



DOPING
AUTORITEIT



DOPINGAUTORITEIT

JAARVERSLAG 2009

Inhoud

Contents

Voorwoord 2

- 1 2009 in vogelvlucht 4
- 2 Preventie en voorlichting 7
- 3 Dopingcontroles 20
- 4 Internationale zaken 36
- 5 Juridische zaken 41
- 6 Wetenschappelijk onderzoek 43
- 7 Kennismanagement 46
- 7 Mens & organisatie 48

Bijlagen

- 1 Financiële verantwoording 50
- 2 Samenstelling Bestuur, Raad van Advies en GDS-commissie 51
- 3 Samenstelling Bureaupersoneel en overzicht Dopingcontroleofficials 52
- 4 Overzicht wetenschappelijk publicaties en presentaties 53
- 5 Afkortingen 55

Preface 2

- 1 2009 in brief 4
- 2 Prevention and education 7
- 3 Doping controls 20
- 4 International Affairs 36
- 5 Legal Affairs 41
- 6 Scientific research 43
- 7 Knowledge management 46
- 8 People & organisation 48

Annexes:

- 1 Financial 50
- 2 Members of Board of Management, Advisory Board and TUE committee 51
- 3 Office staff and list of doping control officials 52
- 4 Overview of scientific publications and presentations 53
- 5 Abbreviations 55



DOPINGAUTORITEIT

JAARVERSLAG 2009

Voorwoord

Preface

Voor u ligt het vierde Jaarverslag van de stichting Anti-Doping Autoriteit Nederland.

In de afgelopen jaren is onze stichting steeds beter in staat gebleken om op effectieve wijze uitvoering te geven aan de taken die de overheid en de georganiseerde sport aan ons hebben opgedragen. Tegelijkertijd moet worden vastgesteld dat die toegenomen effectiviteit – en de daarmee samenhangende bekendheid en zichtbaarheid van de organisatie – voeding geven aan tegenkrachten in onze samenleving in het algemeen en binnen de sportwereld in het bijzonder.

In 2009 was dan ook sprake van een brede – en noodzakelijke – maatschappelijke discussie over het antidopingbeleid en de uitvoering daarvan. Vanuit verschillende maatschappelijke groeperingen is kritiek op het mondiaal vastgestelde beleid, en – hoewel in mindere mate – op de wijze waarop in Nederland uitvoering gegeven wordt aan dat beleid. In een aantal complexe en spraakmakende zaken zijn en worden dat beleid en die uitvoering getoetst. Deze ontwikkelingen zullen allemaal bijdragen aan ons uiteindelijke doel: een schone, eerlijke sport.

Ondanks de aandacht die moest worden besteed aan de afhandeling van geconstateerde dopingovertredingen, blijft onze stichting zich in belangrijke mate richten op het voorkomen van dergelijke zaken. Preventie en voorlichting zijn van onverminderd groot belang.

Wij hopen dat dit jaarverslag u opnieuw goed inzicht geeft in het werk van onze organisatie.

Het bestuur

This is the fourth Annual Report from the Anti-Doping Authority of the Netherlands.

In recent years, our organisation has proven increasingly able to fulfil effectively the responsibilities delegated to us by the government and organised sports. At the same time, it is undeniable that this increased efficacy – and our associated reputation and high profile – are powering opposing forces in our society as a whole and in the world of sports in particular.

In 2009, there was a broad – and necessary – public discussion about the anti-doping policy and the way it is implemented. A range of groups in society criticised the global policy and – albeit to a lesser extent – the way in which that policy is implemented in the Netherlands. In a number of complex and high-profile cases, that policy and that implementation have been, and continue to be, tested. These developments will all contribute to our ultimate objective: clean, fair sport.

Despite the efforts that went into dealing with doping violations, our organisation continues to focus to an important extent on preventing cases of this kind. Prevention and education continue to be of undiminished importance.

We hope that this annual report will provide you, once again, with a clear picture of the work of our organisation.

The board of management





1 | 2009 in vogelvlucht

2009 in brief

Beleidsontwikkeling

Het verslagjaar was het eerste jaar waarin de herziene World Anti-Doping Code 2009 van kracht was. Vóór 1 januari 2009 moesten de Nederlandse topsportbonden dan ook over een Code-conform dopingreglement beschikken. Om dit mogelijk te maken heeft de Dopingautoriteit een Nationaal Dopingreglement (NDR) opgesteld en dat ter vaststelling aan de bonden aangeboden. Daarnaast is in 2009 voortgegaan met de uitvoering van het nieuwe antidopingbeleid van NOC*NSF zoals dat in 2007 in nauwe samenwerking met de Dopingautoriteit tot stand werd gebracht. Dit had vooral gevolgen voor onze controlepraktijk. Het percentage targetcontroles nam aanmerkelijk toe, evenals het aantal vervolgonderzoeken en specifieke, aanvullende analyses. Bovendien is de nadruk in de controlepraktijk – meer dan in voorgaande jaren – gelegd op de absolute top van de Nederlandse sport. Keerzijde daarvan was we dat er minder intensief gecontroleerd kon worden op de lagere competitieniveaus.

In het nieuws

Pers en publiek blijven onverminderd geïnteresseerd in het onderwerp doping en in alles wat daarmee samenhangt. Het verstrekken van informatie aan de media is daarom een belangrijke taak van de Dopingautoriteit. De directeur fungeert als woordvoerder van de organisatie en hij onderhoudt hiertoe intensieve contacten met een groot aantal Nederlandse journalisten. In 2009 werd voor het eerst een bijeenkomst voor (sport)journalisten belegd, en werd de basis gelegd voor structurele

Policy development

The year under review was the first in which the revised World Anti-Doping Code for 2009 was in force. The Dutch elite sports associations were required to have doping regulations that complied with the Code before 1 January 2009. To make this possible, the Doping Authority drafted National Anti-Doping Regulations and submitted them to the associations for adoption. In addition, progress continued in 2009 on the implementation of the new anti-doping policy of the NOC*NSF, which was drawn up in close partnership with the Doping Authority in 2007. The main effects were felt in our control practices. The percentage of target controls increased considerably, as did the number of follow-up investigations and specific, supplementary analyses. Furthermore, the emphasis of our control activities was, more than in previous years, on the very top of Dutch sport. The other side of the picture was that we conducted fewer intensive controls at the lower competitive levels.

In the news

The media and the public continue to be interested in the subject of doping and everything it involves. So providing the media with information is an important task for the Doping Authority. The director acts as the spokesman for the organisation and he therefore has intensive contacts with a large number of Dutch journalists. In 2009, for the first time, a meeting was arranged

samenwerking met journalistiekopleidingen.

In 2009 was wederom sprake van een aantal doping-gerelateerde gebeurtenissen die zeer veel publiciteit opleverden, waaronder strafrechtelijke onderzoeken in de ons omringende landen. De Dopingautoriteit werd veelvuldig om commentaar gevraagd.

Ook enkele Nederlandse zaken trokken de aandacht van pers en publiek. Dit gold bovenal voor de zaak waarbij turner Yuri van Gelder betrokken raakte, maar ook voor een uit 2008 stammende dopingzaak waarbij atleet Simon Vroemen betrokken is, en die eind 2009 nog niet tot een uitspraak had geleid. Tenslotte kan in dit verband de zaak Claudia Pechstein niet onvermeld blijven. Weliswaar betreft het hier een niet-Nederlandse zaak die door de Internationale Federatie gemanaged wordt, maar zowel de bekendheid van de betrokken sportster als het gebruik van het biomedisch paspoort als bewijs, leidden in Nederland tot zeer veel publiciteit.

Case management

Sinds 2007 is er sprake van een daling van het aantal dopingzaken dat bij sportbonden of internationale federaties is gemeld, maar tegelijkertijd is er sprake van een snel toenemende complexiteit in de wijze waarop een deel van die zaken moet worden behandeld. Ook daar waar sprake is van eenduidige laboratoriumbevindingen, volgt in sommige gevallen een verbeten strijd waarbij aan de zijde van de sporter en zijn omgeving weinig middelen geschuwd worden. Diverse wetenschappelijke argumenten, een scala aan juridische middelen en structurele desinformatie van pers en publiek worden ingezet.

De structurele aanvallen door een kleine maar fanatieke groep 'betrokkenen' dwingt de Dopingautoriteit tot extra investeringen in het *case management*, zowel binnen de organisatie als in de wijze waarop ondersteuning gegeven wordt aan tuchtcolleges die met de afhandeling van dergelijke zaken belast zijn. In 2009 is daarom een nieuwe basis voor het *case management* gelegd, waarop in de komende jaren zal worden voortgebouwd. Extra juridische ondersteuning en versterking van de banden met een grote groep betrokken wetenschappers zijn hier onderdeel van.

Omdat de Dopingautoriteit zich niet kan of wil mengen in publieke discussies over specifieke zaken, is het overigens onvermijdelijk dat in sommige lopende zaken een (zeer) onjuist beeld bij het publiek gecreëerd wordt.

for sports journalists and the basis was established for structural cooperation with journalist training courses.

In 2009, there were once again a number of doping-related events that generated extremely high levels of publicity, including criminal investigations in neighbouring countries. The Doping Authority was frequently asked to comment.

There were also a few Dutch cases that attracted the attention of the media and the public. This was particularly true of the case involving gymnast Yuri van Gelder, but also of a case from 2008 involving athlete Simon Vroemen that had not yet resulted in a decision in late 2009. Finally, the Claudia Pechstein case must be mentioned in this respect. Although this is a case from outside the Netherlands that is being managed by the International Federation, the fame of the athlete in question, as well as the use of the biomedical passport for the purposes of proof, generated extensive publicity in the Netherlands.

Case management

Since 2007, there has been a decline in the number of suspected doping violations reported to sports associations or international federations but, at the same time, the level of complexity in the way in which some of those cases have to be managed has increased rapidly. Even where simple laboratory findings are involved, some cases lead to entrenched battles in which athletes and their circles are prepared to resort to almost anything. A range of scientific arguments, a battery of legal resources and the spread of structural disinformation to the public and the press are some examples.

Structured attacks by a small but fanatical group of "interested parties" are forcing the Doping Authority to make extra investments in *case management*, both in the organisation and in the way support is provided for disciplinary bodies responsible for adjudicating in cases of this kind. A new basis was therefore established in 2009 for *case management* and it will be extended in the years to come. This involves additional legal support and the establishment of closer links with a large group of involved scientists.

The Doping Authority is unable and unwilling to get involved in public discussions about specific cases and so it is unavoidable that, in some ongoing cases, public perceptions may be highly inaccurate.



autoriteit ontvingen een waaijer. Verder zijn topsportbonden en Olympische Steunpunten verzocht de dopingwaaijer te verspreiden onder sporters en begeleiders. Tijdens voorlichtingsbijeenkomsten, outreach-events en beursdeelname is de dopingwaaijer uitgedeeld, en de dopingcontroleofficials (DCO's) gingen niet op pad zonder een stapeltje dopingwaaiers in de tas. Ook is de dopingwaaijer los te koop bij de Dopingautoriteit.

ANDERS GEORGANISEERDE SPORT

Campagne Eigen Kracht

Binnen de anders georganiseerde sport is de belangrijkste doelgroep: bezoekers van fitnesscentra en hun directe omgeving (waaronder fitnessinstructeurs). Hiervoor is de Eigen Kracht campagne ontwikkeld. Na een pilot in 2008 is een start gemaakt in 2009 met de landelijke implementatie. Het campagnemateriaal betreft: een mannen- en een vrouwenposter, een grote Eigen Kracht pot en een display met folders. Via diverse fitnessbladen en tijdens de jaarlijkse Fitness & Health Benelux beurs is promotie voor de campagne gemaakt, o.a. door middel van een promotiefolder. Eind 2009 deden 92 fitnesscentra mee aan de campagne.

www.eigenkracht.nl

Centraal in de campagne staat de Eigen Kracht-website. Deze richt zich specifiek op (cosmetische) sporters in fitnesscentra. Op de site is objectieve, overzichtelijke en praktisch toepasbare informatie te vinden over clean en effectief spiermassa opbouwen en over verantwoorde manieren om af te slanken. Tevens staat er objectieve informatie over diverse soorten dopinggeduide middelen en de bijwerkingen ervan. Ook is er van alles te vinden over de Eigen Kracht-campagne. In 2009 zijn er in totaal 54 inhoudelijke nieuwsberichten op de site geplaatst, geschreven door de twee externe (inhoudelijke/journalistieke) experts uit de fitness/bodybuildingbranche en door eigen preventied medewerkers. Geïnteresseerden kunnen zich door middel van een nieuwsflits (e-mail) abonneren op deze nieuwsberichten. In 2009 steeg het aantal abonnees op de nieuwsflits van 823 naar 996, een stijging van 21%. Het aantal pageviews over 2009 bedroeg totaal 206.103, gemiddeld 565 per dag. Dit is een daling van 6% t.o.v. 2008.

Via de campagne worden geïnteresseerden naar de website verwezen. Voor nadere uitleg over de campagne is een potje 'Een kwestie van klikken' gemaakt, wat een link is naar een website-deel met meer informatie over de campagne.

In 2009 is een start gemaakt met een vernieuwde

including a desk and gift water bottles for good scores in the WADA doping quiz. There were eight outreach events in 2009: during the National Indoor Athletics Championships, the National Speed Skating Championships for neo-seniors and A juniors, the National Rugby Sevens Junior Championships, the National Swimming Junior Championships, the team transfer at the EYOF/ Kingdom Games, the Kingdom Games on Aruba, the World Baseball Championships and the Winter Tennis circuit.

Doping fan booklet

Like every year, the fan booklet was produced again in 2009. It contains the main doping rules, the WADA prohibited list, the list of common approved medicines (classified according to symptoms), and an explanation of the doping control procedure. In early January, when the new prohibited list came into force, the fan booklet was sent to all A and B elite athletes and 'High Potentials'. In addition, all sports doctors, the members of the TUE committee (see the end of this chapter) and the Doping Authority's press contacts received a fan booklet. Elite sport organisations and Olympic Support Centres have also been asked to distribute the booklet to athletes and support staff. The fan booklet was handed out at information meetings, outreach events and fairs, and doping control officials on the road always had a bunch of fan booklets in their bags. The fan booklet can also be purchased separately from the Doping Authority.

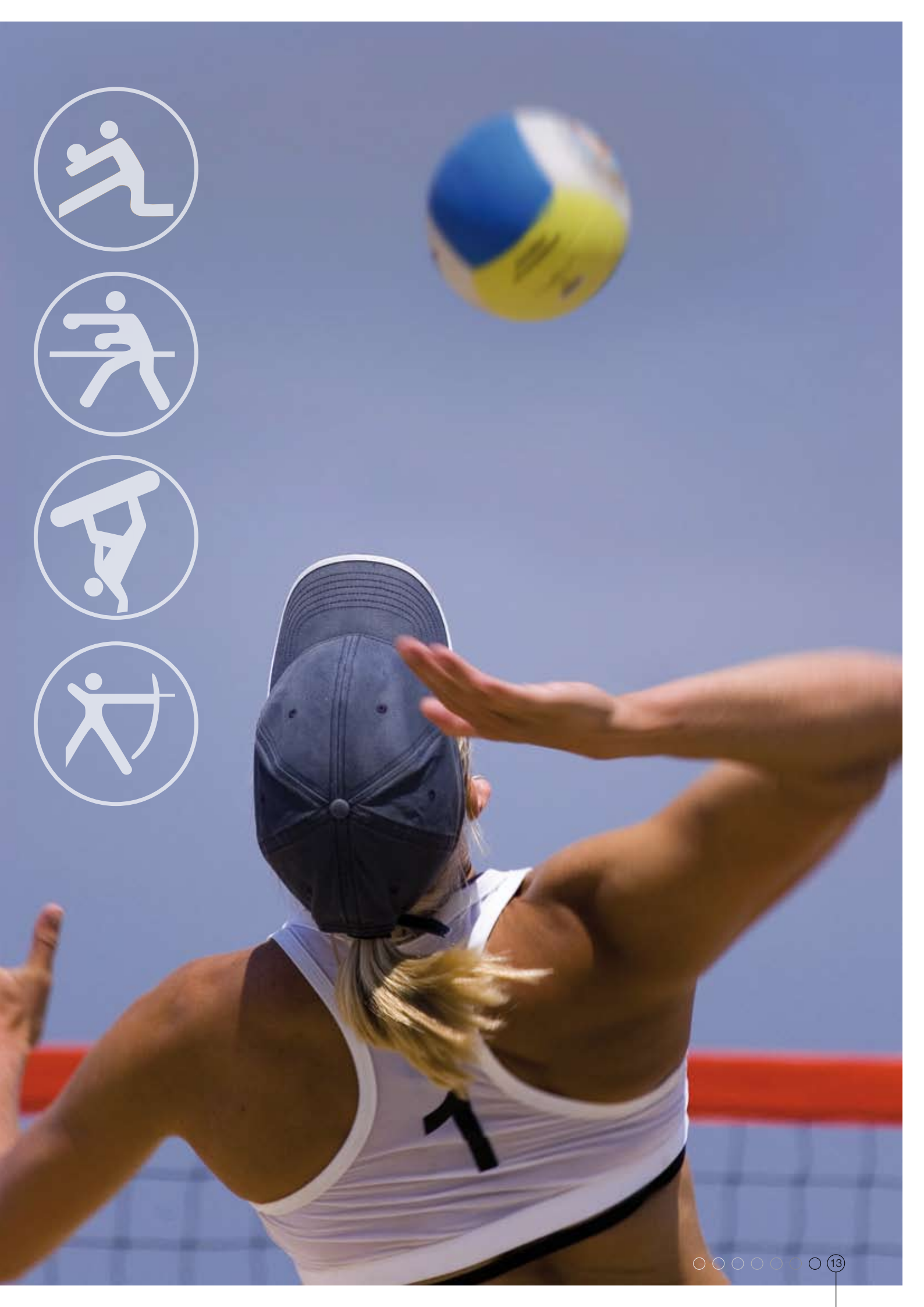
SPORTS ORGANISED OUTSIDE A CLUB CONTEXT

Own Strength campaign

The main target group in sports organised on alternative lines consists of: visitors to fitness centres and their immediate circles (including fitness instructors). The Own Strength campaign was developed for this group. After a pilot study in 2008, national implementation began in 2009. The campaign material includes: a poster for men and women, a large Own Strength jar and a display with leaflets. The campaign was promoted, for example in the form of a leaflet, in a range of fitness magazines and at the annual Fitness & Health Benelux fair. In late 2009, 92 fitness centres were participating in the campaign.

www.eigenkracht.nl

The Own Strength site plays a central role in the campaign. It specifically targets athletes/cosmetic athletes in fitness centres. The site provides objective, clear and practical information about how to build up muscle



Brochure Rondom Begeleiding

Ten behoeve van begeleidend personeel is een aparte brochure gemaakt, getiteld *Rondom begeleiding*. *Hoe ouders, trainer-coaches en andere sportbegeleiders kunnen bijdragen aan een dopingvrije sport.* De concepttekst is vooraf uitgetest bij diverse vertegenwoordigers van de doelgroep. Ook is vooraf bij bonden, LOOT-scholen en Olympische Steunpunten een peiling naar de belangstelling voor een dergelijke brochure gegaan. Op basis van beide vooronderzoeken is de inhoud en oplage vastgesteld. Inmiddels is de brochure naar genoemde doelgroepen verstuurd en wordt deze ingezet bij voorlichtingsbijeenkomsten van trainers, coaches, ouders etc.

Trainer/coach opleidingen

In samenwerking met de Academie voor Sportkader wordt gewerkt aan een algemene module voor coachopleidingen van niveau 3 en 4. Binnen een aantal bonden (KNSB, KNWU, JBN) zijn gastlessen in de opleiding verzorgd. Ook is een verkenning gedaan naar wat de bonden in hun opleidingen aan dopingvoorlichting doen en wat evt. wensen zijn. Op verzoek van WADA is meegewerkt aan voorbeeldpresentaties voor trainer/coaches die door WADA wereldwijd verspreid worden.

Presentaties

Er zijn diverse bijdragen geleverd aan andere opleidingen en bijeenkomsten, zoals de Masteropleiding Sportfysiotherapie, de opleiding Sportdiëtetiek en de opleiding Sport, Gezondheid en Management, en KNWU-opleidingen voor ploegleider en soigneur. Ook is meegewerkt aan een voedingsconsensus, speciaal voor de jeugdige sporter, van de Vereniging Sportdiëtetiek Nederland (VSN), met aandacht voor suppletie en NZVT. In december 2008 is een convenant met het Nederlands Genootschap voor Sportmassage (NGS) gesloten. Het convenant is er o.a. op gericht om grootschalig de sportmasseurs (bij) te scholen in de komende jaren. In 2009 zijn er zo'n 7 voorlichtingen aan deze groep gegeven.

Artikelen

Er zijn enkele artikelen ten behoeve van vak- en naslagliteratuur geschreven over doping en gerelateerde onderwerpen die voor sportbegeleiders relevant zijn.



Brochure Rondom Begeleiding

Presentations

Various contributions were made to other courses and gatherings, such as the Master's course for Sports Physiotherapy in Utrecht, the Sports Nutrition course and the Sport, Health and Management course, and courses from the Royal Dutch Cycling Union for team leaders and soigneurs. We were also involved in the drafting of a diet consensus for the Dutch Association for Sports Nutrition (with the emphasis on supplements and the Dutch Safeguards System for Dietary Supplements in Elite Sport (NZVT) for young athletes. A covenant was signed with the Dutch Association for Sports Massage (NGS) in December. One of the aims of the covenant is to organise large-scale education activities and refresher education for sports masseurs in the years to come. About seven educational activities were organised for this group in 2009.

Articles

A number of articles relevant for athlete support staff were written about doping and related topics for professional and reference publications.

GENERAL PUBLIC

www.dopingautoriteit.nl

The site was further expanded and updated in 2009. ANP news releases make up an important part of the topical information on the site. They are posted automatically on the site immediately after release. Approximately 563 ANP news releases (after correction for revised releases) were published on the site in 2009.

ALGEMEEN PUBLIEK

www.dopingautoriteit.nl

In 2009 is de website verder aangevuld en geactualiseerd. Op de website vormen ANP-nieuwsberichten een belangrijk deel van de actuele informatievoorziening. Deze nieuwsberichten over doping worden direct na verschijning automatisch op de website geplaatst. In 2009 zijn er totaal 563 ANP-nieuwsberichten (gecorrigeerd voor verbeterde berichten) op de site gezet. Topmaand – net als voorgaande jaren – was juli met 96 ANP-berichten, voornamelijk vanwege de Tour de France, hoewel het er 46 minder waren dan in 2008. In 2009 werden 15 eigen nieuwsberichten op de site geplaatst.

Naast actualiteiten over doping is er algemene informatie te vinden over de dopinglijst, over de campagnes die de Dopingautoriteit voert en over de eigen organisatie. In een apart servicegedeelte kunnen sporters hun dispensaties aanvragen, bestaat er een gedeelte voor het aanleveren van whereabouts van topsporters en is de NZVT-database ondergebracht. In 2009 is informatie over alle dopingcategorieën van de dopinglijst weer geactualiseerd. Dagelijks wordt de website door zo'n 280 bezoekers bezocht. Het aantal pageviews per dag bedraagt gemiddeld ruim 830. De dopinglijst wordt het vaakst geraadpleegd.

Doping Infolijn (DIL)

De Doping Infolijn (0900-200 1000, ma-vrij van 13.00-16.00 uur en dopingvragen@dopingautoriteit.nl) is hét frontoffice van de Dopingautoriteit, waarachter bij toerbeurt zes operators dienst hebben. Alle inhoudelijke vragen die via telefoon, e-mail (rechtstreeks of via websites van de Dopingautoriteit), fax of brief binnenkomen, worden iedere werkdag afgehandeld. Alle binnenkomende vragen worden in de (anonieme) digitale database geregistreerd. Deze database kent twee zoeksystemen waardoor snel en eenvoudig te checken is of een middel op de WADA-dopinglijst staat of om welk soort anabool steroïd het bijvoorbeeld gaat. Daarnaast is een interne *Wikidopia* opgezet waar informatie over moeilijke(re) issues wordt verzameld en waar deze snel en makkelijk kan worden geraadpleegd. De DIL valt onder het ISO-kwaliteitssysteem van de Dopingautoriteit. Intercollegiale toetsing vindt maandelijks plaats door alle vragen en antwoorden van de afgelopen periode te bespreken, aangevuld met actuele zaken.

Net als in 2008 is ook in 2009 het totale aantal contacten toegenomen, namelijk van 1.292 naar 1.424 (+10%). Het aantal telefoontjes nam enigszins af, van 752 naar

The peak month – as in previous years – was in July, with 96 ANP reports, mainly about the Tour de France, even though there were 46 fewer than in 2008. In 2009 we contributed 15 press releases of our own to the site.

In addition to current news about doping, the site contains general information about the prohibited list, about the campaigns being conducted by the Doping Authority and about our own organisation. Athletes can turn to a separate service section to apply for exemptions, and there is a section where elite athletes can submit whereabouts information. The site also houses the Dutch dietary supplement database. In 2009, the information about all the doping categories on the prohibited list was updated again. Approximately 280 people visit the site every day. The number of page views a day is more than 830 on average. The prohibited list is consulted most often.

Doping Infolijn (DIL)

The Doping Infolijn (0900 – 200 1000, Monday to Friday from 1 p.m. to 4 p.m., and dopingvragen@dopingautoriteit.nl) can be thought of as the Doping Authority's front office. It is manned by six operators, whose day-to-day work is to answer all the questions that come in by telephone, e-mail (directly or through Doping Authority websites), fax or letter. All incoming questions are recorded in the anonymous database. This database has two search systems, making it possible to check quickly and straightforwardly whether a substance is on the WADA prohibited list or, for example, to identify the type of anabolic steroid being discussed. An internal *Wikidopia* was also set up in 2008 where information can be collected about more complex issues for fast and easy consultation. The DIL is subject to the Doping Authority's ISO quality system. Peer appraisal takes place every month by discussing all recent questions and answers, as well as topical issues.

As in 2008, the total number of contacts increased in 2009: from 1,292 to 1,424 (+10%). The number of phone calls fell slightly from 752 to 727 (-3%). The number of e-mails rose from 540 to 697 (+29%). No fewer than 91% of the athletes who used the DIL were elite athletes /future elite athletes and 9% were fitness athletes/visitors to sports schools.

Anti-Doping Communications Working Group

On 3 March 2009, there was a working conference about doping pursuant to an initiative from State Secretary Bussemaker. One of the issues discussed was image. It was concluded that the public image of

Tabel 1 Kerngegevens Doping Infolijn 2009

Bij de percentages over geslacht zijn het aantal onbekenden zowel bij de bellers als bij de e-mailers niet meegerekend. In de tabel zijn naast de getallen voor 2009 de wijzigingen ten opzichte van 2008 tussen haakjes weergegeven.

Rubriek	Bellers 2009 (+/- ten opzichte van 2008)	E-mailers 2009 (+/- ten opzichte van 2008)
Totaal aantal	727 personen (-3,3%)	697 personen (+29,1%)
Gemiddelde gespreksduur	7,1 minuten (+0,5 min)	n.v.t.
Aantal per (werk)dag	3,0 personen (-0,2)	2,8 e-mails (+0,9)
Gemiddelde leeftijd	35,3 jaar (+1,3 jaar)	23,3 jaar (+1,4 jaar)
Jongste beller/e-mailer	12 jaar	11 jaar
Oudste beller/e-mailer	73 jaar	60 jaar
Percentage mannen	47% (-4%)	60% (+1%)
Percentage vrouwen	53% (+4%)	40% (-1%)
Achtergrond	1 Sporter (37,7%) (-7,9%) 2 Ouder (27,0%) (+9,7%) 3 Onbekend (11,0%) (-3,2%) 4 Arts (8,0%) (+4,0%) 5 Overige (4,5%) (+0,4%) 6 Trainer/Coach/begeleider (3,9%) (+1,0%) 7 Fysiotherapeut (2,8%) (-0,1%) 8 Bondsmedewerker (1,9%) (-1,0%) 9 Scholier/student (1,7%) (-1,6%) 10 Partner (1,0%) (-0,5%)	1 Sporter (39,6%) (-1,5%) 2 Onbekend (24,4%) (-7,8%) 3 Scholier (15,6%) (+1,7%) 4 Ouder (7,9%) (+4,6%) 5 Overige (4,0%) (+1,0%) 6 Trainer/coach/begeleider (3,0%) (+0,8%) 7 Bondsmedewerker (1,3%) (+0,7%) 8 Fysiotherapeut (0,6%) (-0,5%) 9 Familie/kennis (0,3%) (+0,1%) 10 Partner (0,3%)
Percentage topsporters	90,5% (+8,2%)	74,0% (+4,7%)
Percentage breedtesporters	9,5% (-8,2%)	26,0% (-4,7%)
Top 5 dopingcategorieën	1 Bèta-2 agonisten (41,5%) (+18,1%) 2 Glucocorticosteroiden (22,1%) (+5,6%) 3 Stimulantia (10,9%) (+3,1%) 4 Anabole middelen (8,5%) (-19,6%) 5 Hormonen (5,4%) (-0,1%)	1 Bèta-2 agonisten (24,2%) (+7,0%) 2 Glucocorticosteroiden (21,7%) (+9,6%) 3 Stimulantia (16,7%) (+1,2%) 4 Anabole middelen (15,0%) (-9,1%) 5 Hormonen (6,7%) (-1,9%)
Top 5 inhoud vragen	1 GDS (45,3%) (+21,9%) 2 Dopinglijst (20,1%) (-2,6%) 3 Supplementen (12,5%) (+2,2%) 4 Werking & risico's (3,8%) (-12,0%) 5 Dopingcontrole (3,0%)(+1,7%) 5 Whereabouts (3,0%) (-3,5%)	1 Dopinglijst (20,1%) (0,0 %) 2 Supplementen (18,9%) (-0,3%) 3 GDS (18,4%) (+11,3%) 4 Werkstuk (8,8%) (+5,3%) 5 Overig (5,1%) (+4,5%)
N.a.v. positieve dopingcontrole	9 (+7)	3 (+2)
Tak van sport	1 Onbekend (24,8%) (-6,5%) 2 Wielrennen (12,4%) (+3,1%) 3 Atletiek (5,6%) (+1,5%) 4 Zwemmen (5,5%) (+1,2%) 5 Voetbal (5,2%) (+0,5%) 6 Fitness (5,1%) (-3,3%) 7 Schaatsen (4,4%) (+2,4%) 8 Basketbal (2,9%) (+0,8%) 9 Judo (2,8%) (0,4%) 10 Hockey (2,2%) (+0,7%) 10 Base- en softball (2,2%) (+0,1%)	1 Onbekend (55,4%) (-3,1%) 2 Fitness (10,6%) (0%) 3 Wielrennen (8,6%) (+1,0%) 4 Zwemmen (2,9%) (-0,2%) 5 Voetbal (2,7%) (+1,0%) 6 Atletiek (2,4%) (+0,9%) 7 Gehandicaptensport (2,0%) (+0,3%) 8 Schaatsen (1,4%) (+0,7%) 8 Judo (1,4%) (+1,4%) 9 Hippische sport (1,1%) (+0,2%) 10 Krachtsport (0,9%) (+0,3%)
Bekendheid Doping Infolijn	1 Onbekend (47,3%) (-3,8%) 2 Al eerder gebeld (13,5%) (+4,9%) 3 Dopingautoriteit website (11,1%) (+2,5%) 4 Sportbond (10,7%) (+1,3%) 5 Topsportvoorlichting (6,9%) (-1,2%)	n.v.t.
Verwijzing	1 Dopingautoriteitwebsite (34,0%) (+9,7%) 2 Intern (30,2%) (-6,5%) 3 NZVT (13,6%) (+8,5%) 4 Eigen Kracht website (7,7%) (-4,2%) 5 Overig (5,1%) (-3,4%)	1 Dopingautoriteitwebsite (34,4%) (+0,4%) 2 NZVT (19,3%) (+11,0%) 3 Eigen Kracht-website (18,4%) (-4,4%) 4 Overig (8,2%) (-0,7%) 5 Intern (6,1%) (-7,8%)

727 (-3%). Het aantal e-mails steeg, van 540 naar 697 (+29%). Van de sporters die van de DIL gebruik maakten was maar liefst 91% (aankomend) topsporter en 9% fitnessser / sportschoolbezoeker.

Werkgroep Communicatie Antidoping

Op 3 maart 2009 vond een werkconferentie over doping plaats op initiatief van staatssecretaris Bussemaker. Eén van de besproken vraagstukken betrof de beeldvorming. Geconcludeerd werd dat het imago van de Nederlandse topsport bij het publiek onder druk staat. Besloten werd dat een werkgroep onder voorzitterschap van Trinko Keen zich zou buigen over de mogelijkheid om te komen tot een gezamenlijke communicatiestrategie. Vertegenwoordigers van het ministerie van VWS, NOC*NSF, de KNVB, Rabobank Wielersploegen en de Dopingautoriteit zaten in de werkgroep. Begin 2010 zal de werkgroep met een eindrapport komen.

Tentoonstelling Doping! in museumgoudA

Van 3 december 2009 tot met 28 februari 2010 werd in museumgoudA een tentoonstelling over doping georganiseerd, een wereldpremier. Dit was een samenwerking tussen het Nationaal Farmaceutisch Museum *de Moriaan*, museumgoudA en de Dopingautoriteit. In de tentoonstelling werd aandacht besteed aan de geschiedenis van doping, aan anabolen en de DDR en misbruik van verboden geneesmiddelen om de sportprestaties te verbeteren. Daarnaast was er aandacht voor spraakmakende dopingzaken, zoals die van Tommy Simpson, Ben Johnson en de Festina-affaire, en voor de effecten en gevolgen van dopinggebruik. Een en ander was opgebouwd rondom de eigen dopingcollectie van de Dopingautoriteit. Tenslotte werd getoond hoe de Dopingautoriteit zich inzet voor een dopingvrije sport door middel van de campagnes Eigen Kracht en 100% Dope Free en door de uitvoering van dopingcontroles. Tijdens de tentoonstellingsperiode werden drie publiekslezingen gehouden. Sprekers waren: Ivo van Hilvoorde, Hans Wassink en Herman Ram.

Perscontacten

Om de pers te informeren over belangrijke achtergronden van doping(regels) werd op 28 september in Nieuwegein voor zo'n 15 journalisten van vrijwel alle landelijke dagbladen een persbijeenkomst gehouden. Tijdens de bijeenkomst vond de premier plaats van de 100% Dope Free promotiefilm.

Het aantal perscontacten nam ook in 2009 weer aanzienlijk toe ten opzichte van het voorafgaande jaar: het aantal contacten verdubbelde bijna naar ca. 400. In aanvulling daarop werd een aantal discussiebijdragen geleverd aan tijdschriften en websites, waarbij

Dutch elite sport is under pressure. It was decided that a working party chaired by Trinko Keen would examine the possibility of establishing a joint communications strategy. Representatives of the Ministry of Sport, NOC*NSF, the Royal Netherlands Football Association, Rabobank Cycling Teams and the Doping Authority were represented on the working party, which will produce its final report in early 2010.

Doping! Exhibition in museumgoudA

From 3 December 2009 to 28 February 2010, museumgoudA housed an exhibition about doping, the first of its kind in the world. This was the fruit of collaboration between the National Pharmaceutical Museum *de Moriaan*, museumgoudA and the Doping Authority. The exhibition focused on the history of doping, anabolic steroids and the German Democratic Republic, and the abuse of prohibited medicines to improve sporting performance. High-profile instances of doping were also covered, such as Tommy Simpson, Ben Johnson and the Festina affair, as were the effects and consequences of doping use. The exhibition was built up around the Doping Authority's own collection. Finally, the exhibition showed how the Doping Authority promotes dope-free sports with its Own Strength and 100% Dope Free campaigns and by conducting doping controls. During the exhibition, there were also three public talks. The speakers were: Ivo van Hilvoorde, Hans Wassink and Herman Ram.

Press contacts

To inform the press about important background developments relating to doping and doping regulations, a meeting was organised on 28 September in Nieuwegein for approximately 15 journalists representing almost all the national newspapers. During the meeting, the 100% Dope Free promotion film was shown for the first time.

Once again in 2009, the number of contacts with the press increased considerably by comparison with the previous year: the number of contacts almost doubled to approximately 400. The Authority also made a number of contributions to discussions in magazines and on Internet sites, in all cases with the emphasis on communicating factual information about the current policy and current regulations.

TUE committee and TUE secretariat

Amendments in the International Standard for Therapeutic Use Exemptions (ISTUE) inevitably had consequences for the TUE system.

The 'short procedure' was suspended with effect from 1 January 2009. Some medicines (such as inhaled

de nadruk steeds gelegd is op het overbrengen van feitelijke informatie over het actuele beleid en de actuele regelgeving.

GDS-commissie en GDS-secretariaat

Wijzigingen in de International Standard for Therapeutic Use Exemptions (ISTUE) hadden de nodige consequenties voor het Geneesmiddelen Dispensatie Sporter (GDS) systeem.

De zogenaamde 'korte procedure' verviel per 1 januari 2009. Voor sommige medicijnen (bijv. glucocorticosteroiden per inhalatie) werd een 'Declaration of Use' noodzakelijk (de zogenoemde 'meldingsprocedure') maar voor alle andere medicijnen moest dispensatie worden aangevraagd. Dit had vooral verregaande consequenties voor een grote groep anti-astma medicijnen, de bèta-2 agonisten, waaronder salbutamol, formoterol, salmeterol en terbutaline. Voor die groep van stoffen moest in 2009 aanvullende medische informatie worden aangeleverd, zoals een brief van de behandelend arts en recente longfunctietesten. De aanvragen werden beoordeeld door de GDS-commissie.

Deze verandering had zijn weerslag op het werk van de commissie en het secretariaat. In de praktijk bleek dat de aangeleverde testen vaak niet voldeden aan de door WADA gestelde eisen, of soms geheel ontbraken. Ook een deel van de (huis)artsen zag het nut van dergelijke testen niet in.

Dit leverde erg veel extra werk op. Veel aanvragen werden in eerste instantie niet toegewezen of werden door het secretariaat teruggestuurd. Er zijn in 2009 meer dan 350 brieven verstuurd met afwijzingen of vragen om meer informatie.

Uiteindelijk is er in 278 gevallen via de standaardprocedure dispensatie verleend. In 2008 bedroeg dit aantal 66. In 239 gevallen was er sprake van een melding. Bij elkaar opgeteld zijn er 517 aanvragen afgehandeld, en is er sprake van een lichte afname van het totaal aantal aanvragen ten opzichte van 2008 en 2007 (resp. 565 en 592).

In totaal waren de aanvragen afkomstig van 44 verschillende sportbonden. De meeste aanvragen waren afkomstig van de Koninklijke Nederlandse Wielrenunie (KNWU) met 25%. De Koninklijke Nederlandse Voetbalbond (KNVB) was net als in vorige jaren de bond met de op een na meeste aanvragen (ruim 12%).

Van het totaal aantal meldingen werd 22% toegewezen aan leden van de KNWU en 18% aan leden van de KNVB.

glucocorticosteroids) now require a 'Declaration of Use' but therapeutic use exemptions are required for all other medication.

This had far-reaching consequences, particularly for a large group of asthma medicines, the Beta2 agonists, including salbutamol, formoterol, salmeterol and terbutaline.

In 2009, supplementary medical information had to be supplied for this group of substances, such as a letter from the treating physician and recent pulmonary function tests. The applications were assessed by the TUE committee.

This change had a knock-on effect on the work of the committee and the secretariat. In practice, the tests submitted often failed to comply with the WADA requirements, and sometimes they were not submitted at all. Some GPs also thought that tests of this kind had no point.

That generated a lot of extra work. Many applications were initially rejected or sent back by the secretariat. In 2009, more than 350 letters were sent rejecting applications or requesting more information.

Ultimately, exemptions were granted under the standard procedure in 278 cases, compared with 66 in 2008. 239 cases involved 'Declarations of Use'.

A total of 517 applications were processed and there was a slight fall in the total number of applications compared to 2008 and 2007 (565 and 592, respectively).

Taken as a whole, the applications came from 44 different sports associations. Most applications (25%) were from the Royal Netherlands Cycling Union (KNWU). The Royal Netherlands Football Association (KNVB) was, as in previous years, the association with the second-largest number of applications (over 12%). 22% of the declarations were for members of the KNWU and 18% for members of the KNVB.

3 | Dopingcontroles

Doping controls

DE CONTROLEPRAKTIJK

Algemeen

Veel aandacht is uitgegaan naar de verdere uitwerking van de nieuwe World Anti-Doping Code 2009 en de daarmee verbonden Internationale Standaarden zoals de International Standard for Testing (IST). De herziene IST is vanaf 1 januari 2009 van kracht geworden waarbij veel aandacht is besteed aan de zogeheten 'Whereabouts'. Sporters dienen, indien zij behoren tot de Nationale of Internationale testing pool, een deel van de dagelijkse activiteiten kenbaar te maken aan de Dopingautoriteit of de Internationale Federatie.

In 2009 is verder invulling gegeven aan het antidopingbeleid van NOC*NSF zoals dat in 2007 in nauwe samenwerking met de Dopingautoriteit tot stand werd gebracht. Dit beleid, in november 2007 bekrachtigd door de Algemene Vergadering van NOC*NSF, had vooral gevolgen voor de controlepraktijk. Het aantal vervolgonderzoeken en specifieke, aanvullende analyses nam aanmerkelijk toe. In 2009 is in samenspraak met NOC*NSF een controlestrategie uitgewerkt ten behoeve van alle deelnemers aan de Olympische en Paralympische Spelen begin 2010 te Vancouver, Canada.

In de controlepraktijk is de nadruk gelegd – meer dan in voorgaande jaren – op de absolute top van de Nederlandse sport. Daarnaast heeft de Dopingautoriteit meer gerichte controles in kunnen zetten op specifieke

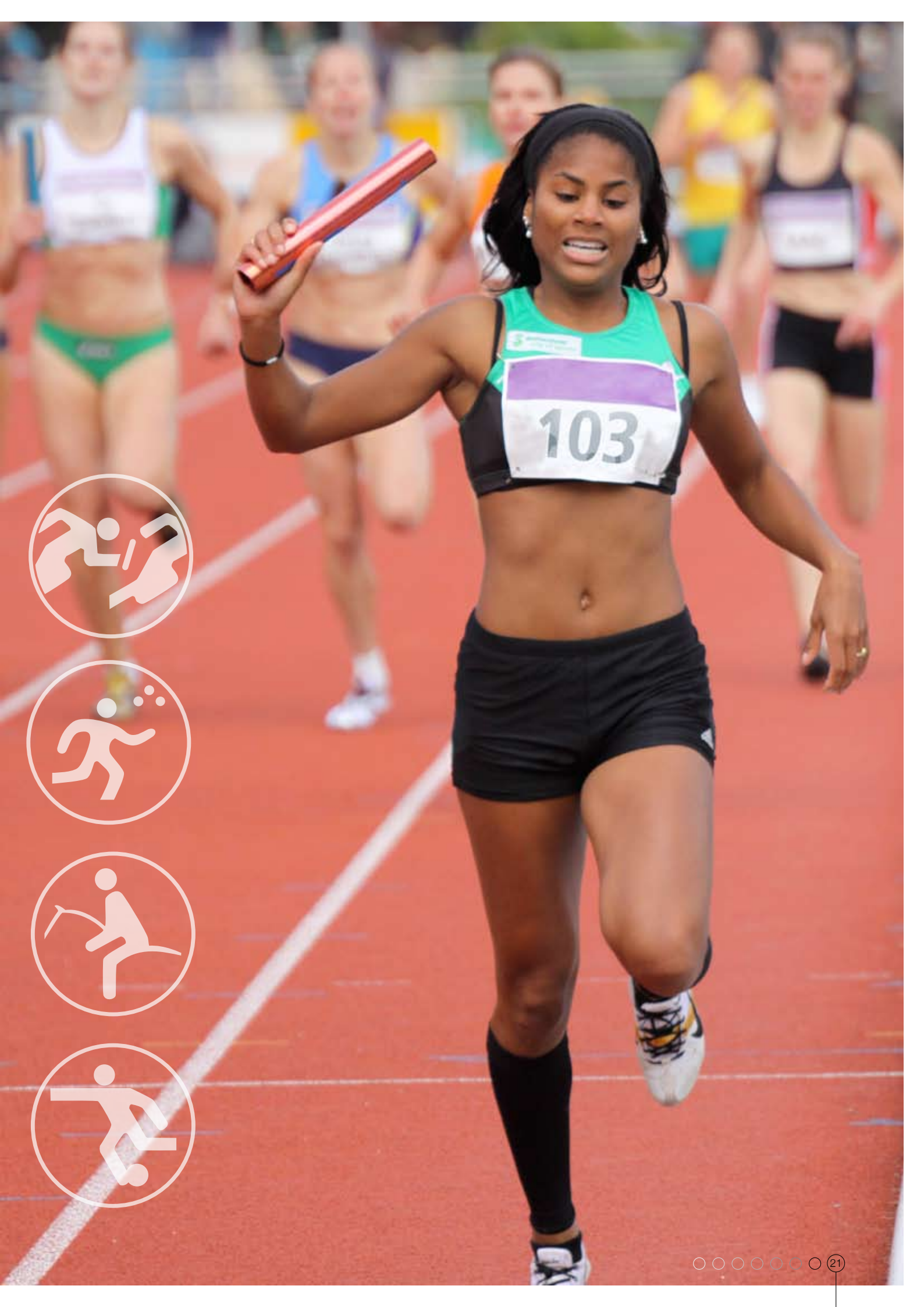
CONTROLS IN PRACTICE

General

A lot of work went into the ongoing elaboration of the World Anti-Doping Code 2009 and the associated International Standards such as the International Standard for Testing (IST). The revised IST came into force on 1 January 2009, with a strong emphasis on 'whereabouts'. Athletes in national or international testing pools are required to report some of their daily activities to the Doping Authority or the international federation.

In 2009, work continued on the implementation of the new anti-doping policy of the NOC*NSF, which was drawn up in close partnership with the Doping Authority in 2007. This policy was endorsed by the General Meeting of the NOC*NSF in November 2007 and its main impact was on control practice. The number of follow-up investigations and specific, supplementary analyses increased considerably. In 2009, in consultation with NOC*NSF, a control strategy was elaborated for all participants at the Olympic and Paralympic Games in early 2010 in Vancouver, Canada.

The emphasis of our control activities was, more than in previous years, on the very top of Dutch sport. Otherwise, the Doping Authority was able to conduct more targeted controls for specific individuals and/or groups. The other side of the picture was that we conducted fewer intensive controls at the lower competitive levels.



individuen en/of groepen. Keerzijde van een en ander is dat er minder intensief gecontroleerd kon worden op de lagere competitieniveaus.

Nationale testing pool

Voortvloeiend uit de uitwerking van de nieuwe World Anti-Doping Code 2009 en de daarmee verbonden Internationale Standaarden in de nationale anti-dopingregelgeving heeft de Dopingautoriteit in 2009 een Nationale testing pool ingericht. Sporters behorend tot deze Nationale testing pool dienen aan een aantal verplichtingen te voldoen. Zo dienen zij voor het gebruik van eventuele medicijnen vooraf een dispensatie bij de Geneesmiddelen Dispensatiecommissie Sporter (GDS) aan te vragen. Tevens dienen zij het hele jaar door hun whereabouts op te geven alsmede door de Dopingautoriteit georganiseerde voorlichtingen bij te wonen. In overleg met het College Bescherming Persoonsgegevens is in het kader van Europese richtlijnen de Nationale testing pool – met initieel alle volgens NOC*NSF-criteria geclassificeerde A-, B- en high potential sporters – in de loop van 2009 sterk gereduceerd. Tevens heeft de Dopingautoriteit besloten dat sporters slechts bij één instantie whereabouts hoeven op te geven, hetzij bij de internationale federatie dan wel de Dopingautoriteit. Tengevolge van ondermeer Europese data protectie wetgeving kunnen niet alle whereabouts gegevens worden ingezien van sporters die behoren tot een door de internationale federatie opgestelde testing pool, en wiens whereabouts gegevens buiten Nederland beheerd worden. Het verkleinen van de testing pool en het niet kunnen raadplegen van de whereabouts informatie van de groep internationale sporters heeft de uitvoering van het nationale out-of-competitie testprogramma bemoeilijkt.

De Dopingautoriteit heeft in 2009 – evenals vorig jaar – ook gebruik gemaakt van de informatie afkomstig van externe bronnen, zoals onder meer websites van nationale en internationale federaties, twitter en facebook. De door de Dopingautoriteit ontwikkelde whereabouts website verschaftte zowel algemene als meer gedetailleerde informatie over sporters, teams en trainingslocaties. In november en december was een stijging van het aantal uitgevoerde dopingcontroles te zien als gevolg van de aanstaande Olympische winterspelen.

Uitgevoerde controles – algemeen

De Dopingautoriteit voert dopingcontroles uit voor Nederlandse sportorganisaties, voor het Wereld Anti-Doping Agentschap (WADA), voor Internationale Federaties (IF's) en voor buitenlandse (nationale) antidoping organisaties (NADO's). Ook dopingcontroles na het

National testing pool

Following on from the elaboration of the World Anti-Doping Code 2009 and the associated International Standards in national doping regulations, the Doping Authority established a national testing pool in 2009. Athletes in this national testing pool are required to meet a number of obligations. For example, before using any medicines, they must apply for a therapeutic use exemption. They must also provide whereabouts information throughout the year and attend educational activities organised by the Doping Authority. In consultation with the Dutch Data Protection Authority, and against the backdrop of European directives, the national testing pool – that initially included all athletes classified as A, B or a high potential in accordance with NOC*NSF criteria – was severely cut back during the course of 2009. The Doping Authority has also decided that athletes should only be required to provide whereabouts information for one organisation: either the international federation or the Doping Authority. Pursuant to, among other things, European legislation relating to data protection, not all whereabouts information can be accessed for athletes in testing pools established by the international federation when that whereabouts information is managed outside the Netherlands. The reduction in the size of the testing pool and the impossibility of monitoring the whereabouts information for the group of international athletes complicated the implementation of the national out-of-competition testing programme.

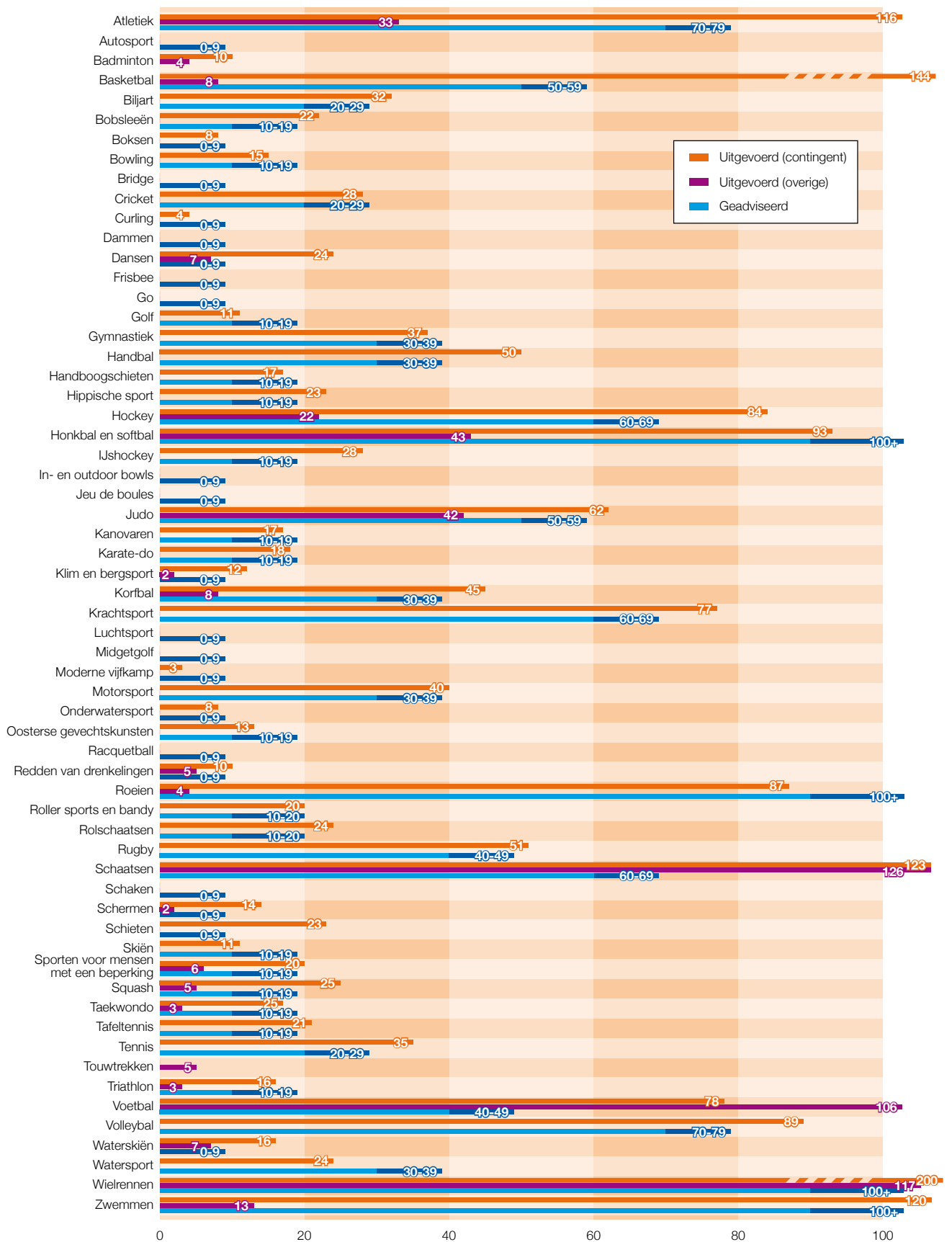
In 2009, as in the previous year, the Doping Authority also drew on information from external sources such as Internet sites of national and international federations, Twitter and Facebook. The site developed by the Doping Authority for the whereabouts system provided both general and detailed information about athletes, teams and training locations. In November and December, there was a rise in the number of controls conducted due to the Olympic Games.

Controls conducted – general

The Doping Authority carries out doping controls for Dutch sports organisations, for the World Anti-Doping Agency (WADA), for International Federations (IFs) and for national anti-doping organisations (NADOs) from other countries. The Doping Authority's responsibilities also include controls associated with records and qualification limits, 'target controls' when there are specific suspicions, and various types of follow-up investigations. Not only in the Netherlands, but also in neighbouring countries and on behalf of fellow National Anti-Doping Organisations (NADOs).

Where Dutch athletes had to submit to additional doping

Tabel 2 Overzicht van het aantal dopingcontroles uitgevoerd in 2009.



behalen van records en officiële limieten, targetcontroles bij specifieke verdenkingen, en verschillende soorten vervolgonderzoeken vallen onder de verantwoordelijkheid van de Dopingautoriteit.

Niet alleen werden Nederlandse sporters in Nederland gecontroleerd, maar ook in omliggende landen en voor collega Nationale Anti-Doping Organisaties (NADO's) zijn dopingcontroles verricht. Daar waar Nederlandse sporters additionele dopingcontroles moesten ondergaan in het kader van vervolgonderzoek na bevindingen van buitenlandse NADO's, zijn deze door de Dopingautoriteit verzorgd. De organisatie geeft daarmee vorm aan de coördinatie tussen het mondiale en het nationale programma.

De Dopingautoriteit voert voor Nederlandse sportorganisaties twee soorten dopingcontroles uit, namelijk zogenaamde contingentcontroles (in het kader van het Nationaal programma) en daarnaast dopingcontroles in opdracht en voor rekening van derden (meestal de sportbond zelf dan wel haar internationale federatie).

Het Nationaal programma – de principes

Contingentcontroles worden gefinancierd door de Stichting de Nationale Sporttotalisator ('*Lotto gelden*') en door het Ministerie van VWS. Deze contingentcontroles zijn onderdeel van het Nationaal anti-dopingprogramma. Dit programma wordt iedere vier jaar vastgesteld na overleg tussen sportkoepel NOC*NSF en de Dopingautoriteit. NOC*NSF bekostigt uit de *Lotto-gelden* de directe kosten van de contingentcontroles. Het Ministerie van VWS neemt de vaste kosten van deze dopingcontroles voor haar rekening.

Evenals voorgaande jaren hebben VWS en NOC*NSF voor 2009 een geldbedrag beschikbaar gesteld waaruit de kosten van de uitvoering van 2.000 contingentcontroles ten behoeve van de Nederlandse sportbonden voldaan kunnen worden. In lijn met het nieuwe NOC*NSF beleid waren hiervan circa 400 controles bedoeld voor de uitvoering van zogenaamde targetcontroles, noodzakelijk vervolgonderzoek en voor dopingcontroles na het behalen van records en officiële limieten.

Op basis van het met NOC*NSF geformuleerde antidopingbeleid is het gehanteerde model voor het verdelen van de controles over de bonden verder aangepast. In het model over 2009 is een groter aantal controles *niet* vooraf aan een specifieke sport toebedeeld zodat deze controles flexibel, namelijk afhankelijk van de ontwikkelingen in de sport, kunnen worden ingezet. Het in 2007 geformuleerde streven om 50% van de contingentcontroles out-of-competition uit te voeren kon niet volledig gerealiseerd worden, onder meer door de verkleining

controls in the context of follow-up investigations pursuant to adverse analytical findings and refusals forwarded by NADOs in other countries, the Doping Authority carried out those controls. In this way, the organisation establishes coordination between the global and national programmes.

The Doping Authority carries out two types of control for the Dutch sports organisations: contingent controls (as part of the national programme) and doping controls on behalf and for the account of third parties (usually the sports associations themselves or their international federations).

The national programme – underlying principles

Contingent controls are financed by the National Sporttotalisator ('*Lottery funds*') and the Ministry of Sport. These contingent controls are part of the national anti-doping programme. This programme is adopted every four years after consultation between the NOC*NSF and the Doping Authority. The NOC*NSF finances the direct costs of the contingent controls from lottery funding. The Ministry of Health, Welfare and Sport finances the fixed expenses of these doping controls.

As in previous years, the Ministry of Sport and the NOC*NSF made funding available in 2009 for 2,000 contingent controls on behalf of the Dutch sports associations. In accordance with the new NOC*NSF policy, approximately 400 of these controls were earmarked for controls associated with records and qualification limits, the implementation of 'target controls' and follow-up investigations.

On the basis of the anti-doping policy formulated with the NOC*NSF, further changes were made to the model for the distribution of controls between the associations. In the model for 2009, a larger number of controls were *not* assigned in advance to a specific sport so that these controls could be deployed flexibly, in other words depending on developments in sport. The goal formulated in 2007 of conducting 50% of contingent controls out-of-competition was not fully achieved, in part because of the reduction of the national testing pool in the course of the post-Olympic year 2009.

The national programme – implementation

In 2009, 2,065 controls were conducted as part of the national programme. These were all urine tests.

The 2,065 doping controls conducted as part of the national programme covered 32 Olympic sports and 17 non-Olympic sports in a ratio of 81:19. There were

van de Nationale testing pool in de loop van het (post Olympische) jaar 2009.

Het Nationaal programma – de uitvoering

In 2009 zijn 2.065 dopingcontroles als onderdeel van het Nationaal programma uitgevoerd. In alle gevallen betrof het urinecontroles.

De 2.065 dopingcontroles in het kader van het Nationaal programma vonden plaats bij 32 Olympische sportbonden en 17 niet-Olympische sportbonden, in de verhouding 81:19. Bij enkele niet dopinggevoelige sporten zijn geen dopingcontroles uitgevoerd.

Het percentage dopingcontroles buiten wedstrijdverband in het kader van het Nationale programma was om en nabij de 40%. Hiermee is het streven om 50% van de contingentcontroles buiten wedstrijdverband uit te voeren niet behaald. Mede gezien een aantal ingezette targetcontrole-trajecten die vooral binnen wedstrijdverband zijn uitgevoerd is er een verschuiving van de balans in de richting van in-competition controles.

Van het totaal van 2.065 contingentcontroles voor de sport in Nederland werden er 1.286 bij mannen uitgevoerd (62%) en 779 bij vrouwen (38%). Daarmee is de man-vrouw verdeling in 2009 wederom een goede afspiegeling van de Nederlandse sport¹. De ongelijke man-vrouw verdeling heeft twee oorzaken. Allereerst is er een verschil in topsportparticipatie van mannen en

1. In 2008 ging het om 65% respectievelijk 35%

no doping controls in a number of sports that are less susceptible to doping.

The percentage of out-of-competition controls in the national programme was approximately 40%. This means that the target of 50% out-of-competition controls as a proportion of the contingent controls was not met. In part in view of a number of target-control activities that primarily took place in competition, there was a shift in the balance towards in-competition controls.

Of the 2,065 controls conducted for sports in the Netherlands, 1,286 involved men (62%) and 779 women (38%). The male-female distribution in 2009 was therefore, once again, a good reflection of the Dutch sports world.¹ The uneven male-female distribution has two causes. First of all, more men than women participate in elite sports. In addition, more men than women participate in the branches of sports where most controls take place.

Doping controls by third parties

The Royal Netherlands Cycling Union (KNWU), the Royal Netherlands Football Association (KNVB), the Royal Netherlands Skating Association (KNSB) and the Netherlands Triathlon Association (NTB) have financed an additional doping control programme that is conducted in addition to the national programme. Alongside these controls, there were also controls conducted by WADA, international federations, foreign NADOs and tournament organisations. Some of the doping controls for international federations were conducted in the

1. In 2008, the ratio was 65% to 35%.

Tabel 4 *Belastende analyseresultaten in 2009 onderbouwd door een (achteraf verleende) medische dispensatie en door de Dopingautoriteit gesloten; stand van zaken bij het afsluiten van het jaarverslag (TP = Testing Pool)*

Sport	Bevinding/stof	Aantal	Afhandeling
Atletiek	salmeterol	1	medische dispensatie afgegeven
Biljart (niet NL)	(metabolieten van) hydrochlorothiazide	1	achteraf medische dispensatie afgegeven (niet TP)
Honkbal en softbal	ritalinic acid	1	achteraf medische dispensatie afgegeven (niet TP)
Schaatsen	salmeterol	4	medische dispensatie afgegeven
Schaatsen	formoterol	1	medische dispensatie afgegeven
Tennis	hydrochlorothiazide	1	medische dispensatie afgegeven
Volleybal	terbutaline	1	medische dispensatie afgegeven
Volleybal	3-hydroxy-4-methoxytamoxifen	1	medische dispensatie afgegeven
Wielrennen	salmeterol	3	medische dispensatie afgegeven
Wielrennen	salmeterol	1	achteraf medische dispensatie afgegeven (niet TP)
Wielrennen	formoterol	1	achteraf medische dispensatie afgegeven (niet TP)
Totaal		16	

vrouwen. Daarnaast is deelname van het aantal mannen binnen de sporttakken met de meeste dopingcontroles relatief groter dan het aantal vrouwen.

Dopingcontroles, uitgevoerd voor derden

De Koninklijke Nederlandsche Wielren Unie (KNWU), de Koninklijke Nederlandse Voetbalbond (KNVB), de Koninklijke Nederlandse Schaatsenrijders Bond (KNSB) en de Nederlandse Triathlon Bond (NTB) hebben buiten het nationale programma een additioneel dopingcontroleprogramma gefinancierd. Daarnaast werden dopingcontroles uitgevoerd voor WADA, Internationale federaties, buitenlandse NADO's en toernooi-organisaties. De dopingcontroles voor internationale federaties werden deels in het kader van het contract met Anti Doping Services (ADS) uitgevoerd. ADS is onderdeel van ANADO (Association of National Anti-Doping Organizations). Op basis van opdrachten van derden zijn in totaal 571 dopingcontroles uitgevoerd.

De extra dopingcontroles waartoe Nederlandse en buitenlandse bonden en organisatoren opdracht gaven, waren vrijwel alleen controles binnen wedstrijdverband (98%). Bij deze dopingcontroles werden 412 mannen en 159 vrouwen gecontroleerd.

Voor het uitvoeren van dopingcontroles voor WADA, internationale federaties, buitenlandse NADO's en overige klanten waren – gezien de grote variatie in de aantallen van dergelijke opdrachten – voor 2009 overigens geen specifieke doelen gesteld.

context of the contract with Anti Doping Services (ADS). ADS is a part of ANADO (the Association of National Anti-Doping Organisations).

On the basis of assignments from third parties, a total of 571 doping controls were conducted.

The additional doping controls conducted pursuant to assignments from Dutch and foreign associations and organisers were almost all in-competition controls (98%). 412 men and 159 women underwent these controls.

No specific targets were set in 2009 for the implementation of doping controls for WADA, international federations, foreign NADOs or other clients, since the numbers of assignments of this kind are so variable.

Doping controls – total

The controls conducted as part of the national programme and the controls conducted pursuant to assignments from third parties together make up the total doping control programme conducted in 2009. A total of 2,636 doping controls were carried out. These were all urine controls: the Doping Authority did not conduct any blood or alcohol testing in 2009.

The total number of 2,636 doping controls for Dutch sports and sports organisations was 1.2% down on 2008 (2,667 controls).

Table 4 Adverse analytical findings in 2009 justified by a (afterwards) granted therapeutic use exemption and closed by the Doping Authority; situation at time of annual closure (TP = testing Pool)

Sport	Finding/substance	Number	Action taken
Athletics	salmeterol	1	therapeutic use exemption granted
Billiards (not NL)	(metabolites of) hydrochlorothiazide	1	therapeutic use exemption granted afterwards (not TP)
Baseball and softball	ritalinic acid	1	therapeutic use exemption granted afterwards (not TP)
Speedskating	salmeterol	4	therapeutic use exemption granted
Speedskating	formoterol	1	therapeutic use exemption granted
Tennis	hydrochlorothiazide	1	therapeutic use exemption granted
Volleyball	terbutaline	1	therapeutic use exemption granted
Volleyball	3-hydroxy-4-methoxytamoxifen	1	therapeutic use exemption granted
Cycling	salmeterol	3	therapeutic use exemption granted
Cycling	salmeterol	1	therapeutic use exemption granted afterwards (not TP)
Cycling	formoterol	1	therapeutic use exemption granted afterwards (not TP)
Total		16	



Dopingcontroles – totaal

De controles, uitgevoerd als onderdeel van het Nationaal programma en de controles die in opdracht van derden werden uitgevoerd, vormen samen het totale dopingcontroleprogramma zoals uitgevoerd in 2009. In totaal zijn 2.636 dopingcontroles uitgevoerd. Het betrof in alle gevallen urinecontroles: de Dopingautoriteit heeft in 2009 geen bloed- en/of alcoholcontroles uitgevoerd. Het totale aantal van 2.636 dopingcontroles voor de Nederlandse sport en sportorganisaties is een daling van 1,2% ten opzichte van 2008 (2.667 dopingcontroles).

Aantal dopingcontroles	2009	2008
Nationaal programma	2065	1946
In opdracht van derden	571	721
Totaal	2636	2667

Dopingcontroles die geen doorgang konden vinden

In 2009 heeft in totaal in 242 gevallen een dopingcontrole geen doorgang kunnen vinden. Het gaat hierbij in de meeste gevallen om:

- 1 de keren dat een Dopingcontrole-official (DCO) een door de sportbond/sport(st)er opgegeven huisadres aandoet en de sport(st)er gedurende de uitgezette controleperiode afwezig was, dan wel dat deze niet (meer) op het adres woont.
- 2 de keren dat een DCO een (centrale) training of wedstrijd aandoet (opgegeven door de sportbond) en deze training of wedstrijd bleek te zijn afgelast of verplaatst zonder dat De Dopingautoriteit hierover vooraf was geïnformeerd.
- 3 de keren dat vooraf opgegeven sport(st)ers/selecties afwezig zijn op evenementen, wedstrijden en centrale trainingen.

In 91% van bovenstaande gevallen betrof het out-of-competition controles die geen doorgang konden vinden.

Als een dopingcontrole geen doorgang kan vinden, wordt zo spoedig mogelijk daarna opnieuw gepoogd de sporter te controleren. In alle gevallen is de sporter uiteindelijk tijdig aan een dopingcontrole onderworpen. Vanzelfsprekend is de beschikbaarheid van informatie over de whereabouts van directe invloed op de kans dat een test geen doorgang kan vinden: bij de planning van dopingcontroles bij sporters die geen lid zijn van de Nationale testing pool kan geen gebruik gemaakt worden van whereabouts informatie, wat de kans doet toenemen dat een dopingcontrole geen doorgang kan hebben.

In 2009 zijn in geen enkel geval Missed tests en/of Whereabouts failures voor een derde maal binnen 18

Number of doping controls	2009	2008
National programme	2065	1946
On behalf of third parties	571	721
Total	2636	2667

Doping controls that did not take place

Doping controls were not completed in 242 cases in 2009. In most cases, these were:

- 1 the occasions when a DCO went to the home address stated by an athlete and the athlete was not present during the control period without having given notice, or was not/no longer resident at that address.
- 2 the occasions when a DCO went to training sessions or competitions (reported by the sports association) and these training sessions or competitions had been cancelled or moved without the Doping Authority being informed accordingly in advance.
- 3 the occasions when athletes/teams were absent from events and competitions and central training sessions which they were expected to attend.

91% of these cases involved out-of-competition controls.

When doping controls do not take place, attempts are made to conduct a control with the athlete as quickly as possible thereafter. In all cases, the athletes ultimately underwent doping controls in time.

It goes without saying that the availability of whereabouts information has an immediate impact on the probability of controls not taking place: when planning doping controls for athletes who are not members of the national testing pool, it is not possible to draw on whereabouts information and this increases the probability of controls not taking place.

In 2009, there were no cases of three missed tests and/or whereabouts failures involving the same athlete. Consequently, missed tests and/or whereabouts failures did not lead to any proceedings for violations of the doping regulations.

EPO

In 471 cases, the urine samples were also analysed for EPO. This is 90% up on 2008. This was a feature of various branches of sport, with cycling, athletics and skating leading the field.

Unannounced doping controls

The total percentage of out-of-competition controls was slightly down on 2006 at 30% of all controls. Virtually all the controls were unannounced ('no notice') and this is close to the international target percentage of 100%. The only exceptions were doping controls in response to

Tabel 5 *Belastende analyse resultaten en niet analytische bevindingen in 2009; stand van zaken bij het afsluiten van het jaarverslag (NDR = nationaal dopinggelement)*

Sport	Bevinding/stof	Aantal	Afhandeling door sportorganisatie
Basketbal	metaboliet van cannabis	1	sportbond: 3 maanden schorsing
Basketbal (aangepast sporten)	metaboliet van cannabis en methylphenidate	1	zaak aanhangig bij sportbond
Basketbal (niet NL)	manipulatie	1	zaak aanhangig bij Nationale Anti-Doping Organisatie
Basketbal (niet NL)	metaboliet van cannabis	1	sportbond: 2,5 maanden schorsing
Basketbal (niet NL)	weigering / in gebreke blijven	1	sportbond: 2 jaar schorsing na beroepsprocedure
Basketbal (niet NL, niet NDR)	metaboliet van cannabis	1	zaak aanhangig bij Internationale Federatie
Basketbal (niet NL, niet NDR)	metaboliet van cannabis en metaboliet van nandrolone of zijn precursors	1	zaak aanhangig bij Internationale Federatie
Basketbal (niet NL, niet NDR)	T/E-ratio >4	2	zaak aanhangig bij Internationale Federatie
Biljart	metaboliet van cocaïne	1	tuchtcommissie ISR: 1 jaar schorsing na beroepsprocedure; Dopingautoriteit in beroep bij CAS
Cricket	metaboliet van cannabis	1	sportbond: berisping
Dansen (niet NL, niet NDR)	weigering / in gebreke blijven	2	zaak aanhangig bij Internationale Federatie
Gymnastiek	(metaboliet van) cocaïne	1	sportbond: 1 jaar schorsing; Dopingautoriteit in beroep
Handboogschietsen	atenolol	1	zaak aanhangig bij sportbond
Hockey	metaboliet van cannabis	1	sportbond: waarschuwing en berisping
Hockey	T/E-ratio >4	1	vervolgonderzoek nog gaande
Honkbal en softbal	formoterol	1	zaak aanhangig bij sportbond
Honkbal en softbal	methylhexanamine	1	zaak aanhangig bij sportbond
Krachtsport	clenbuterol en (metaboliet van) stanozolol	1	tuchtcommissie ISR: sportbond niet ontvankelijk voor aangifte na beroepsprocedure
Krachtsport	metaboliet van metandienone	2	tuchtcommissie ISR: sportbond niet ontvankelijk voor aangifte na beroepsprocedure
Krachtsport	metaboliet van metandienone en (metaboliet van) stanozolol	1	tuchtcommissie ISR: sportbond niet ontvankelijk voor aangifte na beroepsprocedure
Krachtsport	metaboliet van metandienone, (metaboliet van) stanozolol en T/E-ratio >4	1	tuchtcommissie ISR: sportbond niet ontvankelijk voor aangifte na beroepsprocedure
Krachtsport	metabolieten van metandienone en T/E-ratio >4	1	zaak aanhangig bij sportbond
Motorsport (niet NDR)	T/E-ratio >4	1	vervolgonderzoek nog gaande
Roeien	T/E-ratio >4	1	vervolgonderzoek nog gaande
Schaatsen	metaboliet van nadrolone	1	sportbond: 2 jaar schorsing waarvan 1 jaar voorwaardelijk met proeftijd
Taekwondo	metabolieten van sibutramine	1	tuchtcommissie ISR: sportbond niet ontvankelijk voor aangifte
Zwemmen (niet NL, niet NDR)	formoterol en budesonide	1	zaak aanhangig bij Internationale Federatie
Totaal		30	

Tabel 5 Adverse analytical and non-analytical findings in 2009; situation at the time of annual closure (TP = Testing Pool; NDR = Dutch Doping Regulations; ISR = Dutch Sports Law Institute)

Sport	Finding/substance	Number	Action taken by sports organisation
Basketball	metabolite of cannabis	1	sports association: 3 months suspension
Basketball (paralympic)	metabolite of cannabis and methylphenidate	1	proceedings instituted with sports organisation
Basketball (not NL)	manipulation	1	proceedings instituted with National Anti-Doping Organisation
Basketball (not NL)	metabolite of cannabis	1	sports association: 2,5 months suspension
Basketball (not NL)	refusal / default	1	sports association: 2 years suspension after appeal
Basketball (not NL, not NDR)	metabolite of cannabis	1	proceedings instituted with international federation
Basketball (not NL, not NDR)	metabolite of cannabis and metabolite of nandrolone or its precursors	1	proceedings instituted with international federation
Basketball (not NL, not NDR)	T/E-ratio >4	2	proceedings instituted with international federation
Billiards	metabolite of cocaine	1	ISR: 1 year suspension after appeal; Doping Authority has appealed to CAS
Cricket	metabolite of cannabis	1	sports association: reprimand
Dancing (not NL, not NDR)	refusal / default	2	proceedings instituted with international federation
Gymnastics	(metabolite of) cocaine	1	sports association: 1 year suspension; Doping Authority has appealed
Archery	atenolol	1	proceedings instituted with sports organisation
Fieldhockey	metabolite of cannabis	1	sports association: warning and reprimand
Fieldhockey	T/E-ratio >4	1	case pending
Baseball and softball	formoterol	1	proceedings instituted with sports organisation
Baseball and softball	methylhexanamine	1	proceedings instituted with sports organisation
Strength Sports	clenbuterol and (metabolite of) stanozolol	1	ISR: claim of sports association inadmissible after appeal
Strength Sports	metabolite of metandienone	2	ISR: claim of sports association inadmissible after appeal
Strength Sports	metabolite of metandienone and (metabolite of) stanozolol	1	ISR: claim of sports association inadmissible after appeal
Strength Sports	metabolite of metandienone, (metabolite of) stanozolol and T/E-ratio >4	1	ISR: claim of sports association inadmissible after appeal
Strength Sports	metabolites of metandienone and T/E-ratio >4	1	proceedings instituted with sports organisation
Motor Sports (not NDR)	T/E-ratio >4	1	case pending
Rowing	T/E-ratio >4	1	case pending
Speedskating	metabolite of nandrolone	1	sports association: 2 years suspension, of which 1 year suspended, and probation
Taekwondo	metabolites of sibutramine	1	ISR: claim of sports association inadmissible
Swimming (not NL, not NDR)	formoterol and budesonide	1	proceedings instituted with international federation
Totaal		30	

In 2009 is er een verdere afname van het gebruik van cannabinoïden en een toename van bèta-2 agonisten te zien. Evenals in het jaar 2008 en het jaar daarvoor, zijn er in 2009 *geen* bevindingen gedaan in de categorieën 'hormonen en aanverwante stoffen' en 'narcotica'.

Aanhangig gemaakte zaken

De Dopingautoriteit heeft in 2009 27 zaken in 12 verschillende sporten aanhangig gemaakt omdat deze mogelijk in strijd waren met de reglementen van de betreffende bond. In deze 27 zaken was basketbal veruit het meest vertegenwoordigd, gevolgd door de krachtsporten, honkbal/softbal en dansen. Het betrof 25 mannelijke sporters en 2 vrouwelijke sporters.

In 7 van deze 27 gevallen is het resultaatmanagement overgedragen aan de internationale sportfederatie en in één geval aan de betreffende Nationale Anti-Doping Organisatie, daar het buitenlandse sporters betrof en/of de dopingcontroles niet onder Nederlandse anti-doping-regelgeving waren uitgevoerd.

In 2009 heeft de Dopingautoriteit bij alle bevindingen onder nationale regelgeving, ter voorkoming van mogelijke vals positieve bevindingen, standaard de contra-expertise uitgevoerd en bekostigd. In nagenoeg alle gevallen vond de B-analyse plaats in afwezigheid van de sporter en/of diens vertegenwoordiger. In tabel 5 zijn buiten de reeds eerder genoemde 27 zaken nog 3 gevallen opgenomen waarbij het vervolgonderzoek inzake een verhoogde T/E ratio nog loopt, deze zaken zijn, in afwachting van het resultaat, nog niet bij betreffende sportbond aanhangig gemaakt.

Zes urinemonsters bevatten twee verboden stoffen en/of een verhoogde T/E ratio. Eén urinemonster bevatte twee verboden stoffen en een verhoogde T/E ratio.

In zeven urinemonsters werden door de laboratoria (metabolieten van) cannabis aangetroffen. Het betrof in dit geval drie verschillende sportdisciplines. Dit is een lichte daling ten opzichte van 2008 (11 urinemonsters). Cannabis werd in 2009 wederom het meest aangetroffen in het basketbal.

Proceedings

In 2009, the Doping Authority initiated proceedings in 27 cases in 12 different sports because of possible infringements of the regulations of the sports association involved. Basketball was by far the most prominently represented in these 27 cases, followed by strength sports, basketball/softball and dancing. 25 male athletes and 2 female athletes were involved.

In 7 of these 27 cases, result management was transferred to the international sports federation, and in one case to the NADO in question since they related to foreign athletes and/or because the doping controls were not conducted subject to Dutch anti-doping regulations.

In 2009, the Doping Authority conducted and financed the counter-analysis as a standard procedure for all findings subject to national regulations in order to prevent false positives. In virtually all cases, the B analysis took place in the presence of the athlete and/or the athlete's representative. Table 5 shows, in addition to the 27 cases referred to above, another three cases in which the follow-up investigation pursuant to an elevated T/E ratio is still ongoing. Pending the result, no proceedings have yet been initiated with the sports association in question for these cases.

Six urine samples contained two prohibited substances and/or a high T/E ratio. One urine sample contained two prohibited substances and a high T/E ratio.

The laboratories found metabolites of cannabis in seven urine samples. They involved three different sporting disciplines. This is a slight fall compared with 2008 (11 urine samples). Once again in 2009, cannabis was found most in basketball.

4 | Internationale zaken

International Affairs

Implementatie World Anti-Doping Code 2009

In november 2007 werd het revisieproces van de World Anti-Doping Code afgerond met de vaststelling van de nieuwe Code 2009 die op 1 januari 2009 van kracht werd. Het hierop afgestemde en door de Dopingautoriteit opgestelde Nationaal Dopingreglement (NDR) voldeed aan de verwachtingen, al bracht de praktijk ook verbeterpunten aan het licht die in volgende versies van het NDR zullen worden verwerkt. De ervaringen met de Code 2009 hebben uitgewezen dat de revisie bepaalde problemen daadwerkelijk heeft verminderd, maar dat ook met de implementatie van Code 2009 nog een aantal spanningen blijven bestaan tussen de strekking van de Code en de wijze waarop tuchtorganen in Nederland hun taak verrichten.

WADA International Standards & Guidelines

Bij de World Anti-Doping Code behoren diverse technische uitvoeringsstandaarden (de 'International Standards') die alle, net zoals de Code, een verplicht karakter hebben. De voor het verstrekken van Medische dispensatie relevante standaard is de International Standard for Therapeutic Use Exemptions (ISTUE). Deze Standaard was in 2009 in revisie, en de herziene standaard werd op 1 januari 2010 van kracht. De importantie en gevoeligheid van het onderwerp waren reden voor uitgebreide reacties van de Dopingautoriteit op conceptversies richting WADA. Daarnaast is uitgebreid commentaar gegeven op de concept Dopinglijst (Prohibited List) 2010, die eveneens op 1 januari 2010 van kracht is geworden.

Implementation of the World Anti-Doping Code 2009

In November 2007, the revision process for the World Anti-Doping Code was completed with the adoption of the 2009 Code, which came into effect on 1 January 2009. The Dutch National Doping Regulations (NDR) drawn up by the Doping Authority and adapted in the light of the Code fulfilled expectations, even though practical experience showed that some improvements can be made that will be incorporated in subsequent versions of the NDR. Experience with the 2009 Code has shown that the revision has indeed mitigated specific problems but that, with the implementation of the new Code, there are still a number of areas where the spirit of the Code does not sit easily with the approach of disciplinary bodies in the Netherlands.

WADA International Standards & Guidelines

The World Anti-Doping Code is linked to a range of technical implementation standards (the 'International Standards') which, like the code itself, are all compulsory. The relevant standard for exemptions on therapeutic grounds is the International Standard for Therapeutic Use Exemptions (ISTUE). This standard was under revision in 2009, and the amended standard came into force on 1 January 2010. The importance and sensitivity of the topic meant that the Doping Authority provided WADA with detailed responses to the draft versions. In

land. Ook de Dopingautoriteit verzorgde enkele presentaties over actuele onderwerpen, in het bijzonder over privacybescherming.

Europese Commissie – bescherming persoonsgegevens

De Dopingautoriteit heeft zich in 2009 opnieuw intensief bezig gehouden met de bescherming van (gevoelige) persoonsgegevens door alle betrokken partijen bij het (internationale) antidopingbeleid. De reden is dat voor dit toch zeer belangrijke aspect binnen de anti-dopingwereld in voorgaande jaren nog onvoldoende aandacht bestond. De relevantie van dit fenomeen is inmiddels volop erkend. De Dopingautoriteit is zeer nauw betrokken gebleven bij het overleg over privacy-vraagstukken dat gevoerd werd tussen WADA enerzijds en vertegenwoordigers van Europa (zowel Raad van Europa als Europese Commissie) anderzijds.

In opdracht van de Raad van Europa zijn alle mogelijke probleemgebieden in kaart gebracht, en mogelijke oplossingen geïnventariseerd. Na het goedkeuren van deze studie is gewerkt aan de aanpassing van de speciale internationale standaard die WADA voor dit onderwerp in het leven heeft geroepen: de International Standard for the Protection of Privacy and Personal Information (ISPPPI). De Dopingautoriteit is, in samenwerking met het ministerie van VWS, leidend geweest in het schrijven van de tekstvoorstellen, die hebben geleid tot de vaststelling door WADA van een gewijzigde ISPPPI.

Raad van Europa – Monitoring Group en Advisory Groups

De Raad van Europa kent een Monitoring Group die de uitvoering van de Anti-Doping Conventie door de leden van de Raad van Europa volgt en controleert. De directeur van de Dopingautoriteit nam deel aan een van de twee vergaderingen van deze Monitoring Group, terwijl de andere werd bijgewoond door de juridisch beleidsmedewerker van de Dopingautoriteit.

De Monitoring Group wordt geadviseerd door drie Advisory Groups (Education, Legal Issues en Science). Medewerkers van de Dopingautoriteit namen deel aan alle vergaderingen van deze Advisory Groups.

De Advisory Group on Education kwam eenmaal bijeen, en wel op 4-5 juni in Boekarest, Roemenië. Daar is door de Dopingautoriteit een presentatie gegeven over de Eigen Kracht-campagne.

De Advisory Group on Legal Issues kwam vaker bijeen, veelal in het kader van de herziening van de WAD Code en in relatie tot privacyvraagstukken. Vergaderingen van deze Advisory Group vinden altijd in Straatsburg plaats. De Advisory Group on Science kwam tweemaal bijeen. Deze vergaderingen gingen vooral over de onvrede over

WADA standards. In addition, various members gave presentations of current developments in their countries. The Doping Authority also gave a few presentations about topical subjects, and in particularly privacy safeguards.

European Commission – data protection

The Doping Authority was again involved intensively in 2009 in the protection of personal data by all parties involved in anti-doping policy, at both the national and international levels. This issue, which is very important in the anti-doping world, had still failed to receive enough attention in previous years. The relevance of this phenomenon is now fully recognised. The Doping Authority continued to be very closely involved in consultations about privacy issues between WADA and representatives from Europe (both the Council of Europe and the European Commission).

Pursuant to instructions from the Council of Europe, all possible problem areas were mapped out and possible solutions were identified. After the approval of this study, the special international standard established by WADA for this topic was adapted: the International Standard for the Protection of Privacy and Personal Information (ISPPPI). The Doping Authority has, in conjunction with the Ministry of Sport, led the way in writing the text proposals that resulted in the adoption of an amended ISPPPI by WADA.

Council of Europe – Monitoring Group and Advisory Groups

The Council of Europe has a Monitoring Group, which monitors the implementation of the Anti-Doping Convention by the members of the Council of Europe. The director of the Doping Authority attended two of the meetings of this Monitoring Group. The other meeting was attended by the Doping Authority's policy assistant for legal affairs.

The Monitoring Group is advised by three advisory groups (Legal Issues, Science and Education). Officers from the Doping Authority attended all the meetings of these advisory groups.

The Advisory Group on Education met once, on 4-5 June in Bucharest, Romania, where the Doping Authority presented the Own Strength campaign.

The Advisory Group on Legal Issues met more frequently, mainly to discuss the revision of the WAD Code and privacy issues. Meetings of this Advisory Group always take place in Strasbourg.

The Advisory Group on Science met twice. This meetings were mainly about dissatisfaction relating to the current rules in the area of corticosteroids (anti-inflammatory drugs) and beta2 agonists (airway dilators),

Tuchtzaken

Juridische ondersteuning werd geleverd bij alle dossiers waarin mogelijk sprake is van een dopingovertreding. Daar waar zaken daadwerkelijk als overtreding van het Dopingreglement worden aangemerkt, zijn alle zaken ook na het melden van de zaak bij de betrokken bond vanuit de juridische invalshoek gevolgd. In een aantal zaken werd schriftelijk of mondeling informatie verstrekt of advies gegeven. Alle tuchtuitspraken in dopingzaken werden beoordeeld en waar opportuun werd beroep ingesteld.

Beroepszaken

De door de Audit Commissie Dopingzaken al sinds enkele jaren gesignaleerde trend dat in een toenemend aantal dopingzaken het dopingreglement niet correct werd toegepast, is in 2009 niet doorbroken. Dit heeft als consequentie gehad, dat de Dopingautoriteit ook in een toenemend aantal zaken beroep heeft aangetekend tegen de uitspraak van de tuchtcommissie. In één zaak heeft de Dopingautoriteit voor het eerst in haar bestaan beroep aangetekend bij het CAS (Court of Arbitration for Sport), in Zwitserland.

Civiele procedures

In 2009 is de Dopingautoriteit ook voor het eerst als partij betrokken in een Kort Geding procedure. In dit geval werd de Dopingautoriteit samen met een sportbond gedagvaard. Dit jaar vond nog een aantal andere Kort Gedingen plaats in dopingzaken, waar echter alleen de sportbond werd gedagvaard. Gezien de verwevenheid met de taken en positie van de Dopingautoriteit heeft de Dopingautoriteit ook in deze procedures ondersteuning geboden aan de betreffende bonden.

Dispensatie-regels

Na het herzien van de World Anti-Doping Code, heeft WADA ook de regels en procedures aangepast inzake medische dispensaties. Deze veranderingen hebben geleid tot het opstellen van een nieuw dispensatiereglement, dat onderdeel vormt van het NDR.

Whereabouts-regels

Over de verplichting van bepaalde topsporters om hun verblijfsgegevens kenbaar te maken bij de dopingautoriteiten, is het afgelopen jaar in de pers veel te doen geweest. Ook het College Bescherming Persoonsgegevens (Cbp), heeft zich over dit aspect van het dopingbeleid uitgelaten. De Dopingautoriteit heeft de whereabouts-regels van WADA vertaald naar een reglement dat deel uit maakt van het NDR. Anders dan de publieke discussie doet vermoeden, moet worden vastgesteld dat de uitvoering van de whereabouts-regeling in juridisch opzicht geen grote problemen oplevert.

Disciplinary matters

Legal support was provided for all dossiers involving possible doping violations. Where cases are actually found to involve violations of the doping regulations, all the cases were monitored from a legal perspective after notification of the relevant federation. In a number of cases, written or oral information was supplied or advice was given. All disciplinary decisions in doping cases were assessed and, where this was opportune, appeals were submitted.

Appeals

In 2009, the trend noted by the Audit Committee for Doping Proceedings continued: the doping regulations were not applied correctly in an increasing number of doping proceedings. The consequence is that the Doping Authority has also submitted appeals in an increasing number of doping cases against decisions made by the disciplinary committee. In one case, the Doping Authority has filed an appeal for the first time in its history with the international Court of Arbitration for Sports (CAS), in Switzerland.

Civil procedures

In 2009, the Doping Authority was also a party for the first time in court proceedings in a matter of special urgency. In this case, the Doping Authority was cited together with a sports association. This year, there were another few court proceedings in matters of special urgency. However, in those cases, only the sports association was cited. Given the close interdependence with the tasks and the position of the Doping Authority, the Doping Authority also offered support in these procedures to the associations in question.

Rules for therapeutic use exemptions

After the revision of the World Anti-Doping Code, WADA also revised the rules and procedures relating to therapeutic use exemptions. These changes resulted in the drafting of new regulations which have been incorporated in the Dutch National Doping Regulations.

Whereabouts rules

There has been a lot of media attention focused on the obligation of certain elite athletes to provide the doping authorities with information about their whereabouts. The Dutch Data Protection Authority (Cbp), has also made statements about this component of the doping policy. The Doping Authority has drawn on the WADA whereabouts rules to produce regulations that have been incorporated in the Dutch National Doping Regulations. The public debate suggests otherwise but it can be stated that the implementation of the whereabouts arrangements does not present any major legal difficulties.

Om recente ontwikkelingen goed te volgen is op uitnodiging van onze zusterorganisatie United States Anti-Doping Agency (USADA) het jaarlijks door hen georganiseerde wetenschappelijk congres bijgewoond. In 2009 was het onderwerp de detectie van zuurstoftransporterende middelen en methoden. Negen jaar na de introductie van de EPO-urinetest werd terug- en vooral vooruitgekeken. Er wordt steeds meer bekend over de moleculaire sturing van zuurstoftransport, waardoor er ook steeds meer bekend wordt over het beïnvloeden van deze keten. Dit stelt ook specifieke eisen aan dopingonderzoekers. Het was de achtste keer dat USADA een wetenschappelijk congres organiseerde en het was de zevende keer dat de Dopingautoriteit uitgenodigd was.

Onderzoek – prevalentie dopinggebruik

In opdracht van de Dopingautoriteit heeft TNO – Kwaliteit van Leven onderzoek gedaan naar de prevalentie van dopinggebruik onder bezoekers van sportscholen en fitnesscentra in Nederland. Het onderzoek is volledig gefinancierd door het Ministerie van VWS en werd mede mogelijk gemaakt door het Departement Methoden en Technieken van de Universiteit Utrecht. In de begeleidingscommissie zaten, naast het Ministerie en de Dopingautoriteit, vertegenwoordigers van het Trimbos instituut, NOC*NSF en brancheorganisatie Fit!Vak.

De voornaamste conclusie was dat naar schatting 8,2% van de bezoekers aan Nederlandse fitnesscentra een vorm van doping heeft gebruikt in het afgelopen jaar om de sportprestatie te bevorderen. Er is gebruik gemaakt van een speciale manier van enquêteren, waarbij het geven van zogenoemde sociaalgewenste antwoorden door de respondenten geminimaliseerd wordt. Hierdoor kan geconcludeerd worden dat het aantal dopinggebruikers in Nederland minstens 98.000 mensen bedraagt, waarbij de best beschikbare schatting ligt op 164.000 dopinggebruikers. Door het gebruik van de alternatieve, moderne onderzoekstechniek kan niet worden geconcludeerd dat het gebruik gestegen is. Het is wel het hoogst gemeten aantal ooit in Nederland, en komt naar de stellige overtuiging van de onderzoekers dichtbij het ware aantal dan ooit tevoren. Op 19 juni is het rapport aangeboden aan de Staatssecretaris van VWS.

Onderzoek – medische gevolgen dopinggebruik

Op 3 februari is de commissie geïnstalleerd die namens de Gezondheidsraad onderzoek doet naar de medische gevolgen van dopinggebruik in Nederland. De Dopingautoriteit is als adviseur verbonden aan deze commissie

the writing of the book and during the presentation and the period of intense media interest thereafter.

In order to monitor the latest developments, we accepted an invitation from our sister organisation, the United States Anti-Doping Agency (USADA) to attend the scientific symposium they organise annually. In 2009, the topic addressed was 'Detection of Enhancement of O₂ Transport: Seven Years of Progress'. Nine years after the launch of the EPO urine test, the symposium looked back and, above all, to the future. More and more is being learnt about the molecular details of oxygen transport, with a corresponding increase in knowledge about how to manipulate this area. This places specific demands on doping researchers. This was the eighth symposium organised by the USADA and the seventh occasion upon which the Doping Authority was invited.

Research – prevalence of doping use

Pursuant to an assignment from the Doping Authority, TNO Quality of Life studied the prevalence of doping use among visitors to sport schools and fitness centres. The study is receiving full financing from the Ministry of Sport, as well as support from the Methods and Techniques Department of the University of Utrecht. The Supervision Committee comprised representatives from the Ministry and the Doping Authority, the Trimbos Institute, NOC*NSF and the trade organisation FIT!Vak.

The main conclusion was that an estimated 8.2% of visitors to Dutch fitness centres resorted to a form of doping last year in order to enhance sporting performance. The study used a special survey method to minimise socially desirable answers. As a result, it can be concluded that the number of people resorting to doping in the Netherlands is at least 98,000, with the best available estimate being 164,000 users. The introduction of the alternative, modern survey technique precludes any conclusion that there has been a rise in use. It is the highest number ever recorded in the Netherlands and the researchers are firmly convinced that it is closer to the actual figure than ever before. The final report was presented to the State Secretary for Health, Welfare and Sport on 19 June.

Research – medical impact of doping

The committee that will be studying the medical implications of the use of doping in the Netherlands was appointed on 3 February. The Doping Authority has been appointed to advise the committee, which has met on a total of five occasions. The final report is planned for early 2010.

sie. Er zijn in totaal vijf vergaderingen geweest van de commissie en de eindrapportage staat gepland voor het voorjaar van 2010.

Onderzoek – topsportenquête

In 2009 is een nieuwe enquête samengesteld om de meningen over doping en dopingbeleid te peilen onder Nederlandse topsporters. Dit is eerder gebeurd in de jaren 1993, 1997 en 2002/2003 en de resultaten van deze enquêtes vormen de best beschikbare kwantitatieve evaluatie van het door de Dopingautoriteit gevoerde beleid op het gebied van topsport.

Dit keer zijn de krachten gebundeld met belangenorganisatie NL Sporter, die een soortgelijke enquête had gepland in dezelfde periode. Ook wordt er samenwerkt met de atletencommissie van NOC*NSF en met de Vereniging van Contractspelers. Door de samenwerking met deze laatste organisatie zal voor het eerst ook de mening over doping van de in Nederland actief zijnde profvoetballers gepeild worden. De eindrapportage van dit onderzoek wordt verwacht in de eerste helft van 2010.

NZVT

In 2003 is het Nederlands Zekerheidssysteem Voedingssupplementen Topsport (NZVT) opgezet om sporters de hoogst mogelijke zekerheid te geven dat de supplementen die zij wensen te nemen vrij zijn van doping. Dit systeem is gezamenlijk ontwikkeld door Natuur- & Gezondheidsproducten Nederland (NPN), NOC*NSF en de Dopingautoriteit. Daarnaast leveren het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en het Ministerie van VWS belangrijke inhoudelijke bijdragen aan het NZVT. Het NZVT is in 2009 uitgebreid met 72 product/batchcombinaties. Twee supplementen zijn afgekeurd omdat zij bij de laboratoriumtest efedrine-achtige sporen bleken te bevatten, een stof die in Nederland onder de geneesmiddelenwetgeving valt en op de Dopinglijst staat. Dit geeft aan dat een systeem als het NZVT (he-laas) nog steeds noodzakelijk is.

Research – elite sports survey

In 2009, a new survey was drafted to examine the attitudes of Dutch elite athletes to doping and doping policy. This survey was also conducted in 1993, 1997 and 2002/2003 and the results of the different surveys constitute the best available quantitative evaluation of the Doping Authority's policy relating to elite sports.

On this occasion, the Doping Authority joined forces with the lobby organisation NL Sporter, which had planned a similar survey to be conducted at the same time. There was also collaboration with the NOC*NSF athlete committee and the Association of Contract Players. The collaboration with this second organisation will result in the first survey ever of attitudes to doping in the Netherlands among professional footballers. The final report on this survey is expected in the first six months of 2010.

Dietary supplements

In 2003, the Dutch Safeguards System for Dietary Supplements in Elite Sport (NZVT) was established to provide athletes with the best possible assurances that the supplements they want to take are dope-free. This system was developed jointly by Natuur- & gezondheidsProducten Nederland (NPN), the NOC*NSF and the Doping Authority. The National Institute for Health and the Environment (RIVM) and the Ministry of Health, Welfare and Sport also made important substantive contributions to the NZVT. The NZVT was extended in 2009 to include another 72 product/batch combinations. Two supplements were rejected because laboratory testing identified ephedrine-like traces, a substance that is subject to Dutch pharmaceutical legislation and that is included on the prohibited list. Unfortunately, this proves that a system of this kind is still necessary.



7 | Kennismanagement

Knowledge management

Het belang van Kennismanagement

De Dopingautoriteit is een kennisintensieve organisatie. Voor alle taken van de organisatie is grondige en actuele kennis van het vakgebied noodzakelijk. Daarbij gaat het om uiteenlopende kennisgebieden: de organisatie moet o.a. over chemisch-analytische, juridische, medische, procedurele en gedragswetenschappelijke kennis beschikken om het werk op het vereiste hoge niveau te kunnen verrichten.

Het verzamelen en ontsluiten van informatie behoort dan ook van oudsher tot de kerntaken van de Dopingautoriteit, en in het Meerjarenbeleidsplan 2009-2012 is dit tot uiting gebracht in de positionering van Kennismanagement als apart beleidsinstrument.

Audit informatievoorziening

In de loop van 2009 heeft de Dopingautoriteit een audit laten uitvoeren door een extern informatiemanagementbureau. De audit richtte zich op de inventarisatie van de bestaande situatie, de analyse van de informatievoorziening en het uitwerken van verbetermogelijkheden. In oktober 2009 werd de eindrapportage uitgebracht en

The importance of knowledge management

The Doping Authority is a knowledge-intensive organisation. Thorough and up-to-date knowledge of the field is required for all the good work done by the organisation. This involves a wide range of knowledge: the organisation needs to know about chemical analysis, law, medicine, procedures and behavioural sciences in order to perform its work to the required exacting standard. The collection of that information, and making it available, are therefore, by tradition, included in the core of the activities of the Doping Authority and this emerged in the Multi-Year Policy Plan for 2009-2012 with the positioning of knowledge management as a separate policy instrument.

Audit of information supply

During the course of 2009, the Doping Authority called in an external information management firm to conduct an audit. The audit focused on reviewing the current

8 | Mens & organisatie

People & organisation

Bestuur

De Dopingautoriteit kent een driehoofdig bestuur, bestaande uit een voorzitter, een secretaris en een penningmeester. De secretaris is benoemd op voordracht van NOC*NSF, terwijl de penningmeester is benoemd op voordracht van het Ministerie van VWS. De bestuurs-samenstelling is in 2009 ongewijzigd gebleven. Voor een overzicht van de samenstelling van het bestuur wordt verwezen naar bijlage 2 bij dit jaarverslag.

Het bestuur hanteert een bestuursmodel waarbij de verantwoordelijkheid voor de dagelijkse gang van zaken en ook voor de beleidsvoorbereiding en -uitvoering aan de directeur zijn gedelegeerd.

Raad van Advies

De Dopingautoriteit kent een statutair verankerde Raad van Advies. Ultimo 2009 bestaat de Raad uit zeven personen (waarmee de Raad compleet is), die allen een specifieke belangengroep of een specifiek kennisgebied vertegenwoordigen. De Raad heeft als taak het gevraagd en ongevraagd adviseren van het bestuur. De Raad komt enkele malen per jaar bijeen. Voor een overzicht van de samenstelling van de Raad van Advies wordt verwezen naar bijlage 2.

Geneesmiddelen Dispensatie Sporters-commissie (GDS-commissie)

Één van de bepalingen uit het dopingreglement betreft de procedure rondom het gebruik van dopinggeduide geneesmiddelen. De Dopingautoriteit heeft ten behoeve van de Nederlandse sportbonden een commissie

Board of Management

The Doping Authority has a board with three members: a chair, a secretary and a treasurer. The secretary is nominated by the NOC*NSF, and the treasurer is nominated by the Ministry of Health, Welfare and Sport. There were no changes to the board in 2009. A list of the members of the board can be found in annex 2 of this annual report.

The board delegates the responsibility for day-to-day matters, and for policy preparation and implementation, to the director.

Advisory Board

The Doping Authority's articles of association require it to have an Advisory Board. At year-end 2009, the Advisory Board comprised seven members (meaning that the board is up to strength), who all represent specific interest groups or a specific area of expertise. The task of the Advisory Board is to advise the board, either on request or at its own initiative. It meets a few times a year. A list of the members of the Advisory Board can be found in annex 2.

Therapeutic Use Exemption Committee (TUE committee)

One of the provisions in the doping regulations relates to the procedure for the use of prohibited medication. The Doping Authority has established, for the Dutch sports associations, a committee known as the Therapeutic

geïnstalleerd, de Geneesmiddelen Dispensatie Sporterscommissie (GDS-commissie), die bestaat uit onafhankelijke artsen. De GDS-commissie beoordeelt in naam van de sportbonden dispensatieverzoeken van Nederlandse sporters. Het secretariaat van de GDS-commissie wordt gevoerd door de Dopingautoriteit. Per 1 januari was Hans in't Veen op eigen verzoek niet langer lid van de GDS-commissie. Per 1 oktober zijn zijn taken overgenomen door Hans Jurgen Mager.

Voor een overzicht van de samenstelling van de GDS-commissie wordt verwezen naar bijlage 2.

Bureaupersoneel

In 2009 zijn betrekkelijk weinig mutaties opgetreden in de samenstelling van het bureau.

Sinds de fusie kent de Dopingautoriteit twee afdelingen (Controle en Preventie), een staf van drie personen en een secretariaat van twee personen.

Ultimo 2009 omvatte de bureauformatie 16 personen, met een taakomvang van 14,1 FTE. Voor een overzicht wordt verwezen naar bijlage 3.

Doping Controle Officials (DCO's)

Naast het vaste personeelsbestand waren eind 2009 32 parttime Doping Controle Officials (21 mannen en 11 vrouwen, zie bijlage 3) actief, aangesteld op basis van zogenaamde minimumuren-contracten. Tijdens het verslagjaar zijn thema gerelateerde bijscholingsbijeenkomsten voor alle DCO's georganiseerd.

Kwaliteitsmanagementsysteem

Binnen het anti-dopingbeleid wordt veel waarde gehecht aan het leveren van kwaliteit. Veel dopingorganisaties werken dan ook met kwaliteitssystemen. Dit is met name relevant voor de uitvoering van dopingcontroles: het NDR stelt een ISO-certificaat verplicht om controles te kunnen uitvoeren. Maar ook de andere taken, waaronder het verstrekken van medische dispensaties en het verzorgen van preventie-activiteiten dienen naar onze mening aan ISO-normen te voldoen. De Dopingautoriteit en haar rechtsvoorgangers zijn reeds sinds 1998 ISO-gecertificeerd. In 2009 is een volledig nieuw systeem ontwikkeld, dat is toegesneden op de taken en bevoegdheden die de aangepaste World Anti-Doping Code toekent aan Nationale Anti-Doping Organisaties (NADO's).

Use Exemption Committee (TUE committee), which consists of independent doctors. The TUE committee appraises exemption applications from Dutch athletes on behalf of the sports associations. The Doping Authority provides secretarial support for the TUE committee.

With effect from 1 January, Hans in 't Veen resigned from the TUE committee. His work was taken over by Hans Jurgen Mager with effect from 1 October.

A list of the members of the TUE committee can be found in annex 2.

Office staff

There were few changes in the office staff during 2009. Since the merger, the Doping Authority has had two departments (Control and Prevention), three administrative officers and a secretarial department with two members of staff.

At year-end 2009, the office organisation comprised 16 people, who accounted for 14.1 FTEs. For an overview, the reader is referred to annex 3.

Doping Control Officials (DCOs)

In addition to the permanent staff, there were 32 part-time Doping Control Officials in 2009 (21 men and 11 women, see annex 3), who were appointed on the basis of 'minimum hours' contracts. During the year under review, theme-based refresher training courses were organised for all doping control officials.

Quality management system

Anti-doping policy places considerable importance on delivering quality. Many doping organisations therefore work with quality systems. This is particularly relevant for the implementation of doping controls: the National Doping Regulations require ISO certification as a precondition for conducting controls. However, other tasks such as the granting of therapeutic use exemptions and prevention activities should, in our view, also meet ISO standards. The Doping Authority and its predecessors in law received ISO certification back in 1998. In 2009, a completely new system was developed that is geared to the tasks and powers granted by the amended World Anti-Doping Code to National Anti-Doping Organisations (NADOs).

Bijlage 1

Annex 1

Balans per 31 december 2009

Activa	2009	2008
<i>Vaste activa</i>		
Materiële vaste activa	€ 38.999	€ 60.178
<i>Vlottende activa</i>		
Vorderingen	€ 251.713	€ 257.782
Liquide middelen	€ 841.309	€ 829.513
	€ 1.093.022	€ 1.087.295
Totaal activa	€ 1.132.021	€ 1.147.473
Passiva		
<i>Stichtingsvermogen</i>		
Overige reserves	€ 152.263	€ 91.350
Egalisatiereserve ministerie VWS	€ 171.220	€ 234.956
Bestemmingsfonds contingentcontroles	€ 227.285	€ 282.267
Bestemmingsreserve	€ 70.000	€ 70.000
	€ 620.768	€ 678.573
<i>Langlopende schulden</i>		€ 668
<i>Kortlopende schulden</i>		
Aflossingsverplichtingen op langlopende schulden	€ 668	€ 2.004
Schulden aan leveranciers	€ 207.804	€ 163.655
Belastingen en premies sociale verzekeringen	€ 48.486	€ 28.058
Overige schulden en overlopende passiva	€ 254.295	€ 274.516
	€ 511.253	€ 468.232
Totaal passiva	€ 1.132.021	€ 1.147.473

Staat van baten en lasten over 2009

	2009	2008
Baten	€ 2.539.732	€ 2.622.558
Directe kosten dopingcontroles	€ 983.455	€ 861.309
Projectkosten	€ 1.635.356	€ 1.551.056
Totaal baten	€ -2.618.811	€ -2.412.365
Lonen en salarissen	€ 777.910	€ 730.431
Sociale lasten	€ 93.566	€ 85.967
Pensioenlasten	€ 70.633	€ 60.808
Afschrijvingen materiële vaste activa	€ 25.366	€ 19.011
Overige personeelskosten	€ 55.644	€ 66.656
Huisvestingskosten	€ 95.231	€ 76.262
Kantoorkosten	€ 75.109	€ 81.892
Autokosten	€ 13.598	€ 12.951
Verkoopkosten	€ -1.114	€ 3.997
Algemene kosten	€ 119.195	€ 101.297
Doorbelaste personeels- en overheadkosten aan activiteiten/ projecten	€ -1.325.138	€ -1.239.272
Som van de bedrijfslasten	€ -	€ -
Saldo van baten en lasten	€ -79.079	€ 210.193
Rentebaten en soortgelijke opbrengsten	€ 14.841	€ 9.933
Rentelasten en soortgelijke kosten	€ 1.200	€ 970
Financiële baten en lasten	€ 13.641	€ 8.963
Resultaat	€ -65.438	€ 219.156

Bijlage 3

Annex 3

Samenstelling Bureau personeel

(per 31-12-2009)

Directie / secretariaat

Herman Ram, directeur
Karin Schoenmaker, management assistent
Gerdi van Driel, administrateur

Staf

Olivier de Hon, wetenschappelijk beleidsmedewerker
Steven Teitler, juridisch beleidsmedewerker
Frans Stoele, beleidsmedewerker informatie & documentatie

Afdeling controle

Koen Terlouw, afdelingshoofd
Jeroen Brakels, accountmanager
Fienie Verhagen, senior medewerker dopingcontroles
Jan Kroes, senior medewerker dopingcontroles
Anabel Huizer, medewerker dopingcontroles
Ronald Mandemaker, medewerker whereabouts

Afdeling preventie

Bart Coumans, afdelingshoofd
Anneke Palsma, beleidsmedewerker preventie
Alien van der Sluis, voorlichter topsport
Hans Wassink, voorlichter breedtesport

Overzicht Dopingcontroleofficials

(per 31-12-2009)

Gerda Aarnoudse	Astrid Pennings
Ton Bieber	Cees Rab
Henk Bieber	Geeta Ramdajal
Ellen van de Bunt	Frans van Riel
Koos van de Bunt	Hans Scholtz
Dick Doornik	Cees Smid
Jan Fransen	Nico Spaans
Rob Keja	Jaap Stomphorst
Jan Kroes	Sally Thomée Visser
Ineke Lankamp	Fienie Verhagen
Bram Lasschuyt	Ton Verhagen
Karin Lindhout	Alex Vermeulen
Anne May	Gerrit Vooren
Gonnie Monsieurs	Bregje van der Wal
Rob Moonen	Cor van Weert
Victor Niemeijer	Ton Zasada

Office staff

(as at 31-12-2009)

Management / secretarial department

Herman Ram, chief executive officer
Karin Schoenmaker, management assistant
Gerdi van Driel, administration officer

Administrative staff

Olivier de Hon, scientific policy assistant
Steven Teitler, policy assistant for legal affairs
Frans Stoele, information manager

Control Department

Koen Terlouw, head of department
Jeroen Brakels, account manager
Fienie Verhagen, senior officer for doping controls
Jan Kroes, senior officer for doping controls
Anabel Huizer, officer for doping controls
Ronald Mandemaker, whereabouts officer

Prevention Department

Bart Coumans, head of department
Anneke Palsma, prevention policy officer
Alien van der Sluis, elite sports educator
Hans Wassink, grassroots sports educator

List of Doping control officials

(as at 31-12-2009)

Gerda Aarnoudse	Astrid Pennings
Ton Bieber	Cees Rab
Henk Bieber	Geeta Ramdajal
Ellen van de Bunt	Frans van Riel
Koos van de Bunt	Hans Scholtz
Dick Doornik	Cees Smid
Jan Fransen	Nico Spaans
Rob Keja	Jaap Stomphorst
Jan Kroes	Sally Thomée Visser
Ineke Lankamp	Fienie Verhagen
Bram Lasschuyt	Ton Verhagen
Karin Lindhout	Alex Vermeulen
Anne May	Gerrit Vooren
Gonnie Monsieurs	Bregje van der Wal
Rob Moonen	Cor van Weert
Victor Niemeijer	Ton Zasada

Overzicht wetenschappelijke publicaties en presentaties

Rapporten

- Stubbe JH, AMJ Chorus, LE Frank, O de Hon, P Schermers & PGM van der Heijden. Prestatiebevorderende middelen bij fitnessbeoefenaars. Dopingautoriteit, Capelle aan den IJssel, 2009.

Boekbijdragen

- Coumans B & O de Hon. Doping. In: *Sportgeneeskunde* (onderdeel van de reeks Praktische Huisartsgeneeskunde), Baarveld F, FJG Backx & ThB Voorn eds., Bohn Stafleu Van Loghum Houten, 2009, blz. 391-407.
- Ram H & O de Hon. De Dopingautoriteit. In: *Jaarboek Sportgeneeskunde 2008*, Van Beek P, C Ottevanger, M Kessel & N Eyssen eds., Arko Sports Media, Nieuwegein, 2009, blz. 53-5.
- De Hon O. Contra-indicatie 100 – Sportbeoefening; doping. In: *Commentaren Medicatiebewaking Pharmacom/Medicom 2009/2010*. Stichting Health Base, Houten, blz. 997-1010, 2009.
- Ram H. World Anti-Doping Code en De Wet: Botsing of versterking? In: *De WADA Code: overschrijding van grenzen van recht en ethiek?*, H.T. van Staveren ed., Vereniging voor Sport en Recht, 2009

Artikelen

- Palsma A. Met doping in bloedvorm (deel 3). *Sportgericht* 63: 32-37, 2009.
- Palsma A. Groter, gespierder en...zieker door anabolen (deel 4). *Sportgericht* 63: 42-48, 2009.

Abstracts

- Van de Mheen D, TM Schoenmakers, P Vuijk & O de Hon. Prevalentie van dopinggebruik in Nederland. 19e Forum Alcohol en Drugs Onderzoek, Utrecht, 12 november 2009.

Mondelinge presentaties

- 'Antidopingbeleid voor artsen', 'Voedingssupplementen & doping' en 'Epidemiologie van dopinggebruik'; vier presentaties voor de NIOS-opleiding voor sportartsen, 16 januari.
- 'Criminaliteit en Doping'; gastcollege Hogeschool Rotterdam, 17 februari & 1 december.
- 'Doping en de (sport)arts'; Wetenschappelijke bijeenkomst Vereniging voor Sportgeneeskunde (VSG), 23 april.
- 'Sport is te mooi voor Doping'; gastcollege Faculteit Bewegingswetenschappen Vrije Universiteit Amsterdam, 27 april.

Overview of scientific publications and presentations

Reports

- Stubbe JH, AMJ Chorus, LE Frank, O de Hon, P Schermers & PGM van der Heijden. Prestatiebevorderende middelen bij fitnessbeoefenaars. Doping Authority, Capelle aan den IJssel, 2009.

Contributions to books

- Coumans B & O de Hon. Doping. In: *Sportgeneeskunde* (onderdeel van de reeks Praktische Huisartsgeneeskunde), Baarveld F, FJG Backx & TB Voorn eds., Bohn Stafleu Van Loghum Houten, 2009, pages 391-407.
- Ram H & O de Hon. De Dopingautoriteit. In: *Jaarboek Sportgeneeskunde 2008*, Van Beek P, C Ottevanger, M Kessel & N Eyssen eds., Arko Sports Media, Nieuwegein, 2009, pages 53-5.
- De Hon O. Contra-indicatie 100 – Sportbeoefening; doping. In: *Commentaren Medicatiebewaking Pharmacom/Medicom 2009/2010*. Stichting Health Base, Houten, pages 997-1010, 2009.
- Ram H. World Anti-Doping Code en De Wet: Botsing of versterking? In: *De WADA Code: overschrijding van grenzen van recht en ethiek?*, H.T. van Staveren ed., Vereniging voor Sport en Recht, 2009

Articles

- Palsma A. Met doping in bloedvorm (deel 3). *Sportgericht* 63: 32-37, 2009.
- Palsma A. Groter, gespierder en...zieker door anabolen (deel 4). *Sportgericht* 63: 42-48, 2009.

Abstracts

- Van de Mheen D, TM Schoenmakers, P Vuijk & O de Hon. Prevalentie van dopinggebruik in Nederland. 19e Forum Alcohol en Drugs Onderzoek, Utrecht, 12 November 2009.

Oral presentations

- 'Antidopingbeleid voor artsen', 'Voedingssupplementen & doping' en 'Epidemiologie van dopinggebruik'; vier presentaties voor de NIOS-opleiding voor sportartsen, 16 January
- 'Criminaliteit en Doping'; guest lecture for Hogeschool Rotterdam, 17 February & 1 December.
- 'Doping en de (sport)arts'; Scientific Meeting of the Vereniging voor Sportgeneeskunde (VSG), 23 April.
- 'Sport is te mooi voor Doping'; guest lecture Faculty Human Movement Sciences, Free University Amsterdam, 27 April.

- 'Osteopathie & Doping; bijscholing werkgroep Osteopathie en Sport, 13 mei
- 'The anti-doping Poldermodel'; Lancom Education; 25 mei
- 'Sport is te mooi voor (gen)Doping'; VU Podium, 9 juni.
- 'Democratic values and the global fight against doping'; Play the Game Conference; 11 juni
- 'Goud en Gezond'; lezing in het kader van het Congres 'Nederland op jacht naar Goud'; 15 juni
- 'Zin en onzin van doping op prestaties'; Keuze-onderwijs Geneeskunde, UvA, 16 juni
- 'Doping in de revalidatie?'; Werkgroep Sport & Bewegen Vereniging van Revalidatieartsen, 19 juni
- 'Una Vuelta de Dopaje'; Wilhelmina Ziekenhuis Assen in het kader van de start van de Ronde van Spanje, 26 augustus.
- 'Sport is too beautiful for doping'; TU Delft Sportcentrum, 11 november.
- 'The Implementation of ISPPPI'; International Anti-Doping Arrangement, 29 november.
- 'Doping!'; Nationaal Farmaceutisch Museum, 3 december
- 'PRP en de Dopinglijst'; Congres Sport, Bewegen & Gezondheid, 4 december; toelichting bij de opening van de tentoonstelling 'Doping'.
- 'Doping en de sportmasseur'; Jaarcongres Nederlands Genootschap voor Sportmassage, 12 december.

- 'Osteopathie & Doping; refresher training for working group Osteopathy and Sports, 13 May
- 'The anti-doping Poldermodel'; Lancom Education; 25 May
- 'Sport is te mooi voor (gen)Doping'; VU Podium, 9 June.
- 'Democratic values and the global fight against doping'; Play the Game Conference; 11 June
- 'Goud en Gezond'; lecture for the Congress 'Nederland op jacht naar Goud'; 15 June
- 'Zin en onzin van doping op prestaties'; Keuze-onderwijs Geneeskunde, University of Amsterdam, 16 June
- 'Doping in de revalidatie?'; Werkgroep Sport & Bewegen Vereniging van Revalidatieartsen, 19 June
- 'Una Vuelta de Dopaje'; Wilhelmina Ziekenhuis Assen against the backdrop of the opening stages of the Tour of Spain, 26 August.
- 'Sport is too beautiful for doping'; Delft University of Technology Sports Centre, 11 November.
- 'The Implementation of ISPPPI'; International Anti-Doping Arrangement, 29 November.
- 'Doping!'; National Pharmaceutical Museum, 3 December
- 'PRP en de Dopinglijst'; Congres Sport, Bewegen & Gezondheid, 4 December; talk at the opening of the 'Doping' exhibition.
- 'Doping en de sportmasseur'; Annual Congress of Nederlands Genootschap voor Sportmassage, 12 December.

Afkortingen

ADAMS	Anti-Doping Administration and Management System
ADS	Anti Doping Services
ANADO	Association of National Anti-Doping Organizations
DCO	Dopingcontroleofficial
DIL	Doping Infolijn
EFAA	European Fitness and Aerobic Association
EYOF	European Youth Olympic Festival
GDS	Geneesmiddelen Dispensatie Sporter
IADA	International Anti-Doping Agreement
IF	Internationale Federatie
IRMS	Isotopenratio Massaspectrometrie
ISL	International Standard for Laboratories
ISR	Instituut Sport Rechtspraak
IST	International Standard for Testing
ISTUE	International Standard for Therapeutic Use Exemptions
LOOT	Landelijk Overleg Onderwijs en Topsport
MDR	Model Doping Reglement
NADO	Nationale Anti-Doping Organisatie
NDR	Nationaal Doping Reglement
NJK	Nederlands Jeugd Kampioenschap
NK	Nederlands Kampioenschap
NOC*NSF	Nederlands Olympisch Comité * Nederlandse Sport Federatie
NPN	Natuur en gezondheidsProducten Nederland
NZVT	Nederlands Zekerheidssysteem Voedings-supplementen Topsport
RIVM	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
SADA	Surinaamse Anti-Doping Autoriteit
VWS	Ministerie voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport
WADA	World Anti-Doping Agency
WADC	World Anti-Doping Code
WINAp	Wetenschappelijk Instituut Nederlandse Apotheken

Abbreviations

ADAMS	Anti-Doping Administration and Management System
ADS	Anti Doping Services
ANADO	Association of National Anti-Doping Organisations
DCO	Doping control official
DIL	Doping Infolijn
EFAA	European Fitness and Aerobic Association
EYOF	European Youth Olympic Festival
IADA	International Anti-Doping Agreement
IF	International Federation
IRMS	Isotope Ratio Mass Spectrometry
ISL	International Standard for Laboratories
ISR	Sports Judicial Institute
IST	International Standard for Testing
ISTUE	International Standard for Therapeutic Use Exemptions
LOOT	National Consultation Education and Elite Sport
MDR	Model Doping Regulations
NADO	National Anti-Doping Organisation
NDR	National Doping Regulations
NJK	Dutch Junior Championships
NK	Dutch Championships
NOC*NSF	National Olympic Committee*Dutch Sports Confederation
NPN	Natuur- en gezondheidsProducten Nederland
NZVT	Dutch Safeguards System for Dietary Supplements in Elite Sport
RIVM	National Institute of Public Health and Environmental Protection
SADA	Surinam Anti-Doping Authority
TUE	Therapeutic Use Exemption
VWS	Ministry of Health, Welfare and Sport
WADA	World Anti-Doping Agency
WADC	World Anti-Doping Code
WINAp	Scientific Institute of Dutch Pharmacists

COLOFON

De Dopingautoriteit
Postbus 5000
2900 EA Capelle aan den IJssel
info@dopingautoriteit.nl

Samenstelling en (eind)redactie:

Directie Dopingautoriteit

Vertaling: Pete Thomas, Alkmaar

Vormgeving: CVIII Ontwerpers,
Capelle aan den IJssel

Fotografie: Erwin Suvaal (pagina 21), Shutterstock

Drukwerk: Thieme Mediacenter Rotterdam

© 2010 de Dopingautoriteit, Capelle aan den IJssel
Alle rechten zijn voorbehouden. Niets uit dit document mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand op openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Dopingautoriteit.

All rights reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a database or retrieval system, or published, in any form or in any way, electronically, mechanically, by print, photoprint, microfilm or any other means without prior written permission of de Dopingautoriteit.



**DOPING
AUTORITEIT**

Postbus 5000, 2900 EA Capelle aan den IJssel