gerapporteerd worden.

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 minimaal drie voorgaande tests voorhanden zijn, zal de sporter minstens drie keer onaangekondigd gecontroleerd worden binnen een periode van drie maanden om zo een longitudinaal profiel van de sporter te verkrijgen. Het resultaat dat aanleiding heeft gegeven tot dat longitudinale onderzoek zal als atypisch worden gerapporteerd. Als het longitudinale profiel van de betrokken sporter in de opeenvolgende tests fysiologisch niet normaal is, zal het resultaat als een afwijkend 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 sporter of door de sporter nieuwe tests te laten ondergaan.

Een door het controlelaboratorium afwijkend 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 sporter 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) selectieve androgene receptormodulatoren (SARM's);
- 3) tibolon;
- 4) zeranol;
- 5) zilpaterol;

2° hormonen en aanverwante substanties :

de volgende substanties en hun releasing factors :

- a) erytropoëetine (epo);
- b) groeihormoon (hGH);
- c) insulineachtige groeifactoren (b.v. IGF-1);
- d) mechanogroeifactoren (MGF's);
- e) gonadotrope hormonen (bv. LH, hCG), enkel bij mannelijke sporters;
- f) insulines;
- g) corticotrope hormonen;
- h) andere substanties met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking.

Tenzij de sporter 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 afwijkend analyseresultaat worden gerapporteerd;

3° bèta 2-agonisten :

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

Als uitzondering is voor formoterol, salbutamol, salmeterol en terbutaline, toegediend via inhalatie, 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 1000 ng/ml als een afwijkend analyseresultaat beschouwd, tenzij de sporter kan bewijzen dat die concentratie het gevolg is van het therapeutische gebruik van salbutamol via inhalatie;

4° hormoonantagonisten en modulatoren :

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 anti-oestrogene substanties, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) clomifeen;
- 2) cyclofenil;
- 3) fulvestrant;

d) agentia die een of meer myostatine functies veranderen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :  
myostatine-inhibitoren;

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 drospiridon, dat niet verboden is).

Als de urine van de sporter 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) bloeddoping, met inbegrip van het gebruik van autoloog, homogoloog of heteroloog bloed, of rodebloedcelproducten 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 fraude om de validiteit en integriteit te beïnvloeden van de monsters die afgenomen worden tijdens een dopingcontrole. Daaronder wordt onder meer verstaan : katheterisatie, verwisselen van urine of knoeien met de urine;

2) intraveneuze infusen zijn verboden. Als die methode in acute medische omstandigheden noodzakelijk blijkt, is een retroactieve toestemming wegens therapeutische noodzaak vereist;

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 monitoringprogramma 2008 :

- a) adrafinil;
- b) adrenaline;
- c) amfepramon;
- d) amfetamine;
- e) amfetaminil;
- f) amifenazol;
- g) benzfetamine;
- h) benzyloperazine;
- 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) isomethhepteen;
- aj) levmetamfetamine;
- 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-monitoringprogramma 2008 (bupropion, cafeïne, fenylefrine, fenylpropranolamine, 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.

Een stimulantium dat niet vermeld wordt als voorbeeld in deze sectie, wordt alleen beschouwd als specifieke substantie, als vermeld in § 5, als de sporter kan aantonen dat de substantie in het bijzonder vatbaar is voor het onbedoelde overtreden van de antidopingregels vanwege de algemene aanwezigheid in medicinale producten, of dat het minder voor de hand ligt dat die substantie met succes als dopingmiddel kan worden misbruikt;

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 :

- a)* cannabinoïden (bijvoorbeeld hasjiesj, marihuana);

4° glucocorticosteroiden.

Ile 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 (intra-articulair, periarticulair, peritendineus, epiduraal, intradermaal of inhalatie) is een toestemming wegens therapeutische noodzaak via een verkorte aanvraag vereist, behalve voor de toedieningsvormen, vermeld in het volgende lid.

Topische preparaten zijn niet verboden als ze gebruikt worden voor aandoeningen van de huid (ook via iontoforese of fonoforese), neus, oor, mond, tandvles, 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 (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) powerboatracen (UIM);
- m) skiën of snowboarden (FIS) voor het schansspringen, het skiën vrije stijl of halfpipe skiën en het halfpipe of big air snowboarden;
- n) schieten (ISSF, IPC), ook verboden buiten wedstrijdverband;
- o) vliegsport (FAI);
- p) worstelen (FILA);
- q) 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. Bepaalde specifieke substanties kunnen aanleiding geven tot onbewust dopinggebruik omdat ze vrij algemeen voorkomen in medicinale producten of omdat het minder voor de hand ligt dat de substantie met succes als dopingmiddel kan worden misbruikt. Een dopingpraktijk waarbij sprake is van gebruik van die specifieke substantie, kan aanleiding geven tot een lichtere sanctie als de sporter kan aantonen dat de specifieke substantie niet is gebruikt om de sportprestatie te verbeteren. De specifieke substanties zijn :

- 1. alle bèta 2-agonisten, toegediend via inhalatie, behalve salbutamol (vrij plus het glucuronideconjugaat) bij een concentratie in de urine hoger dan 1000 ng/ml, en clenbuterol als vermeld in § 2, 1°, c);
- 2. alfa-reductase-inhibitoren;
- 3. probenecid;

4. cathine, cropropamide, crotetamide, efedrine, etamivan, famprofazon, heptaminol, isomethepteen, levmethamfetamine, meclofenoxaat, p-methylamfetamine, methylefedrine, nikethamide, norfenefrine, octopamine, ortetamine, oxilofrine, fenpromethamine, propylhexedrine, selegiline, sibutramine, tuaminoheptaan en alle andere stimulantia die niet specifiek vermeld zijn in de categorie stimulantia, en als de sporter voldoet aan alle voorwaarden, vermeld in § 3, 1°, laatste lid;

5. cannabinoïden;

6. alle glucocorticosteroiden;

7. alcohol;

8. alle bètablokkers.

**Art. 2.** Het besluit van de secretaris-generaal van 17 oktober 2007 houdende de vaststelling van de lijst van verboden substanties en middelen wordt opgeheven.

**Art. 3.** Dit besluit wordt gepubliceerd in het *Belgisch Staatsblad* en heeft uitwerking met ingang van 1 augustus 2008.

Brussel, 29 augustus 2008.

Ch. CLAUD

## VLAAMSE OVERHEID

### Leefmilieu, Natuur en Energie

[2008/202997]

#### **21 AUGUSTUS 2008. — Ministerieel besluit betreffende de inwerkingtreding van de verplichting om over een energieprestatiecertificaat te beschikken bij verkoop en verhuur van residentiële gebouwen**

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

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende eisen en handhavingsmaatregelen op het vlak van de energieprestaties en het binnenklimaat van gebouwen en tot invoering van een energieprestatiecertificaat en tot wijziging van artikel 22 van het REG-decreet, inzonderheid op artikel 19, § 1, derde lid;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 11 januari 2008 houdende de invoering van het energieprestatiecertificaat residentiële gebouwen bij verkoop en verhuur en de uitvoering van de energieaudit, inzonderheid op artikel 19;

Gelet op advies 44.850/1/V van de Raad van State, gegeven op 24 juli 2008 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Besluit :

**Artikel 1.** Artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 11 januari 2008 houdende de invoering van het energieprestatiecertificaat residentiële gebouwen bij verkoop en verhuur en de uitvoering van de energieaudit treedt in werking.

**Artikel 2.** § 1. De artikelen 4 en 16, 2°, van hetzelfde besluit treden in werking op 1 november 2008.

§ 2. Artikel 5 van hetzelfde besluit treedt in werking op 1 januari 2009.

§ 3. Artikel 6 van hetzelfde besluit treedt voor wat betreft de verkoop van wooneenheden in werking op 1 november 2008 en voor wat betreft de verhuur van wooneenheden op 1 januari 2009.

Brussel, 21 augustus 2008.

H. CREVITS

## VLAAMSE OVERHEID

### Mobiliteit en Openbare Werken

[2008/203002]

#### **Wegen. — Onteigeningen. — Spoedprocedure**

**TIENEN.** — Krachtens het besluit van 13 augustus 2008 van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur zijn de bepalingen van artikel 5 van de wet van 26 juli 1962 tot instelling van een rechtspleging bij dringende omstandigheden inzake onteigeningen ten algemene nutte van toepassing voor de onteigeningen door het Vlaamse Gewest op het grondgebied van de stad Tienen.

Het plan 16DB G 000440 01 liggen ter inzage bij het Agentschap Wegen en Verkeer, Wegen en Verkeer Vlaams-Brabant, Luchthavenlaan 4, 1800 Vilvoorde.

Tegen het genoemde ministerieel besluit van 13 augustus 2008 kan bij de Raad van State beroep worden aangetekend. Een verzoekschrift moet binnen zestig dagen via een aangetekende brief aan de Raad van State worden toegestuurd.