



Årsberetning 2002
Annual Report



Indhold

Forord	2
Anti Doping Danmarks formål	4
Højdepunkter	6
Dopingkontroller	8
Dopingsager	10
Uddannelse, information og dopingpas	14
Kvalitetssikring	16
Fremtidige kontrolopgaver	17
Internationalt	18
Oplysning om doping	22
Forskning og projekter	26
Anti-doping Pris	30
Økonomi	31

Contents

Preface	3
The Anti Doping Danmarks objectives	5
Highlights	7
Doping controls and doping infractions	12
Education, information and Athlete Passport	15
Quality control	16
Controls in the future	17
International	20
Information on doping	24
Research and projects	28
Anti-Doping Award	30
Finances	31

Foto: Sportsfoto

Forord

2002 blev året, hvor mange af målsætningerne for det danske antidopingarbejde blev opfyldt både indenfor kontroldelen og oplysningsdelen. En af de vigtigste målsætninger for kontroldelen har været at opnå aftaler om dopingkontrol med alle idrætsmiljøer i Danmark. I dag har forhandlinger med DGI og DFIF ført til at en dopingkontrolpolitik indføres i disse organisationers vedtægter og at dopingkontrol derfor i fremtiden vil forekomme med udrykning af Anti Doping Danmarks eget kontrollantkorps. Det er en stor lettelse for ADD, at der i Danmark i dag kan dyrkes i idræt i ansvarlige miljøer som deltager aktivt i antidoping-arbejdet og som er klar til at tage deres ansvar alvorligt, hvis en dopingtest skulle vise sig at indeholde forbudte stoffer. For de få dopingdømte udøvere betyder det, at der nu ikke længere findes smuthuller, hvor de kan dyrke deres idræt. Idrætsmiljøerne i Danmark deltager for første gang sammen i kampen mod doping.

Og det er ikke kun den organiserede idræt, som har formået at tage kampen op mod doping. Landets

største fitnesscentre har i fællesskab med ADD konstrueret en aftale om dopingkontrol i deres centre. Baggrunden skal ses i lyset af at de pågældende fitnesscentre simpelthen ikke vil have steroidbrugere i deres centre idet de undergraver den sunde intention og skræmmer kunder væk. Aftalen bliver understøttet af en kampagne med plakater og go-cards, som illustrerer at jagten på steroidbrugerne i landets fitnesscentre vitterligt er begyndt.

På oplysningsiden har årets største udfordring været udarbejdelsen af et internetbaseret skolemateriale. Oplysningsudvalget valgte tidligt at lægge vægten af oplysningsarbejdet blandt Folkeskolens ældste elever udfra den betragtning at for at forebygge doping er det essentielt at få de unge til at tage kritisk stilling til det i en tidlig alder. Når de først er blevet cykelryttere eller går i fitnesscentre, så er det kun forbud og straffe, der kan holde dem fra det. Skolen indeholder således potentialet som ramme for dannelse af normer og for indlæring af sunde holdninger til sport og krop.

I år har ADD taget det højeste antal prøver til dato, i alt 1669 prøver. Samtidig blev der afsløret 13 personer med positive urinprøver. Det er et både absolut og relativt fald, hvilket er højst glædeligt og forventeligt efter de sidste par års antidopingindsats. På den anden side kunne man have frygtet flere positive kontroller idet den eksisterende dopingkontrol kører yderst professionelt og effektivt og opfylder de højeste standarder for dopingkontrol vedtaget i ISO 9002 certificeringen.

En enkelt positiv og dermed ærgerlig dopingsag vil jeg dog dvæle ved. Håndteringen af sagen om håndboldspilleren Mads Lind har i den grad forvisset mig og resten af ADD om, at en dopingdom har betydelige menneskelige konsekvenser, men at respekten for mennesket og idrætten kan oprettholdes, når åbenhed om forløbet og anerkendelse af sanktionen er tilstede.

Bengt Saltin, formand



Preface

2002 was the year where many of the aims of the Danish anti doping work were achieved within both the control and educational work. One of the most important aims of the control work has been to reach an agreement about doping control in all major sport environments in Denmark. This is now accomplished and the implementation of doping control has been included in the statutes of two more federations and hence, doping control can and will be performed by the Anti Doping Danmark doping control officers. It is a relief that from now on sport can only be performed within sports environments that are participating actively in the fight against doping and willing to act responsibly if a doping infringement should arise. In the future, athletes that are tested positive cannot perform sports as long as the sanction is ongoing. For the first time ever, all sports environments in Denmark are united in the fight against doping.

The fight against doping should, however, not solely be performed within the organised sports. The three largest chains of fitness centres have in cooperation with ADD worked out an agreement concerning doping control within their centres. The centres' interest in doping control is based on the fact that users of banned substances undermine the health intentions of the centre and scare away costumers. The agreement has been supported by a campaign with posters and post cards, illustrating that the "hunt for steroid users" has begun in the Danish fitness centres.

The greatest challenge this year for the ADD information section has been the development of an internet based school material; the "Anti Doping Academy". It was decided to focus the majority of the information work on pupils to give them the possibility to take a critical stand on the doping subject at an early age. Once they walk through the doors of the fitness centre, only bans and the threat of punishment may keep them in the clear. The school system has a great potential for the development of values and for advancing and encouraging healthy attitudes towards sports and the body.

In 2002, ADD performed the highest number of doping controls ever, totalling 1669 of which 13 were positive. This is a decrease, both in absolute figures and relatively to the total amount of tests and a highly appreciated and expected development due to the intense anti doping effort during the last couple of years. Today, the Danish national anti doping control officers fulfil the highest standards for doping control laid down in the ISO 9002 certification.

I shall finish by dwelling at a positive and thus, unfortunate doping case. A doping infringement inflicts tremendous human consequences on the person in question, but the subtle handling of the positive case of Mads Lind, a team handball player, has assured me and the boards of ADD that the respect for the person and the sport may still prevail if sincerity about the circumstances and acceptance of the sanctions are present.

Bengt Saltin, Chairman



ADD's samlede udvalg.

The Committees of Control and Information in the ADD Programme.

Anti Doping Danmark's formål

ADD's formål er at:

- tage det nødvendige antal prøver i idrætten
- sikre tilstedeværelsen af et kvalificeret og professionelt team af dopingkontrollanter.
- sikre adgang til et International Olympiske komité (IOC)-akkrediteret doping-laboratorium
- gennemføre en forstærket oplysnings- og informationsvirksomhed samt debattere de fundationale værdier i sport
- initiere forskning i spørgsmål vedrørende doping
- koordinere den danske indsats i det internationale antidopingsamarbejde
- introducere et certificeringssystem for fitness- og helsecentre
- uddele årlig antidoping pris.

Anti Doping Danmarks medlemmer

Bengt Saltin, professor og formand for begge udvalg, ministerudpeget.

Oplysningsudvalget

Michael Andersen, Direktør for Nordjyllands Sundhedsuddannelser. Ministerudpeget.

Henrik Dahl, Sociolog og forfatter, ministerudpeget. **Morten Mølholm Hansen**, Kommunikationschef i Danmarks IdrætsForbund (DIF), udpeget af DIF.

Troels Sandager, Skoleinspektør og næstformand i Danske Gymnastik- og Idrætsforeninger (DGI), udpeget af DGI.

Torben Laursen, Forbunds-konsulent i Dansk Firma- idrætsforbund (DFIF), udpeget af DFIF.

Finn Mikkelsen, Afdelingschef i Team Danmark (TD), udpeget af TD.

Karen Lorenzen, Sundhedsstyrelsens Forebyggelsescenter, observatør, udpeget af Sundhedsstyrelsen.

Kontroludvalget

Gert Nielsen, Tandlæge og næstformand i DIF, udpeget af DIF.

Preben Kragelund, Direktør i TD, udpeget af TD.

Jens B. Christensen, Daglig leder af Center for Idræt, Aarhus Universitet, udpeget af DIF/Træner-aktiv gruppen.

Dan Frost, Lærer. OL-guld, 50 km. pointløb 1988, Seoul. Udpeget af DIF's Aktivkomité.

Per Larsen, Chefkriminalinspektør, ministerudpeget.

Merete Nordentoft, Psykiater, ministerudpeget.

Peter Navntoft, Fuldmægtig, Kulturministeriet, observatør for begge udvalg, udpeget af Kulturministeriet.



Anti Doping Danmark's objectives

Sekretariat for Kontroludvalget

v/Finn Mikkelsen,
Anti Doping Danmark,
sekretariatschef for Kontrol.
Brøndby Stadion 20,
2605 Brøndby
Tlf. 43 26 25 27
Fax 43 26 25 46
E-mail:
fm@teamdanmark.dk

Medarbejdere i Sekretariatet for Kontrol

Kirsten Thomsen,
teknisk koordinator
Anders Lund, projektleder
Trine Skov Larsen, sekretær

Sekretariat for Oplysningsudvalget

v/ Rasmus Damsgaard, læge
Center for Muskelforskning,
afsnit 7652
Rigshospitalet
Blegdamsvej 9
2100 Kbh. Ø
Tlf. 35 45 8707,
Fax 35 45 76 34
E-mail: info@antidoping.dk
www.doping.dk/undervisning

The ADD programme's objectives are to:

- conduct the necessary number of doping tests.
Ensure the presence of a qualified and professional team of Doping Control Officers (DCO)
- guarantee access to an International Olympic Committee (IOC)-accredited doping laboratory
- promote a visible information effort and intensify the debate on the fundamental values in sport
- co-ordinate Danish efforts in international anti doping co-operation
- introduce a certification system for fitness centres
- initiate research into doping issues
- award an annual anti doping price.



Lanceringen af skolematerialet foregik i Kulturministeriet med hjælp fra elever og lærer.

The launching of the Anti Doping Academy was initiated by help from pupils and teacher.

Højdepunkter

- ADD tog i 2002 i alt 1410 dopingprøver i 41 specialforbund. Det er det hidtil højeste antal og en stigning på 15% i forhold til 2001. Dopingprøverne blev alle foretaget uanmeldt, og 66% blev taget under træning.
- De fleste dopingbrugere er stadig motionister. Siden 1995 er 80 udøvere testet positive, og af disse repræsenterer 30% den nationale elite. Mere end 95% af de testede i samme periode tilhører den nationale elite.
- ADD har bidraget til at udvikle World Anti-Doping Agency (WADA) til en handlekraftig organisation til at koordinere det internationale antidopingarbejde, ikke mindst i opbygningen og tilslutningen til den ny anti-doping grundlov: WADA-Code.
- Ifølge den årlige eksterne audit for ADD-kvalitets-systemet lever ADD på fornem vis op til alle kravene til den inter-
- national organisation for standardisering (ISO) 9002:1999 kvalitets management standard
- ADD har gennemført 75 out of competition test for WADA på vegne af Drug Free Sport Consortium (DFSC). Det er en tredobling i forhold til 2001.
- Tretten udøvere testede positiv. Det er færre i forhold til sidste år, og antallet af dopingsager udgør 0.9% af kontrollerne.
- Grønland og Færøerne har for første gang gen nemført dopingkontrol i samarbejde med ADD.
- ADD har udviklet et koncept til at igangsætte dopingkontrol af højeste kvalitet i fitnesscentrene.
- ADD har indgået aftale med de øvrige danske idrætsorganisationer om udførelse af dopingkontrol.
- I samarbejde med Kriminalforsorgen er der indledt et pilotprojekt om dopingtest i styrketræningslokalerne i det åbne fængsel i Sdr. Omme.
- ADD udviklede et internet baseret skolemateriale med det formål - på pædagogisk vis og uden løftede pegefingre - at give eleverne et indblik i, hvordan man skal behandle sin krop, og hvorfor man skal undgå at falde for dopingfristelsen.
- ADD lancerede i samarbejde med landets største fitness-centre en kampagne om den fremtidige kontrol i fitness-centre under titlen: Jagten er begyndt med undertitlen: Vi finder dig, vi tester dig og smider dig ud af vores fitnesscenter.
- ADD foretog en Gallupundersøgelse, der afsørede at viden om anskaffelsen af muskelopbyggende hormoner er vokset fra 26% i 1999 til 36% i 2002
- ADD indledte et samarbejde med Politiken, hvor ADD publicerede en snes artikler til en ugentlig klumme med tilhørende brevkasse.



Highlights

- ADD conducted 1410 tests in 41 sports associations. An increase of 15% compared to 2001. The tests were conducted on a nonnotice basis and 66% were out-of-competition.
- Non-elite athletes commit the most doping infractions. Eighty athletes have been tested positive since 1995, but only 30% represent the national elite! The national elite represents more than 95% of the tested athletes in the same period.
- ADD has contributed to the development of World Anti-Doping Agency (WADA) as an active organisation - which co-ordinates the international anti doping work - especially in the development and the support to the new anti doping constitution: WADA Code
- Re-certification of the Danish Doping Control Programme under ISO 9002 and the International Standard for Doping Control (ISDC).
- ADD has conducted 75 out-of-competition tests on behalf of WADA/DFSC. A trebling in the number compared to 2001.
- Thirteen athletes recorded positive tests.
- Greenland and the Faeroe Islands have for the first time conducted doping controls in co-operation with ADD.
- ADD is introducing high quality doping control in fitness centres.
- ADD has made doping control agreements with the other Danish Sport Federations.
- In co-operation with the Prison Service ADD has started a testing project in the open state penitentiary Sdr. Omme.
- ADD developed a web-based teaching tool since the school has a great potential for the development of values and for advancing and encouraging healthy attitudes towards sports and the body.
- In cooperation with the largest fitness centres in Denmark a campaign was launched to inform about the future doping control in the fitness centres.
- ADD performed a questionnaire, which revealed that the knowledge on where to buy anabolic hormones had increased from 26% in 1999 to 36% in 2002.
- In cooperation with one of the largest newspapers in Denmark ADD weekly published a dozen articles concerning doping.

Dopingkontroller

For Anti Doping Danmark er det fortsat en målsætning, at Danmark gør sig gældende i alle internationale sammenhænge som en nation, der kompromisløst bekæmper doping med såvel oplysning og holdningsbearbejdelse som dopingkontrol.

Planlægning af strategi

Den overordnede strategi for planlægning af det nationale kontrolprogram indstilles til kontroludvalget af en arbejdsgruppe under kontroludvalget.

For at optimere kvaliteten i prøvetagningen har ADD inddelt samtlige idrætsdiscipliner i tre grupper i forhold til risiko for benyttelse af doping.

Ved udarbejdelse af årsplan indgår bl.a. risiko for dopingbrug, idrættens størrelse- nationalt og internationalt, antal medlemmer, antal højt prioriterede idrætsudøvere og idrættens egenart. I risikovurderingen af specialforbund og discipliner indgår følgende forhold: statistik over analyseresultater, udbytte/effekt af at dope sig

i en idrætsgren, forskningsresultater, holdninger, miljø og trend i idrætten, tidligere erfaringer, antal udøvere samt særlige danske forhold.

I Danmark er det besluttet at prioritere test i flg. idrætsgrene (gruppe 1): styrkeløft, vægtløftning, atletik, amerikansk fodbold, cykling, svømning, triathlon, roning, kano/kajak, fodbold, håndbold, brydning, ishockey, rugby, ski, badminton og sejlsport.

Der er planlagt 1133 test i gruppe I, 349 test i gruppe II samt 18 test i gruppe III.

Testene skal primært foregå i opbygningsperioder, hvor 2/3 af urinprøverne skal tages.

Det er afgørende, at ADD har et godt samarbejde med specialforbundene for at testene kan blive så effektive som mulig. Derfor inviteres de prioriterede specialforbund (gruppe I) hvert år til at drøfte det løbende samarbejde om dopingkontrol, anti-dopingpolitik samt optimering af information om, hvor idrætsudøverne befinder sig i løbet af året.

Dopingkontroller

ADD gennemførte 1669 dopingkontroller i 2002, hvilket er den højeste årlige total nogensinde i Danmark. Antallet af kontroller er øget med 45% siden 1999.

Af det samlede antal prøver blev 1512 prøver udført på danske idrætsudøvere. Af disse er 66% udført uden varsel i forbindelse med træning.

I alt 259 tests blev udført i forbindelse med 11 internationale arrangementer i Danmark, tests for WADA eller efter specielle aftaler.

Tre klubber havde rekviseret kontrol for egen regning.

Antallet af WADA-prøver er steget til 75 eller en tredobling i forhold til 2001.

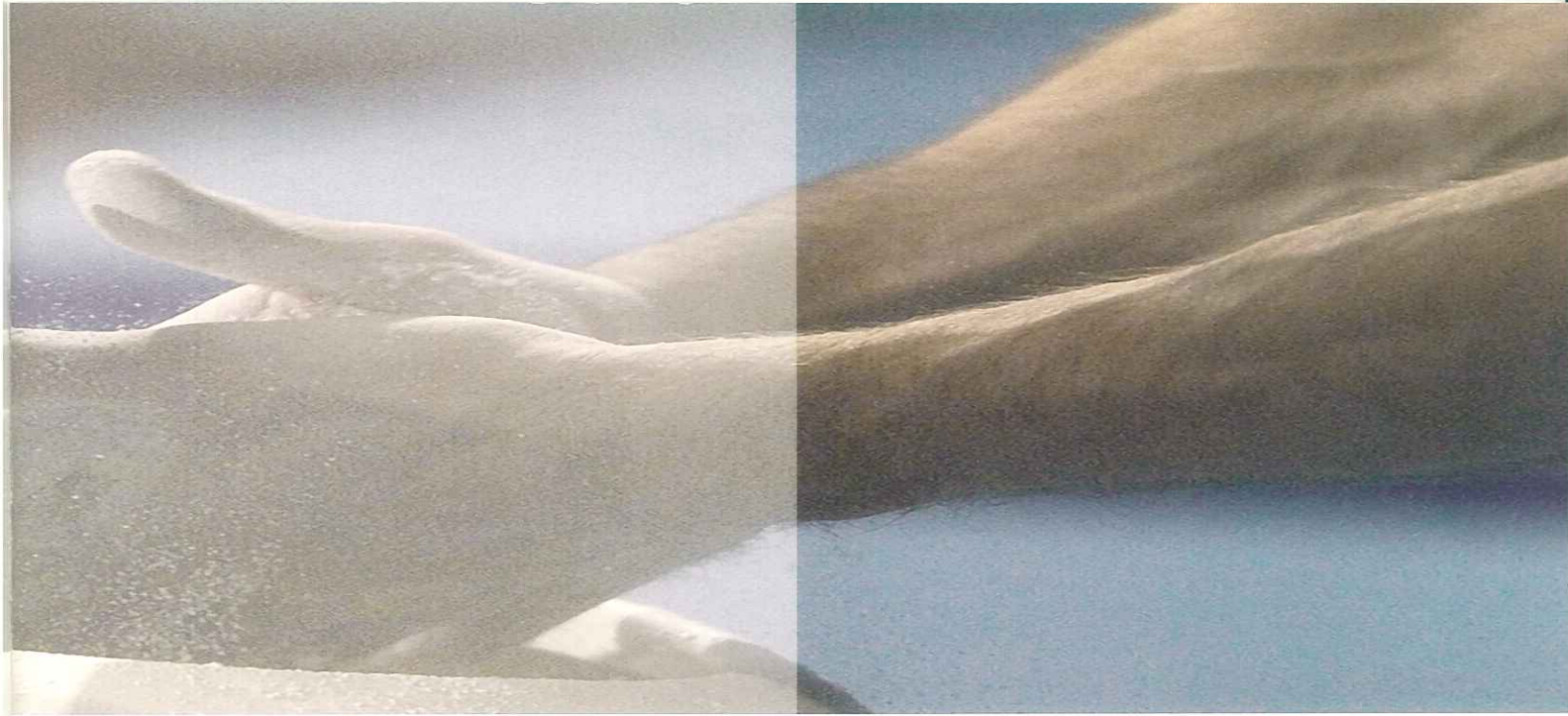
Der har været 17 kontroller i brydning, softball, roning, taekwondo, skøjteløb, gymnastik, badminton, trampolin, vægtløftning, cykling, basketball, curling, svømming og sejlsport. WADA gennemførte i løbet af året i alt 4092 dopingprøver på verdensplan.

ADD havde ansvaret for dopingkontrollen i forbindelse med Europameesterskaberne i kvindehåndbold, hvor der blev foretaget 44 tests, deriblandt 6 danske spillere. Der var ingen positive.

ADD har testet ved træningssamlinger og DM i udlandet i ski (3), triathlon (2), sejlsport, atletik (2), kano/kajak, roning, orientering, bobslæde gennem 12 udrykninger. I alt drejer det

Prøverne fordeler sig på følgende organisationer:

Type	number	%-out of competition	%-competition
ADD-programme	1410	66%	34%
National and International Sports Federations	142	20%	80%
WADA-control	75	100%	0%
Other	42	0%	100%



sig om 74 prøver. Vi har tillige testet 34 eliteidrætsudøvere med fast bopæl i udlandet.

ADD har genseidige dopingtest aftaler med Australien, Norge, Sverige, Finland og Island. En aftale sikrer endvidere, at IADA-landene kan teste hinanden udøvere.

De 10 mest testede idrætsgrene i 2002 er:

Håndbold	137
Cykling	119
Fodbold	116 + (22)
Ishockey	91
Styrkeløft	89
Atletik	84
Vægtløftning	81
Svømning	61
Roning	46
Badminton	37

Grønland og Færøerne

For første gang blev der i 2002 dopingtestet i Grønland og Færøerne. I Grønland blev der testet 9 personer ved de Grønlandske mesterskaber i langrend, volleyball og badminton. På Færøerne blev der gennem-

ført tests indenfor følgende idrætsgrene: styrkeløft, fodbold og cykling. Ingen af de afgivne prøver var positive. Samarbejdsaftalen indebærer op til en snes test pr. år, ligesom ADD medvirker ved uddannelse af lokale eskorter gennem kurser i Danmark samt oplysning og informationsmaterialer.

Andre idrætsorganisationer

Senest har Danske Gymnastik og Idrætsforeninger (DGI) underskrevet samarbejds-aftale med ADD om bl.a. 20 udrykninger til dopingkontrol om året. Aftalen indebærer, at straffen for et DGI-medlem, der benytter doping, fastsættes af den lokale forening, lokale DGI-amtsforening og DGIs repræsentant i ADD. Også Dansk Firma Idræts Forbund har indgået en aftale med ADD om dopingkontrol.

Kriminalforsorgen

I samarbejde med Kriminalforsorgen er der indledt et pilotprojekt om dopingtest

i styrketræningslokalerne i det åbne fængsel i Sdr. Omme. Projektet skal evalueres inden sommeren 2003.

Politi og beredskabsplan

Siden efteråret 2000 har ADD samarbejdet med politiet vedrørende anti-doping arbejde indenfor Politiets egne rækker samt hjælp med informationer om dopingstoffer ved beslaglæggelser.

Efter et større fund af dopingstoffer efter afvikling af et internationalt cykelløb i Jylland, har Københavns politi undersøgt materialet m.h.p. fundets indhold og mulighed for at spore brugere af de pågældende dopingstoffer.

Sagen har ført til, at ADD med Københavns politi og Rigs-politicchefen har drøftet grundlaget for en kommende beredskabsplan, der skal rådgive lokale politikredse før lignende internationale sportsbegivenheder. Rigs-politicchefen ventes at udsende beredskabsplanen i nærmeste fremtid.

DBFF

Dansk Bodybuilding og Fitness Forbund har meddelt, at de er interesseret i at indgå i et samarbejde med ADD.

Professionel boksning

Dansk Professionel Bokse Forbund (DPBF) og ADD har endnu ikke indgået aftale om kontrol ved stævner og out-of-competition.

Test i fitnesscentre

En af ADD-programmets vigtige opgaver har været at etablere et samarbejde med fitnesscentre om at bekæmpe dopingmisbruget. Sammen med fire af de største fitnesskæder har ADD udarbejdet dels en kampagne mod brugen af anabole steroider dels en aftale, der sikrer dopingtest i fitnesscentre i Danmark.

Aftalen indeholder en række genseidige forpligtelser og forventninger med det formål at medvirke til et dopingfrit miljø i fitnesscentrene. Det er ADD der bestemmer, hvor og hvornår der testes uden varsel.

Dopingsager

Der har været 13 positive dopingprøver med efterfølgende sanktioner, hertil kommer en positiv efter kontrol bestilt af klub. Antallet af positive prøver udgør 0,9 % (1,3% i 2001) af de gennemførte prøver. Der var heraf 6 fra den nationale elite.

På verdensplan var der i 1999 - 1,98% positive prøver blandt de testede. Det største dopingforbrug i idrætten er foreløbigt registreret i 1989 og 1991.

De positive sager fordeler sig på Dansk Amerikansk Fodbold Forbund (3), Dansk Vægtløftnings-Forbund (5), Dansk Styrkeløft Forbund (1), Danmarks Cykle Union (2), Danmarks Motor Union (2), Dansk Arbejder Idrætsforbund (1).

Det er stadig motionisterne der hyppigst overtræder dopingregulativet, og siden 1994 stammer under 1/3-del af de positive tests fra den nationale elite.

Det er altså en meget udbredt misforståelse at de fleste dopingsager stammer fra eliteidrætten, og i mange idrætsgrene har der endnu ikke været den første doping-

sag. Internationalt er enkelte idrætsgrene ganske vist belastet af et voldsomt dopingmisbrug, men vi tror stadigvæk på at langt de fleste eliteidrætsudøvere præsterer på baggrund af rette talent og træning.

Dopingsagerne vedrører følgende lovovertrædelser i perioden 1991-2002 i forhold til dopinglisten - se figur nedenfor.

Ekspertudvalget

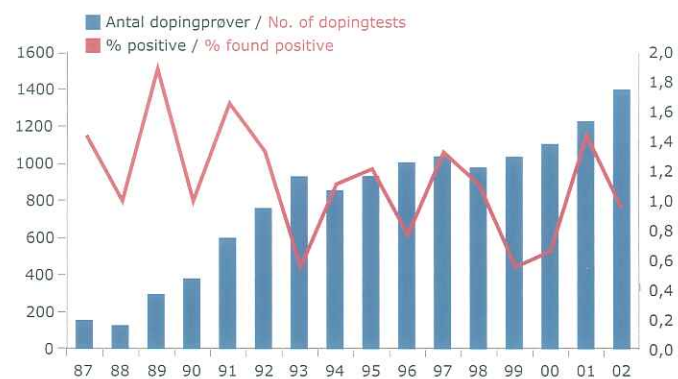
Til at tage stilling i særligt komplicerede dopingsager, f.eks. brug af dopinglistet livsnødvendig medicin, har kulturministeriet nedsat et ekspertudvalg af uafhængi-

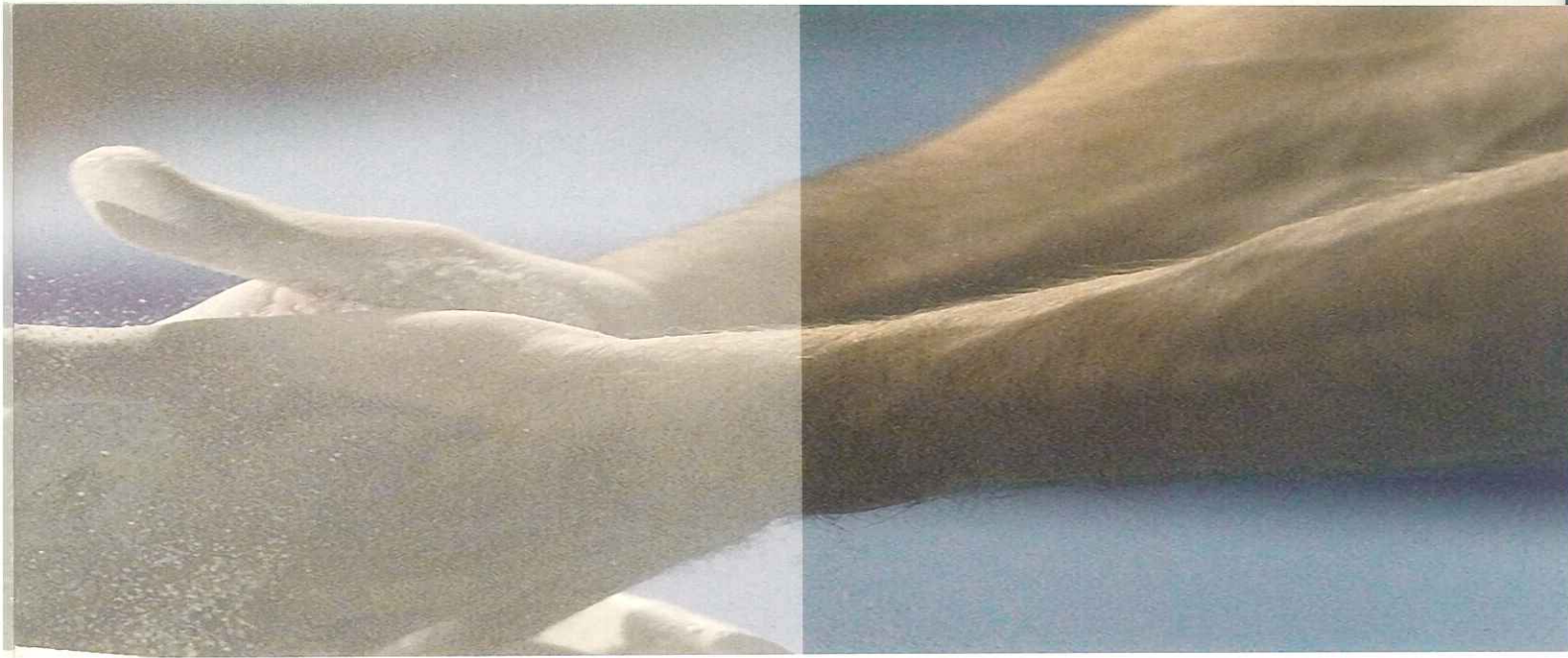
ge eksperter, der repræsenterer lægemiddelstyrelsen, idrætsmedicin og intern medicin. Udvalget er uafhængig af idrættens organisationer.

Dopingudvalget i Danmarks Idræts Forbund

Når en idrætsudøvers urinprøve indeholder dopinglistede stoffer, overgår sagen fra ADD til Dopingudvalget i DIF, der rejser sagen overfor Dopingnævnet, som foretager afhøring og dømmer i forhold til DIF's Dopingregulativ. Afgørelser i Dopingnævnet kan appelleres til DIF's appeludvalg.

Dopingprøver i Danmark /Dopingtests in Denmark





Laboratorium

ADD's dopingprøver analyseres fortsat på Aker Universitetssygehus, der er kvalitetssikret ved at IOC og ISO-standarder følges.

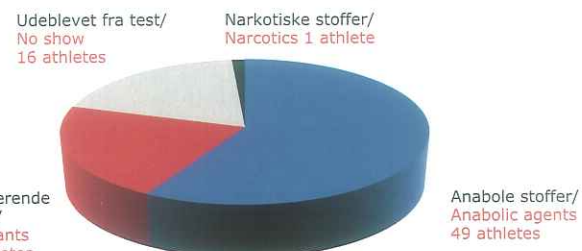
Samarbejdet omkring analyse og forsendelse af prøver er foregået upåklageligt. Alle urinprøver fremsendes til Norge og analysesvaret modtages efter ca. 3 uger, hvor idrætsudøveren får besked om analysesvaret.

Hvert år i januar holdes der et møde mellem antidopingorganisationerne Norges Idretts Forbund (NIF) og ADD, og repræsentanter fra de to kulturministerier

og analyselaboratoriet. Ved mødet i København i januar blev der samtidig afviklet et seminar med kosttilskud som det gennemgående tema. Samarbejdet gælder dels udveksling af forskningsresultater og dels egentlige analyseopgaver og prissætning.

Priserne på analyse af dopingprøver vil i fremtiden ligge på kr. 1.050,- for træningsprøver, kr. 1.480,- for konkurrenceprøver og kr. 2.550,- for analyse af B-prøver. Derudover betales der direkte til laboratoriet for analyser med rhEPO/NESP i urin.

*Siden 1995 har der været 80 sager hvor 70% tilhører motionistgruppen
Since 1995 80 doping cases have been recorded and 70% of these infractions
were committed by athletes outside the elite.*



*Antal positive dopingtests siden 1994 fordelt på dopingstof.
The number of positive dopingtests since 1994 according to forbidden substances*

1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002	
10 sager/cases		7 sager/cases		12 sager/cases		10 sager/cases		5 sager/cases		7 sager/cases		16 sager/cases		13 sager/cases	
Andre	Elite	Andre	Elite	Andre	Elite	Andre	Elite	Andre	Elite	Andre	Elite	Andre	Elite	Andre	Elite
Other	Elite	Other	Elite	Other	Elite	Other	Elite	Other	Elite	Other	Elite	Other	Elite	Other	Elite
7	3	4	3	9	3	10	0	4	1	6	1	9	7	7	6

Doping controls and doping infractions

For Anti Doping Danmark it is still an objective that Denmark is presented as a nation that fights doping with ongoing information, opinion formation and control.

Planning the strategy

The overall strategy for planning the national doping control is recommended by a working group from the control committee.

To optimise the quality of the control ADD has divided all sports into three groups depending on the doping risk. When preparing the annual plan ADD mainly concentrates its testing in the high-risk sports.

Doping controls

Anti Doping Danmark conducted a total of 1669 doping tests in 2002, which is the highest annual number of tests ever conducted in Denmark. The number of tests is increased by 45% since 1999.

Of the total tests (1669) conducted last year 1512 tests were conducted on Danish athletes. The tests have been conducted unannounced and 66% conducted out-of-competition.

259 tests were conducted in connection with international events in Denmark, WADA-tests or special arrangements/events. ADD tested all the players on the Danish National Soccer team before they participated in the 2002 World Cup.

The number of WADA tests rose to 75 in 2002 a trebling of the number tests compared to 2001. 17 controls were conducted in wrestling, softball, rowing, taekwondo, figure skating, gymnastics, badminton, trampoline, weightlifting, cycling, basketball, curling, sailing and swimming. WADA conducted 4092 tests world-wide.

ADD provided in competition during the Women's European Handball Championships sample collection services. 44 tests were conducted in total – 6 of them Danish. No positive athletes were found.

For ADD to have an effective doping control programme, its detection and deterrence systems should function across national borders – and ideally in partnership with other drug-free sport agencies. ADD has therefore partnered with agencies in Australia, Norway, Sweden, Finland and Iceland. The reciprocal Drug Testing Agreements help promote the effective testing of each country's athletes, and is in keeping with the best practices prescribed in the IADA International Standard for Doping Control. The agreements allow ADD to arrange for testing on Danish athletes who are training in one of the above mentioned countries. Likewise all the above mentioned countries can engage ADD to conduct drug testing on their respective athletes who happen to be in Denmark.

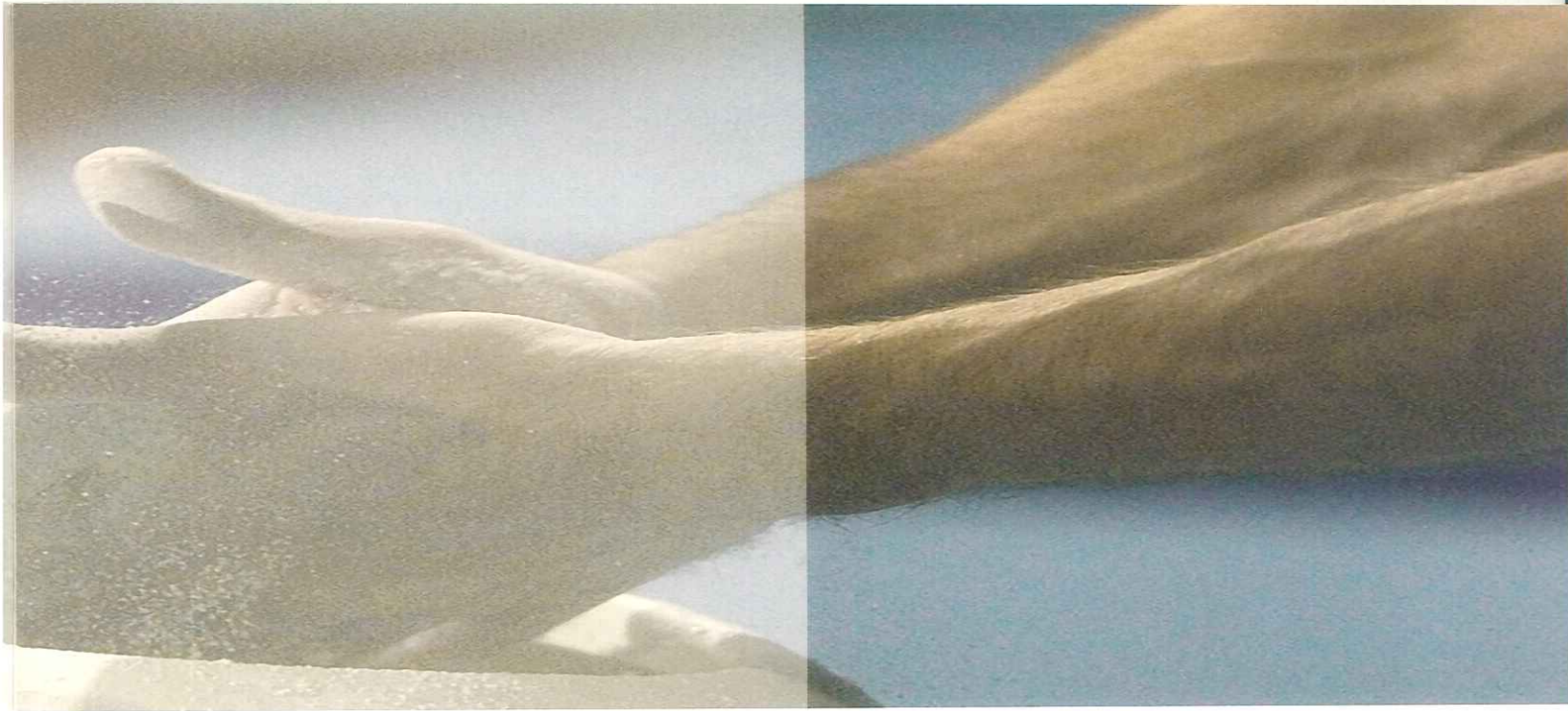
74 tests have been conducted at 12 training sessions or competitions abroad. In addition 34 athletes with residence abroad were tested during training sessions in Denmark.

The 10 most tested sports in 2002 are:

Handball	137	Track and Field	84
Cycling	119	Weight Lifting	81
Football	116 + (22)	Swimming	61
Ice Hockey	91	Rowing	46
Power Lifting	89	Basketball	42

The tests are divided into the following categories:

Type	number	%-out of competition	%-competition
ADD-programme	1410	66%	34%
National and International			
Sports Federations	142	20%	80%
WADA-control	75	100%	0%
Other	42	0%	100%



Greenland and the Faeroe Islands

For the first time doping controls were conducted in Greenland and the Faeroe Islands by ADD. In Greenland 9 tests were conducted at the national championship in cross country skiing, volleyball and badminton. On the Faeroe Islands tests were conducted in the following sports: power lifting, football and cycling. No athletes were found positive.

Other Sports Organisations

The Danish Gymnastics and Sports Association (DGI) has signed an agreement with ADD for 100 doping tests. In addition the Danish Federation of Company Sports (DFIF) has signed a similar agreement with ADD, but with fewer tests.

The Prison Service

In co-operation with the Prison Service tests have been conducted in the open national penitentiary Sdr. Omme. The project will be evaluated in 2003.

Police and contingency plan

Since autumn 2002 ADD has worked together with the police concerning anti-doping work.

Prohibited substances and hypodermic needles were found during an international cycling race in Denmark. The investigation lead to a contingency plan that advises the local police before international sport events. The commissioner of police sends out the contingency plan in the near future.

Bodybuilding

The Danish Bodybuilding and Fitness Federation has shown an interest in co-operating with ADD.

Professional Boxing

The Danish Professional Boxing Federation and ADD are still trying to come to an agreement concerning competition and out-of-competition doping control.

Test in Fitness Centres

One of ADD's most important tasks was to co-operate with the fitness centres to fight the use of doping in the fitness centres. Together with the 4 largest fitness chains ADD has drawn up a campaign against doping use and a contract for unannounced testing in fitness centres.

Doping infractions

In 2002 13 doping infraction were brought before the doping tribunal and all the athletes were sanctioned. The number of positive tests make up 0,9% (1,3% in 2001) of the total number of conducted tests.

The 13 doping cases in 2002 are distributed as follows – American Football (3), Weight Lifting (5), Power Lifting (1), Cycling (2), Motor Sports (2), DAI (1).

It is still a widespread misconception that most doping infractions comes from the elite athletes. In many sports we have not seen a single doping infraction yet.

The doping infractions 1991 – 2002 according to the list of forbidden substances (figure page 10)

Laboratory

Providing analysis services ADD continued to enjoy the effective partnership with Aker University Hospital, Oslo, Norway.

The partnership surrounding analysis and transport has worked irreproachable. All tests are sent to Norway for analysis and the analysis reports are received after approximately three weeks.

Uddannelse, information og dopingpas

Videreudvikling og praktisk brug af kvalitetssystemet er en prioriteret opgave. Dopingkontrollanterne har fået øget kompetence bl.a. gennem deltagelse ved internationale kontroller på vegne af internationale specialforbund og WADA. Kontrolarbejdet nationalt fungerer godt, og gennem seminarer kurser og månedligt nyhedsbrev er der gode muligheder for at foretage justeringer, hvis der er nogle problemer eller uregelmæssigheder.

Dopingkontrollanterne opdateres årligt på et seminar i ADD's kvalitetssystem for dopingkontrol med specielt vægt på nyt udstyr, afvige-rapporter, procedure og retningslinier. Dopingseminaret er samtidigt et forum for udveksling og diskussion af erfaringer, som dopingkontrollanterne møder i deres daglige funktion.

ADD's publikationer - Årsberetning og 'Anti-doping og mig' er i år udvidet med en folder 'Dopingkontrol', der i tekst og billeder forklarer idrætsudøveren om, hvordan dopingkontrollen foregår både med dansk og engelsk tekst. Desuden informeres den aktive om, hvor ofte og af hvem han/hun kan testes. Der er ved årsskiftet udsendt en ny dopingliste som idrætsudøverne kan finde på nettet og i hæftet 'Anti-doping og mig'.

ADD's ny præparatforteg-nelse er udsendt i december 2002.

Ny dopingliste er udsendt af IOC og WADA i fællesskab. Der er overraskende få juste-ringer i de omfattende stof-grupper sammen med nogle tekniske ændringer. Som nyt er indføjet gendoping, selv-om det endnu ikke er en del af virkeligheden, men det kan det blive i løbet af få år.

Dopingpas

Athlete Passport er oprindeligt udviklet af WADA for at rene idrætsudøvere på en bekvem måde overfor offentligheden kan demonstrere, at de ønsker en dopingfri sport.

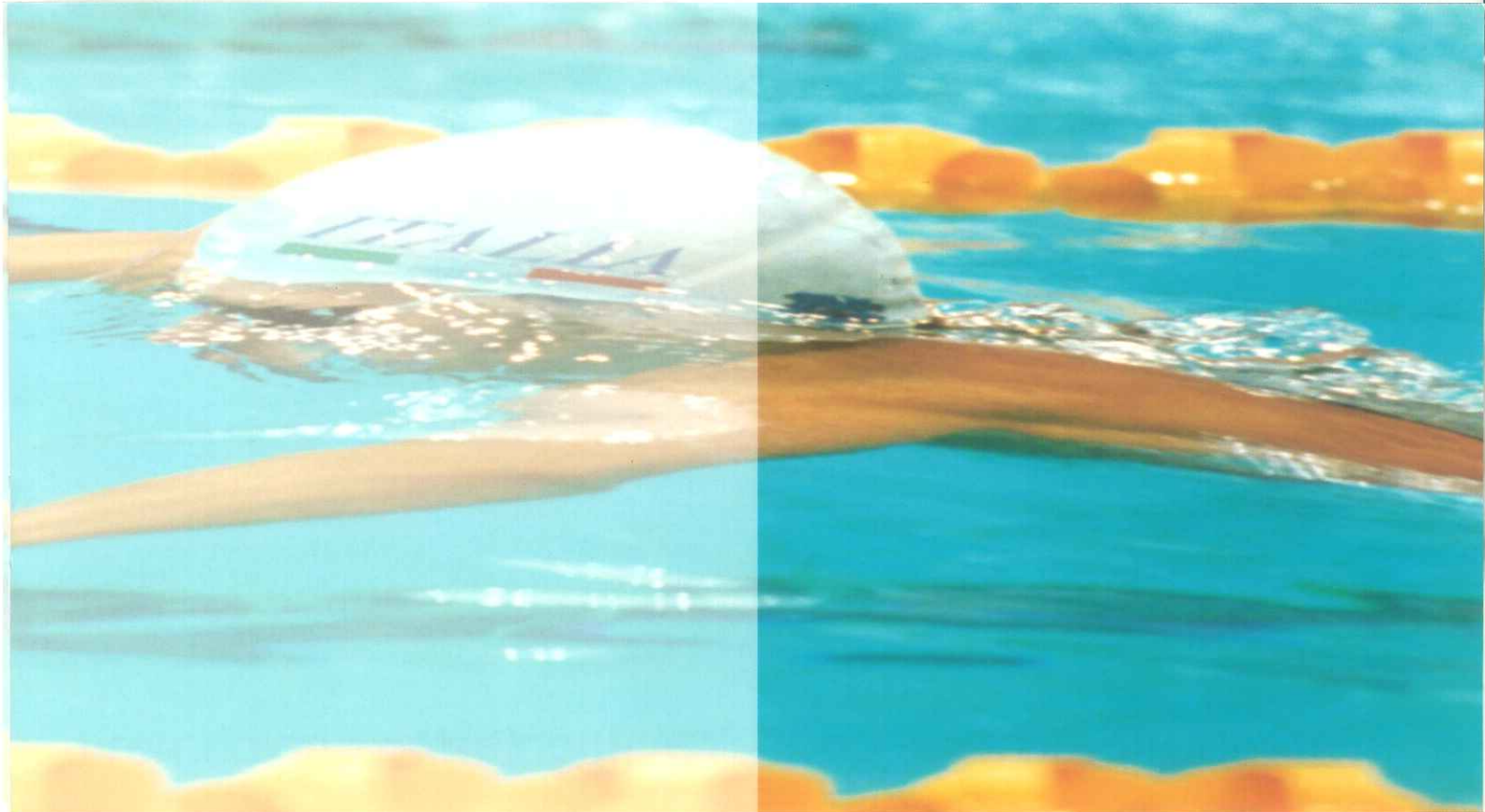
Passet var i første omgang et papirpas, hvor forskellige agenturer kan registrere dopingkontroller.

Passet er imidlertid ikke tilstrækkeligt anvendeligt i den nuværende form, og den danske Kulturminister ønsker at Danmark også på dette område er førende i det internationale anti-dopingarbejde og sikrer at det hurtigst muligt indføres i Danmark.

ADD har i august nedsat en arbejdsgruppe med henblik på at etablere et "dansk dopingpas". Arbejdsgruppen har i nov. drøftet passets indhold og adgangsbetingelser, og der skal være plads til indføring af hæmatologiske data.

ADD indgik samtidig i en projektansøgning med fem andre europæiske anti-doping agenturer om udvikling og implementering af et dopingpas på nationalt niveau m.h.p. afvikling inden december 2003. ADD projektet opnåede ikke Europæiske Union (EU) - støtte (febr. 2003) men WADA overtager nu udviklingen af dopingpas evt. i samarbejde med de pågældende lande.

ADD's arbejdsgruppe vil fortsætte arbejdet med at implementere dopingpas i henhold til den ny WADA Kode.



Education, information and Athlete Passport

Development and practical use of the quality control system is a prioritized task. The doping control officers have increased their knowledge about the system throughout the year. The national doping control works well and through seminars, meeting and newsletters there are plenty of opportunity to adjust problems or inconsistencies.

This year the publications 'Anti-doping and me' with the IOC/WADA List of prohibited Substances and Prohibited Methods and the 'Annual report' are extended with a pamphlet called 'Doping Control'.

The Drug Classification booklet was updated and distributed in December 2002.

Athlete Passport

The Athlete passport initially geared toward elite athletes is intended to be a visual, tangible means for athletes to publicly demonstrate their commitment to doping free sport. It will also serve as a tool for athletes and sport officials to access information.

In August ADD formed a work group in preparation for a Danish athletes passport. The work group has discussed contents and admission requirements.

Together with five European anti doping agencies ADD was also a part of a project application to the European Union (EU) on how to develop and implement the athlete pass-port nationally. The project was not financially supported from the EU. WADA probably wants to continue the project to develop an electronic Clearinghouse and Doping Control Database.

Kvalitetssikring

Et certificeret kvalitetssystem har siden 2001 øget ADD's muligheder for at opfylde de krav, som idrætsudøvere og andre berørte har ret til at stille for at styrke anti-dopingvirksomheden, idrætsudøverens retssikkerhed og idrættens troværdighed.

I december 2002 gennemførtes den årlige eksterne audit for ADD-kvalitetssystemet siden akkrediteringen i november 2001.

Bedømmelsen siger, at ADD på fornem vis lever op til alle kravene til den internationale organisation for standardisering (ISO) 9002:1999 kvalitets management standard med den internationale protokol for dopingkontrol (ISO/PAS18873) som rammen for registrering.

Kvalitetssystemet for dopingkontrol sikrer, at afvigelser og observationer bliver behandlet, og at forebyggende tiltag bliver iværksat. Intern og ekstern revisioner sørger samtidig for, at dopingkontrollerne bliver gennemført i henhold til gældende kvalitetsmanualer.

Quality Control

A certified quality control system has since 2001 increased ADD's chances to fulfil the requirements the athletes and others concerned has set up to strengthen the anti doping work, the athletes legal rights and the credibility of the sport.

In December 2002 the first external audit of the ADD quality control system since its accreditation in November 2001 was held. The audit showed that ADD live up to all the requirements set by the international standard organisation (ISO) 9002:1999 quality management standard with the international protocol for doping control (ISO/PAS 18873) as the line of registration.



Fremtidige kontrolopgaver

- Dopingkontrollerne øges i år til 1500 egne prøver.
- Test af bl.a. fodbold og cykling out-of-competition i udlandet.
- Der skal planlægges og gennemføres yderligere 500 prøver inkl. dopingtests ved internationale arrangementer. Klubber og forbund har også mulighed for at købe ekstra prøver.
- Samarbejde med DFSC om WADA-prøver skal udbygges så WADA og IF-test sker i overensstemmelse med det nationale program.
- Dopingkontrollen i fitnesscentrene skal afprøves og evalueres.
- Færøerne og Grønland fortsætter samarbejdet med ADD om kontrol og oplysning.
- DGI har bedt ADD gennemføre op til 100 dopingprøver ifølge en særlig aftale.
- Dansk Firmaidrætsforbund (DFIF) ønsker assistance af ADD ved dopingtest. Regler og retningslinier er formuleret som hos DIF.

- Kontrol af bodybuildere og fitnessudøvere under Dansk Bodybuilding og Fitness Forbund (DBFF).
- Kontrol af sportsgrene, der er helt nye i dopingsammenhæng
- Implementering af dopingpas for potentielle danske OL-deltagere.
- Påbegyndte blodprøvetagning som supplement til urinprøver.

ADD og evaluering

ADD's kontroludvalg har fået to nye medlemmer, idet kulturministeriet har beskikket chefkriminalinspektør Per Larsen samt psykiater Merete Nordentoft som nye medlemmer. Ud af udvalget er gået Hanne Mollerup og Linda Nielsen.

ADD-programmet løber til udgangen af 2003 og evalueringen er påbegyndt med udgangspunkt i det oprindelige kommissorium. Desuden vil det danske antidopingarbejde i løbet af året blive gennemgået af Europarådets Monitoring Group i forhold til den europæiske antidopingkonvention.

Controls in the future

- The number of tests will be increased to 1500 (national programme).
- Conducting out-of-competition testing on an unannounced basis abroad.
- Planning and conducting up to 500 commissioned tests
- Partnership with DFSC and WADA continues.
- Control in fitness centres are tested and evaluated
- The Faeroe Islands and Greenland continues their partnership with ADD.
- ADD has been contracted to conduct 100 out-of-competition tests on behalf of the Danish Gymnastics and Sports Associations (DGI).
- Danish Federation of Company Sports (DFIF) wants ADD to test their athletes. DFIF has agreed on a doping policy and guidelines similar to DIF's.
- The Danish Bodybuilding and Fitness Association has signed an agreement for doping tests
- Doping control in sports that are first now experiencing problems in relation to doping.
- Implementing Athletes Passport
- Begin blood testing as a supplement for urine.

ADD and evaluation

ADD's Control Committee: two new members have been appointed by the Ministry of Culture – Chief Criminal Inspector Per Larsen and Psychiatrist Merete Nordentoft.

The ADD programme runs to the end of 2003 and the evaluation of the programme has already begun.

Internationalt

Internationale ADD har bidraget til at fastholde Danmark blandt de ni IADA-lande, der gennemfører harmonisering af kvalitets-systemet for dopingkontroler i henhold til gældende IADA standard.

WADA

WADA, der er etableret som et uafhængigt dopingkontrol agentur, har introduceret et verdensomspændende test-program. Det har opnået kontrakter med internationale forbund til 'out-of-competition' dopingkontrol udover forbundenes egne procedure. Programmet er i overensstemmelse med ISDC og ISO9002 certificering.

WADA har udpeget Drug Free Sport Consortium (DFSC) til at udvikle, udføre og styre dets testprogram.

WADA gennemførte ved hjælp af Drug-Free-Sport-Consortium (DFSC) 3697 out-of-competition tests for

WADA i 2002, hvoraf 213 var blod/urin tests til afsløring af EPO.

I samme periode har DFSC indgået kontrakter med internationale specialforbund, laboratorier og nationale anti-doping agenter som ADD. Udviklet at levere service for WADA, er DFSC i gang med at indgå kontrakter med internationale specialforbund om konkurrencetestning. DFSC ønsker at udvikle en sammenlægning af nationale anti-doping agenter. Det første orienterende møde har været afholdt i Strasbourg.

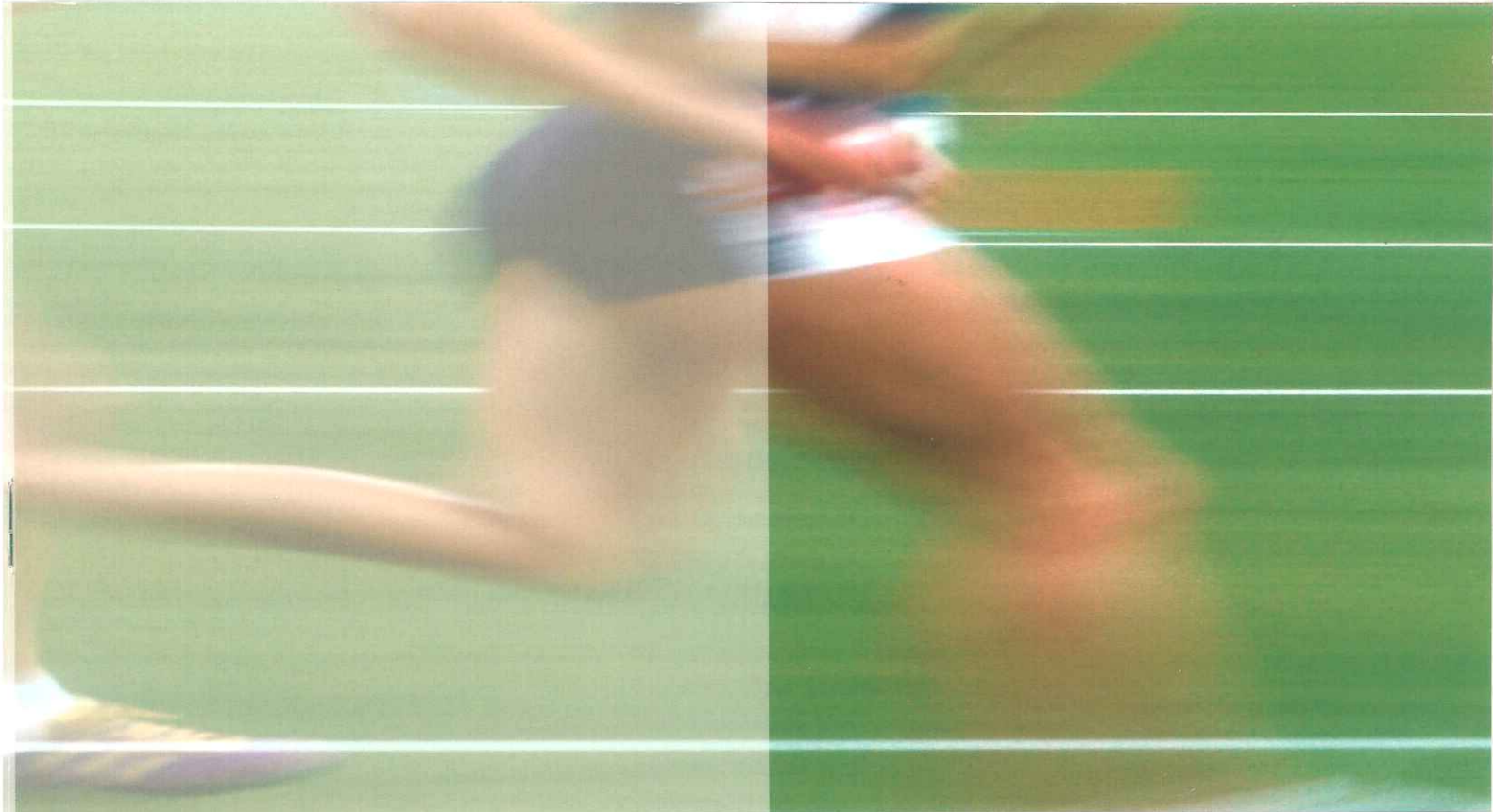
Reglerne for det globale antidoping arbejde er beskrevet i den globale WADA-Kode der er udviklet gennem de sidste 1-2 år v.hj.a. en række interesser og eksperter. ADD var involveret i udviklingen af første udkast til kode.

Koden er ved at være færdig, og det er lykkedes

Danmark at få tildelt World Conference on Doping in Sport den 3.-4. marts. Den danske kulturminister og medlem af WADAs bestyrelse bliver således vært for det møde i København, hvor alle parter forventes at tilslutte sig den første globale anti-doping Kode.

International Intergovernmental Consultative Group on Anti-doping in Sport (IICGADS)

Danmark har været med i aktiviteterne omkring den IICGADS som mødtes i Kuala Lumpur i Malaysia i april 2002. Her blev regeringerne enige om at finansiere 50% af WADA's budget, der begyndte i januar 2002, og at udvikle et memorandum of understanding for at støtte WADA som første trin til et bindende internationalt instrument om anti-doping i sport.



International Anti-Doping Arrangement

IADA bygger på en aftale mellem ni landes regeringer, der udveksler erfaringer og udarbejder en fælles standard for udførelse af dopingkontroller. IADA-standarden blev udviklet til en ISO standard med henblik på akkreditering og certificering f.eks. ISO 9002.

IADA-landende (Australien, Canada, Norge, UK, New Zealand, Sverige, Holland, Finland og DK) afholdt møde for styregruppen 18-22. marts 2002 i Auckland for bl.a. at drøfte færdiggørelse af IADAs kvalitetsprojekt samt den nye WADA-Code.

IADA-WADA-projekterne fokuserer på at fremme harmoniseringen den bedste praksis til dopingkontrolprogrammer og procedurer over hele verden byggende på IADA-standarden for dopingkontrol (ISDC).

Gennem de sidste 12 måneder har der været en gennemgribende revision af ISDC for at ændre den fra en ISO Publicly Available Specification (ISO/PAS18873) til en fuld ISO-standard. Samtidig ønskes ISDC eller dets grundtanker indbygget i den ny WADA-anti-doping-Code.

IADA vil søge at optimere samarbejdet med WADA om det internationale anti-doping arbejde.

Europarådets Monitoring Group

Europarådets Monitoring Group har afholdt sit 15. og 16. møde henholdsvis den 29.-30 maj og 14.-15. november i Strasbourg. Danmark har i år overtaget formandskabet for projektgruppen om Monitoring Groups database.

Nordisk samarbejde m.v.

Nordisk møde for dopingkontrol blev afviklet 29.-30. august i Stockholm.

Nordisk Idrætsjuridisk Konference 1-2. november arrangeret af Dansk Idrætsjuridisk Forening havde doping som gennemgående emne.

I forbindelse med EU Sportsministermøde den 21-22. november i Århus, blev der afholdt NGO-konference -European Youth and Sport Forum for unge mellem 18-25 år, hvor doping var et af emnerne.

International

WADA

WADA is founded as an independent doping control agency and has introduced a world-wide testing programme. WADA has obtained agreements with international federations for 'out-of-competition' testing in excess of the international federations own out-of-competition testing. The programme is in agreement with ISDC and ISO 9002.

WADA has appointed DFSC to develop, conduct and run the test programme. DFSC (Norway, Australia and Canada) can co-operate with other organisations e.g. national anti doping organisations (like ADD).

DFSC conducted 3697 out-of-competition tests for WADA in 2002. Including 213 blood/urine tests for exposing EPO.

In the future WADA will publish doping list and ensure the quality on the laboratories.

At the World Conference on Doping in Sport in Copenhagen, March 3rd – 4th 2003 the governments are expected to agree to the worlds first anti doping Code.

International intergovernmental Consultative Group on Anti-doping in Sport (IICGADS)

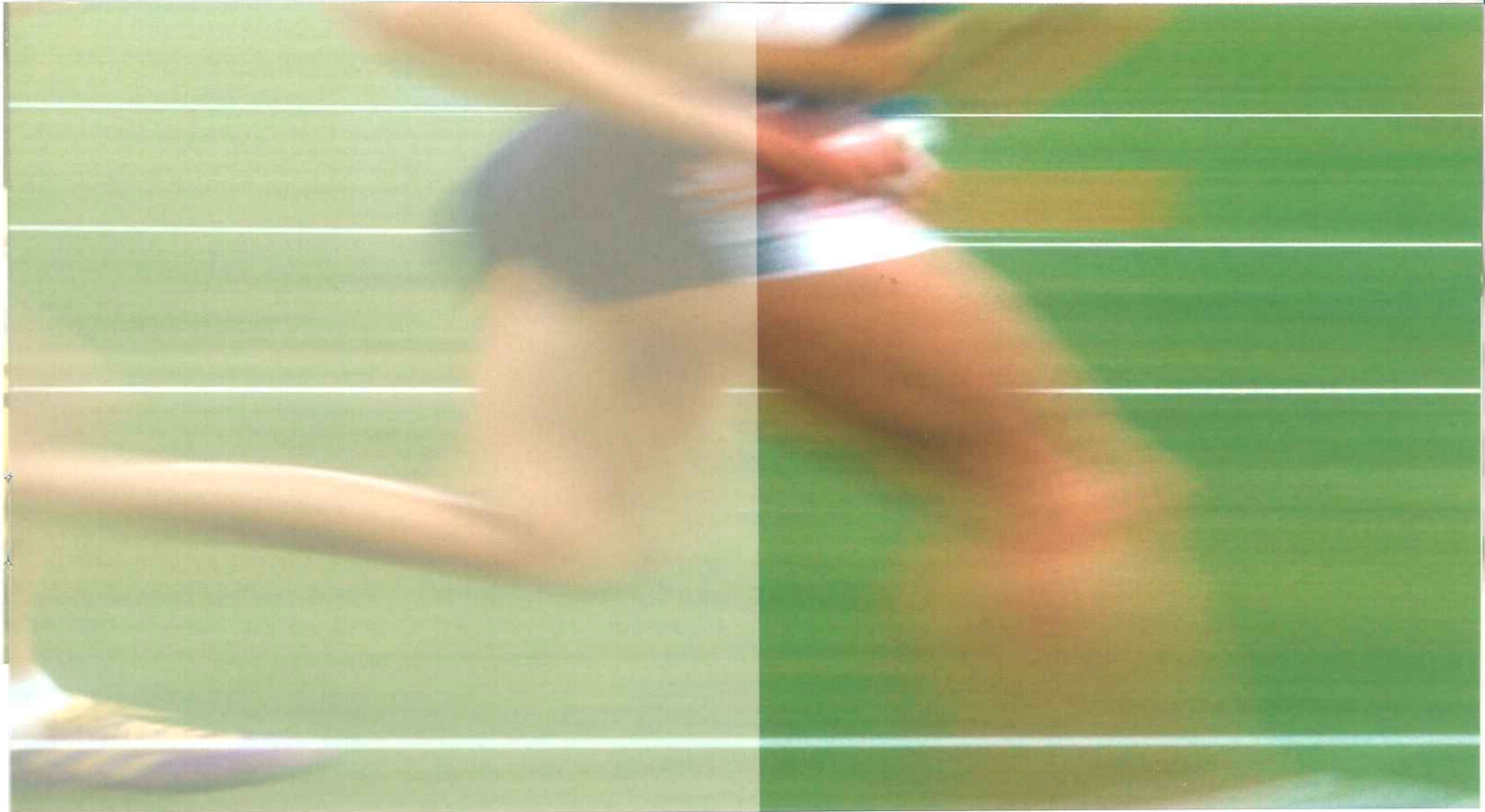
Denmark has been participating in the activities surrounding IICGADS who met in Kuala Lumpur in Malaysia in April 2002. The governments agreed to finance 50% of WADA's budget and develop a Memorandum of Understanding to support WADA.

IADA

Denmark is a member of International Anti Doping Agreement (IADA) which ensures the highest international quality of control.

Throughout the year there has been thorough revision of ISDC to change from an ISO Publicly Available Specification (ISO/PAS 18873) to an ISO standard.

IADA held a meeting for the steering group in March 2002 in Auckland to discuss the completion of IADS quality project and the new WADA Code.



Council of Europe

Council of Europe's Monitoring Group held its 15th and 16th meeting respectively 29th to 30th May 2002 and 14th to 15th November in Strasbourg.

Nordic meetings

Nordic doping control meeting – 29th to 30th 2002 August in Stockholm.

Nordic Sports Law Conference held 1st to 2nd November 2002 in Broendby. The Danish Sports Law Association arranged the conference.

In connection with the meeting between the EU Sport Ministers in November in Aarhus a NGO Conference – European Youth and Sport Forum – was held about anti-doping.

Oplysning om doping

Doping.dk

ADD's officielle hjemmeside indeholder en række informationer om doping, der henvender sig til både idrætsudøverne og til den i antal noget større befolkning udenfor den organiserede idræt. Doping.dk fik en mindre ansigtsløftning i løbet af 2002 og nye funktionaliteter som afstemninger, forbedrede søgemuligheder, krydsrelaterede informationer, ugentlige nyhedsbreve. Antallet af brugere af sitet har været stødt stigende siden lanceringen i foråret 2001 (fig. 1, s. 32). Dog accelererede kurven yderligere omkring juli måned, hvilket skal ses på baggrund af indførslen af en fast, daglig nyhedstjense og toppede med 20.000 brugere i oktober måned.

Spørgelysten på sitet har ligeledes været stigende med 250 spørgsmål i januar måned 2002 og et årsgegensnemsnit på 140 spørgsmål om måneden. Et succeskriterium for "Spørg om doping" var sat til 100 spørgsmål. En formel opgørelse over spørgerne er ikke mulig da henvendelsen er anonym, men idet langt de fleste henvendelser indeholder gennemgående oplysninger om spørgerne har sekretariatet kunne udfærdige en karakterisering af spørgsmålene. I alt 70% af spørgsmålene kommer fra "ikke-brugere" af doping mens de resterende henvendelser fordeler sig med 20% fra

"potentielle-brugere" og 10% fra "brugere" af doping. Spørgernes tilknytning formodes at fordele sig med 50% fra skoleelever, 30% på medlemmer i fitnesscentre og kun 5% fra den organiserede idræt. De resterende har en ukendt tilknytning.

Dopinglinjen

Dopinglinjen er en anonym telefonrådgivning for alle. Dopinglinjen blev oprettet i 1995 og var det eneste formelle oplysningsorgan om doping i 90'erne. Oprettelsen af ADD i 2000 med et tilhørende Opplysningssekretariat samt etableringen af ADD's hjemmeside er formentlig årsag til at antallet af henvendelser til Dopinglinjen er faldet, men stabiliseret sig på omkring 300 opkald om året. I alt udgør dopingbrugerne 1/5 af alle henvendelserne (figur 3), hvilket er dobbelt så mange som på doping.dk. Den typiske profil af en dopingbruger på Dopinglinjen er fortsat en mand i alderen 20-35 års alderen, der træner i et fitnesscenter og tager steroider (figur 4).

Seminar om kosttilskud Dopingseminar om kreatin, brug af kosttilskud blandt unge og dopings-toffer i kosttilskud

"Der findes en gråzone. Det vil sige, der er flere stoffer eller metoder, som ikke er på dopinglisten, men som

kan have en præstations-forbedrende effekt. Der er også stoffer på dopinglisten, som kan indtages, uden at det har nogen direkte på-viselig, positiv præstations-forhøjende eller skadelig virkning." (Doping i Danmark, en hvidbog, 1999).

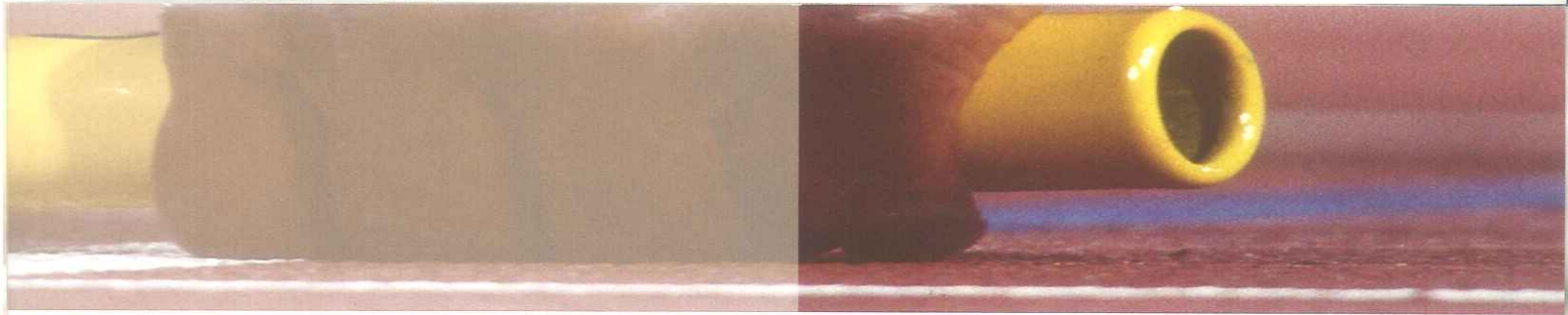
ADD besluttede i samarbejde med dopinglaboratoriet på Aker Sykehus i Norge at der til deres årlige møde tilknyttes et større dopingseminar. I januar 2001 afholdtes det første af slagsen med kosttilskudsproblematikken som det gennemgående tema. Foredragsholderne var hentet ind fra udlandet for at opnå den størst mulige ekspertise på området. Peter Hespel fra Belgien indledte med hvilke dokumenterede effekter der fandtes om kreatin. Italienske Caterina Pesce fortsatte med beskrivelse af, hvor stort forbruget af kosttilskud var blandt italienske skoleelever. Hans Geyer fra det IOC-akkrediterede dopinglaboratorium i Køln fortalte om den IOC finansierede undersøgelse af forurenningen af kosttilskud med steroider og sidst afsluttede Peter Hemmersbach fra Norge med at fortælle om nandrolongrænsen hos raske mennesker. Seminarets næsten 200 deltagere med repræsentanter fra idrætten organisationer, idrætslæger, medier og repræsentanter fra de nordiske antidopingorganisationer blev

inddraget i en efterfølgende diskussion om gråzoneproblematikken. Seminaret afsluttedes med en opdatering af de vigtigste internationale antidoping nyheder fra World Anti-Doping Agency ved ADD's formand Bengt Saltin. Seminaret viste, at der i særdeleshed er behov for lignende, åbne diskussioner i forsøget på at komme kosttilskuddenes nærmest mytiske virkning på præstationen til livs.

Skolemateriale

ADD har taget konsekvensen af, at folkeskolen måske er det væsentligste indsatsområde for en oplysningsindsats. Vi har udviklet et - synes vi selv - ganske unikt stykke udviklingsarbejde: Et internetbaseret undervisningsmateriale beregnet for de ældste folkeskoleklasser i samarbejde med Skole-Media og IT-firmaet 1508. Undervisningsmaterialet blev lanceret ved en pressekonference d. 2. oktober 2002.

Vores formål hermed er - på pædagogisk vis og uden løftede pegefingre - at give eleverne et indblik i, hvordan man skal behandle sin krop, og hvorfor man skal undgå at falde for dopingfristelsen. Vi både tror og håber på, at skolelærere og elever vil tage undervisningsmaterialet til sig - og vi håber også, at dette undervisningsmateriale kan være med til at få politikerne øjne op for, at man



sagtens kan opprioritere krops- og sundhedsrelaterede emner i folkeskoleundervisningen uden at det går ud over - men tværtimod øger børns motivation for - den boglige indlæring.

Undervisningsmaterialet kan bruges på tværs af og i mange forskellige fag, f.eks. dansk, historie, matematik, hjemkundskab, naturlære, samfundsfragt og billedkunst. Fordelen ved emnet doping er nemlig, at det egner sig perfekt til folkeskolens projektorienterede undervisningsform på tværs af faggrænser. Samtidig er det et emne, som især drengene er meget interesseret i. F.eks. kan man dygtiggøre sig i matematik ved at lave beregninger over cykelrytters hæmatokritværdier eller ens egne præstationsforbedringer ved træning. Man kan i samfundsfragt blive klogere på jura og retssikkerhed ved at gennemgå Bo Hamburgers dopingsag osv.

For også at fange pigerne er der i undervisningsmaterialet blevet lagt vægt på at inddrage idrætsgrene, som vi ved interesserer pigerne særligt (f.eks. doping inden for ridesport) samt "dopingrelaterede"-områder, hvor det særligt er pigerne, der har problemer (spiseforstyrrelser, anoreksi og bulimi).

Der er i undervisningsmaterialet brugt mange forskellige udtryksformer heriblandt romaner, artikler, billeder, filmklip, lydklip,

satiretegninger og sange, og materialets internetbaserede natur giver lærerne mulighed for at sammen sætte lige præcis det undervisningsforløb, som de ønsker.

Fitnesskampagnen

I forbindelse med aftalen om dopingkontrol i fitnesscentrene blev der i samarbejde med reklamebureauet Grey lanceret en kampagne mod brugen af anabole steroide under titlen: "Jagten er begyndt..." med undertitlen: "Vi finder dig, vi tester dig og smider dig ud af vores fitnesscenter".

Kampagnen viser med plakater, go-cards og filmklip, at kontrolvirksomheden er det vigtigste budskab, men indikerer samtidig, at groteske kroppe ikke er naturlige og ikke hører hjemme i et fitnesscenter, der stræber efter at tilbyde hjælp til velvære og sundhed.

Lufthavn

I Danmark er import, fremstilling, distribution og besiddelse af præparater på den Internationale Olympiske Komités (IOC) dopingliste forbudt. Der findes omkring 300 forskellige stoffer.

For at afdække forbruget af doping i Danmark har ADD i samarbejde med Told & Skat udfærdiget en opgørelse over beslaglæggelser i Københavns Lufthavn. Opgørelsen, der bygger på data indsamlet

fra 2000-2001, viste, at det samlede antal beslaglæggelser var faldet fra 179 i 2000 til 158 i 2001, svarende til en tilbagegang på 12%. Denne tendens ses også i Finland, hvor en opgørelse viste en tilbagegang på 39% fra 2000 til 2001 i det samlede antal beslaglæggelser. Tallene er dog ikke umiddelbart sammenlignelige, da den finske opgørelse bygger på data fra alle tolddistrikter, mens de danske tal udelukkende er fra Københavns Lufthavn. Vi opdelt beslaglæggelserne i "bløde" og "hårde" dopingstoffer. Begrebet "bløde" stoffer dækker over kosttilskud indeholdende koffein, efedrin og pro-hormoner, mens 'hårde' stoffer dækker over fx anabole steroide, væksthormon og EPO. Det ses, at mens der er en ned-

gang i det samlede antal beslaglæggelser, er der en relativ stigning i importen af "hårde" dopingstoffer fra 19% i 2000 til 27% i 2001.

Politiken

I løbet af 2002 indledte ADD et samarbejde med Politiken, hvor ADD forpligtede sig til en ugentlig klumme med tilhørende brevkasse. Indlæggende blev primært skrevet af ADD's medlemmer i Oplysnings- og Kontroludvalgene. Samarbejdet medførte en vigtig og kontinuerlig informationskilde i holdningsbearbejdningen herunder at få udryddet myter og misforståelser om doping. Indlæggene dække over alt fra stoffer på den forbudte liste over pillekulturen og opgør med genvejskulturen til tendenser i international dopingpolitik:

"Den nye dopingliste" Bengt Saltin, Politiken 17. februar

"Fra beviser til indicier" Bengt Saltin, Politiken 24. februar

"OL-afslutning med dopingkaos: Fiasko eller succes?"

Bengt Saltin, Politiken 3. marts

"Mens vi venter på DGI" Bengt Saltin, Politiken 10. marts

"Behov for et opgør med pillekulturen" Michael Andersen, Politiken 17. marts

"Myten om den dopede elite" Bengt Saltin, Politiken 7. april

"Dopingkontrollen skærpes i 2002" Finn Mikkelsen, 14. april

"Opgør med genvejskulturen" Gert Nielsen, Politiken 28. april

"Doping uden for idrætten" Rasmus Damsgaard, Politiken 5. maj

"EU-kommissionen svigter dopingbekämpelsen"

Morten Mølholm, Politiken 20. maj

"Folkeskolen - nøglen til en sundere ungdom" Morten Mølholm, Politiken 2. juni

"Voksende adgang til doping-midler i befolkningen" Inge Kryger Pedersen, Københavns Universitet, Politiken 9. juni

"WADAs og de internationale forbunds rolle i fremtidens antidopingarbejde" Bengt Saltin, Politiken.

Indlæg om doping i Politiken i løbet af foråret 2002.

Information on Doping

Doping.dk

ADD's official homepage contains a number of information issues on doping directed at both athletes, and the even larger number of people outside organised sports.

Doping.dk underwent a minor facelift in 2002, and new functionalities were added such as votings, improved search possibilities, cross-related information, newsletters. The number of users of the site has been steadily increasing since launching it in spring 2001. However, the curve accelerated further around the month of July which should be seen on the basis of the introduction of a permanent, daily news service, and it peaked with 20,000 users in the month of October.

The inquisitiveness on the site has also been increasing with 250 questions in the month of January 2002 and an annual average of 140 questions per month. A success criterion for "Ask about doping" was set at 100 questions. A formal making up of questioners is not possible as questions are asked anonymously; however, as the great majority of questions contain general information about questioners, the secretariat has been able to elaborate a characterisation of the questions. Altogether 70% of the questions come from "non-users" of doping, whereas the rest of the questions are split up into 20% from "potential users" and 10% from "users" of doping. The questioners' affiliations are presumably 50% school pupils, 30% members of fitness centres and only 5% organised sports. The remainder have unknown affiliations.

The Anti Doping Hotline

The Anti Doping Hotline is an anonymous telephone advisory service for everybody. The Anti Doping Hotline was established in 1995, and during the 90s it was the only formal information service on doping. The establishment of ADD in 2000 with an attached Information Secretariat, in addition to the launching of ADD's homepage, are probably the reasons why the number of questions to the Anti Doping Hotline has decreased, but stabilised on just above 300 calls a year. Altogether doping users account for a little less than 10% (as on doping.dk), and the typical profile of the Anti Doping Hotline user is a man of 20-29 exercising in a fitness centre.

Seminar on Dietary Supplements

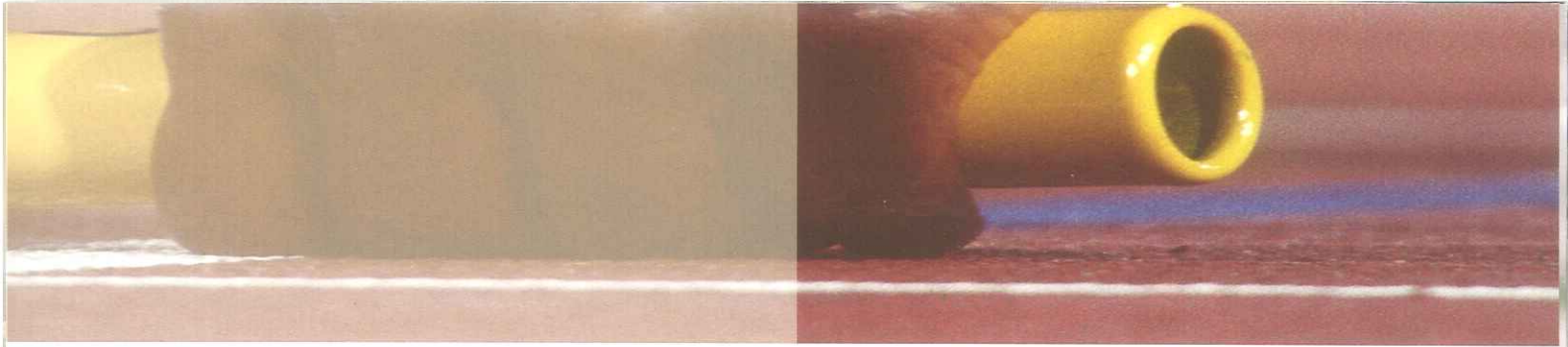
Doping seminar on creatine, use of dietary supplements among young people and doping substances in dietary supplements

"There is a grey area. This means that there are several substances or methods not found on the doping list, but which can have a performance improving effect. There are also substances on the doping list which can be consumed without having any directly demonstrable, positive performance improving or damaging effect. (Doping in Denmark, A White Paper, 1999).

In cooperation with the doping laboratory of Aker Sykehus (Aker Hospital) in Norway, ADD decided that a major doping seminar should be organised in connection with their annual meeting. In January 2001 the first seminar of its kind was organised focusing on the dietary supplement problematics as the overall theme. The lecturers were called in from abroad in order to reach the highest possible level of expertise within the field. Peter Hespel from Belgium started with which documented effects exist in relation to creatine. Caterina Pesce continued with a description of how large the consumption of dietary supplements is among Italian pupils. Hans Geyer from the IOC-accredited doping laboratory in Cologne told about the IOC financed examination of contamination of dietary supplements with steroids, and Peter Hemmersbach from Norway finished by telling about nandrolone boundaries among healthy persons. The almost 200 participants in the seminar, with representatives from sports organisations, sports doctors, media and representatives from the Nordic anti-doping organisations, were involved in the subsequent discussion on the grey-area problematics. The seminar was finished with an update on the most important international anti-doping news from World Anti-Doping Agency represented by the chairman, Bengt Saltin. The seminar proved the particular need for similar, open discussions in the attempt to put a stop to the almost mystical effect of the dietary supplements in relation to the performance.

The Anti Doping Academy

ADD has taken the consequences of the primary and lower-secondary schools being maybe the most essential target area for an information effort. We have – as we think ourselves – conducted quite a unique piece of development work. An internet-based package of courseware aimed at



the oldest upper-secondary school classes and developed in cooperation with SkoleMedia and 1508, the IT company. The courseware was launched at a press conference on 02 October 2002.

Our objective was – in a pedagogical manner and without acting admonishingly – to provide the pupils with insight into how to treat one's body and why to avoid falling for the doping temptation. We both believe and hope that school teachers and pupils will adopt the courseware – and we also hope that this courseware may contribute to opening the eyes of the politicians to the possibility of prioritising body and health related themes in the teaching of primary and upper-secondary schools without impeding the bookish learning of children – but instead increasing their motivation for this.

The courseware can be used in and across many different subjects such as Danish, history, mathematics, domestic science, physics, social studies and visual arts. The advantage of doping as a theme is namely its perfect suitability in relation to the project-based teaching across subject boundaries in the primary and upper-secondary schools. At the same time, it is a theme which boys are very interested in. It can, for example, be used for perfecting one's knowledge in math by making calculations in relation to a racing cyclist's haematocrit values or one's own performance improvements during training. In social studies, one can become wiser in relation to law and legal rights by going through Bo Hamburger's doping case etc.

In order also to attract the attention of girls, the courseware emphasises the involvement of types of sport which we know are of particular interest to girls (such as doping within riding) and "doping-related" areas where girls, in particular, have problems (eating disorder, anorexia and bulimia).

The courseware comprises many different modes of expression including novels, articles, pictures, film cuts, sound cuts, satirical drawings and songs, and the internet-based nature of the materials allows teachers to compose exactly the instruction sequences they wish.

The Fitness Campaign

In connection with the agreement on doping control in fitness centres, a campaign was launched together with Grey, the advertising agency, against the use of anabolic steroids under the title of: "The hunt has started" with the subtitle: "We will find you, we will test you and throw you out of our fitness centre".

In the form of posters, go-cards and film cuts, the campaign shows that control activities are the most important message, but indicates at the same time that grotesque bodies are unnatural and do not belong in a fitness centre striving at offering well-being and health.

The Airport Report

In Denmark it is prohibited to import, produce, distribute and possess preparations found on the doping list of the International Olympic Committee (IOC). There are about 300 different substances.

In order to uncover the consumption of doping in Denmark, ADD has, in cooperation with the Central Customs and Tax Administration, made a statement of sequestrations in Copenhagen Airport. The statement, based on data collected from 2000 to 2001, shows that the total number of sequestrations had fallen from 179 in 2000 to 158 in 2001, corresponding to a decline of 12%. This tendency is also seen in Finland where a statement showed a decline of 39% from 2000 to 2001 in the total number of sequestrations. However, the figures are not immediately comparable as the Finnish statement is based on data from all customs region whereas Danish figures are only from Copenhagen Airport. We have divided sequestrations into "soft" and "hard" doping substances. The concept of "soft" substances covers dietary supplements containing caffeine and ephedrine and pro-hormones, whereas "hard" substances cover for example anabolic steroids, growth hormones and EPO. It can be seen that while there is a decline in the total number of sequestrations, there is a relative increase in the import of "hard" doping substances from 19% in 2000 to 27% in 2001.

The Politiken

During 2002 ADD launched cooperation with the Politiken where ADD obliged itself to a weekly column with a letters page included. The contributions were primarily written by ADD members of the Information and Control Committees. The cooperation resulted in an important and continuous information source in the opinion formation efforts, including uprooting of myths and misunderstandings about doping. The contributions covered everything from substances on the prohibition list over the pill culture and confrontation with the short-cut culture to tendencies in international doping policy.



Forskning og projekter

Forskning

Anabole androgene steroiders indvirkning på den endogene produktion af hormoner, stofskiftet, hjertefunktion og knoglemineralisering hos dopingbrugere

v/Rasmus Damsgaard, læge

Projektet har til formål, at undersøge hvilke konsekvenser et længerevarende forbrug af anabole androgenerne steroider hos ellers raske mænd kan have på kroppens egenproduktion af hormoner, fedtomsætningen, leverfunktionen, sædkvaliteten, hjertets pumpefunktion og knoglemineraliseringen. I alt indgår 11 nuværende steroidbrugere, som efter 1. undersøgelse skal afstå fra brug af steroider i de efterfølgende 6 måneder. Støttes af "Kulturministeriets Udvalg for Idrætsforskning".

Effekt af hypoxi eller blodstimulerende stoffer på blodets sammensætning
v/Thomas Kjærem Nielsen, stud.med., Rigshospitalet

Formålet var at undersøge effekterne af det knoglemarvsstimulerende stof NESP (Novel Erythropoiesis Stimulating Protein, darbepoetin alfa) og ophold

i simuleret højde (tryktank) på blodets sammensætning og i forskellige forsøgsgrupper. Målet er en indirekte test, der ved hjælp af en række blodparametre vil kunne skelne mellem knoglemarvsstimulation forårsaget af ophold i højde og brug af NESP. Forskningen tog udgangspunkt i nyrepatisenter, der er i NESP behandling samt en gruppe af raske forsøgspersoner som i et trykkammer blev utsat for et simuleret ophold i 4000 m.o.h., 2 timer dagligt i 14 dage. Forsøgspersonerne fik dagligt få taget blodprøver. Undersøgelsen er afsluttet og artikler er ved at blive skrevet. Støttes af ADD's midler til skolarstipendiater samt Kulturministeriets Udvalg for Idrætsforskning

Forandringer fastholdes af anti-doping holdninger
v/Christian Borch, stud.comm., RUC

Målet for projektet er at finde frem til en række kommunikative metoder og virkemidler, der kan skabe antidoping holdninger hos unge i alderen 14-18 år og på sigt fastholde og for-

stærke disse. Dette gøres dels ved hjælp af kvalitative interviews, fokusgrupper og særlige "idéudviklings-seminarier", dels ved analyser af ADD's egne statistikker over henvendelserne til Dopinglinjen og af trafikken til og fra hjemmesiden. Resultatet af projektet bliver en række konkrete produkter, anbefalinger og idéer, som ADD kan anvende i det fremtidige oplysningsarbejde. Støttes af ADD's midler til skolarstipendiater.

Som udløbere på projektet er to underprojekter blevet sat i gang og afsluttet; begge i samarbejde med kommunikationsstuderende fra RUC. Den første gruppe har udarbejdet et forslag til en faktuel informationsfolder om doping til brug i forbindelse med undervisningen i 7.-9. klasse. Forslaget vil blive udgivet i starten af 2003.

Det andet projekt omhandlede unge, idrætsaktive gymnasieelevers holdninger i forhold til de såkaldte "grå-zone produkter", dvs. lovlige kosttilskud, kreatin, vitamintilskud, etc. Formålet var at afdække hvad deres holdning var, og hvordan man i fremtiden bedst muligt

vil kunne informere denne gruppe om gråzone-problematikken. Projektet udmyntede sig blandt andet i en kronik i Politikens sports-tillæg d. 17. marts 2003.

En kulturanalyse af ungdomsfodbolden i Danmark
v/Morten Erfurth, stud.soc., Aalborg Universitet

Formålet er at give et bud på, hvorfor unge elite fodboldspillere vælger ikke at dope sig, samt sekundært ved at tegne billede af den unge elite fodboldspiller og dennes omgivelser at få en ide om, hvem der er ansvarlig for medicinens indtog i den unge udøvers hverdag, samt hvordan dette foregår. Gennem interview af unge elite fodboldspillere og deres trænere søges følgende spørgsmål afklaret:

Hvad er det for en kultur den enkelte spiller møder fra klubberne?

Hvilket medicinsk kultur er der blandt fodboldens elite ungdomsspillere? Er det den medicinerede normalitet?

Kan spillerne adskille sportens verden fra resten af samfundet, når temaet er medicin?



Hvor højt vægter den enkelte spiller klubbens ord? Siger spillerne fra eller følger de trop?

Projektet, der lige er afsluttet, blev støttet med ADD's midler til skolarstipendiater.

Projekter

Pillekulturen. Hvorfor skal ADD blande sig i danskerne's forhold til medicin og kosttilskud? Svaret er lige til. Befolkningen bruger flere piller end nogensinde. Pillekulturen har i høj grad fundet vej ind i sporten, ikke kun på eliteplan, men også på amatørplan. Grænserne for, hvad der er doping og hører sporten til og hvad der er teknologisk muligt og hører samfundet til, er blevet flydende. Derfor må en del af dopingproblemet søges løst i samfundet gennem en påvirkning af befolkningen i retning af det er ufedt at indtage unødvendige piller og kosttilskud. ADD indkaldte i juni 2002 til et tænketankmøde med repræsentanter fra Sundhedsstyrelsen, Fødevare-direktoratet, Psykiatrifonden og firmaet "Medico-Monitor". Det er ADD's klare

opfattelse, at der bør gøres en indsats mod den brede danske befolknings stigende forbrug af piller og kosttilskud og vi vil i løbet af 2003 afholde et pillekulturseminar sideløbende med en diskussion af en mulig kampagnestrategi på området.

Gallup. I foråret 2002 foretog ADD en Gallupundersøgelse af danskernes forbrug af og holdninger til doping. Undersøgelserne skulle ses i forlængelse af en lignende undersøgelse fra 1999 i forsøget på at afdække eventuelle ændringer i befolkningen. Undersøgelsen afslørede at viden om anskaffelsen af muskelopbyggende hormoner er vokset fra 26% i 1999 til 36% i 2002 dvs. at steroider er tilgængelig for mere end en tredjedel af befolkningen. Det er fortsat unge mænd (2% blandt de 20-29årige) som har erfaring med steroiderne. Holdningen til doping i befolkningen er at doping IKKE bør slippes løs og at Danmark gør en stor indsats i både det kontrollerede og oplysende arbejde.



Research and projects

Research

The influence of anabolic androgen steroid on the endogenous production of hormones, metabolism, heart function and bone mineralisation of doping users

by Rasmus Damsgaard, MD

The objective of the project is to examine which are the consequences of a long-term consumption of anabolic androgenous steroids among otherwise healthy men seen in relation to the body's own production of hormones, fat conversion, liver function, sperm quality, pump function of the heart and bone mineralisation. A total of 11 present steroid users are involved who after the 1st examination shall abstain from using steroids for the subsequent 6 months. Supported by "The Committee on Sport Research of the Ministry of Culture".

Effect of hypoxia or blood-stimulating substances on the composition of the blood

by Thomas Kjærrem Nielsen, scholar of medicin, National Hospital of Denmark

The objective was to examine the effects of the bone-marrow stimulating substance NESP (Novel Erythropoiesis Stimulating Protein, darbepoetin alfa) and stays at simulated heights (pressure tank) on the blood composition and in different test groups. The objective is an indirect test which, by means of a number of blood parameters, will be able to distinguish between bone-marrow stimulation caused by stays at heights and caused by the use of NESp. The research took its point of departure among kidney patients undergoing NESp treatment and a group of healthy test persons who in a pressure chamber were subjected to a simulated stay at 4000 m above sea level for 2 hours daily for 14 days. The test persons had blood samples taken every day. The examination has now been concluded, and articles are under production. Supported by ADD means for scholarship holders and The Committee on Sport Research of the Ministry of Culture.

Changes are maintained by anti-doping attitudes
by Christian Borch, scholar of communication, RUC

The objective of the project is to identify a number of communicative methods and means which can create an anti-doping attitude among young people in the age group of 14-18 and in a time perspective maintain and reinforce these. This is achieved partly by means of qualitative interviews, focus groups and special "idea development seminars", partly by analyses of ADD's own statistics on contacts to The Anti Doping Hotline and of the traffic to and from the homepage. The result of the project will be a number of concrete products, recommendations and ideas which ADD can utilise in the future information work. Supported by ADD means for scholarship holders.

As offshoots of the project, two subprojects have been launched and finished, both in cooperation with communication students from RUC. The first group have drafted a proposal for a factual information folder on doping to be used in connection with the teaching of 7th to 9th classes. The proposal will be published at the start of 2003.

The other project was dealing with the attitude of young, sport-active pupils of gymnasium in relation to the so-called "grey-area products" meaning legal dietary supplements, creatine, vitamin supplements etc. The objective was to reveal what their attitude was and how, in future, to inform this group in the best way possible about the grey-area problematics. The project resulted, among other things, in a feature article in the sports supplement of the Politiken on 17. march 2003.

A cultural analysis of youth soccer in Denmark
by Morten Erfurth, scholar of social science, Aalborg University.

The objective is to offer an explanation why young elite soccer players decide not to dope themselves and secondly to draw a portrait of the young elite soccer player and his/her surroundings to form an idea about who is responsible for the advent of medicine into the everyday life of



the young sportsman or sportswoman and how it is effected. Through interviews with young elite soccer players and their coaches the following issues will be clarified: What kind of culture is it that the individual player meets from the clubs? Which medical culture is there among the young elite soccer players? Is it the medicating normalcy?

Can the players distinguish the world of sports from the rest of society when the theme is medicine?

How much emphasis does the individual player attach to the words of the club? Do players break away or follow suit?

The project, which was finalised recently, was supported by ADD means for scholarship holders.

Projects. Why should ADD meddle into the Danes' relationship to medicine and dietary supplements? The answer is straight-forward. The population is consuming more pills than ever before. The pill culture has to a great extent found its way into sports, not only at the elite level, but also at the amateur level. The boundaries between what is doping and belonging to sports and what is technologically possible and belonging to society are floating. Therefore, part of the doping problem should be solved in society through influencing the population in the sense that it is not smart to consume unnecessary pills and dietary supplements.

In June 2002, ADD called a think-tank meeting with representatives from the National Board of Health, the Danish Veterinary and Food Administration, the Psychiatry Foundation and the firm of "MedicoMonitor". It is ADD's clear conviction that an effort should be made against the broad Danish population's increasing consumption of pills and dietary supplements, and during 2003 we will conduct a pill culture seminar concurrent with a discussion on a possible campaign strategy within this field.

Gallup. In spring 2002, ADD conducted a Gallup survey of the Danes' consumption of and attitude to doping. The surveys should be seen in continuation of a similar survey



from 1999 in the attempt to uncover any changes in the population. The survey disclosed that the knowledge about acquiring muscle-building hormones has increased from 26% in 1999 to 36% in 2002 meaning that steroids are accessible to more than a third of the population. It is continuously young men (2% of those between 20 - 29 years) who have experience with steroids. The attitude to doping in the population is that doping should NOT be set free and that Denmark is making a great effort in both the controlling and informative work.

"The new doping list" by Bengt Saltin, Politiken on 17 February

"From evidence to circumstantial evidence" by Bengt Saltin, Politiken on 24 February

"Olympic Games final with doping chaos: Failure or success?" by Bengt Saltin, Politiken on 03 March

"While we are waiting for DGI" by Bengt Saltin, Politiken on 10 March

"The need for a confrontation with the pill culture" by Michael Andersen, Politiken on 17 March

"The myth about the doped elite" by Bengt Saltin, Politiken on 07 April

"Doping control to be tightened in 2002" by Finn Mikkelsen, on 14 April

"Confrontation with the short-cut culture" by Gert Nielsen, Politiken on 28 April

"Doping outside sports" by Rasmus Damsgaard, Politiken on 05 May

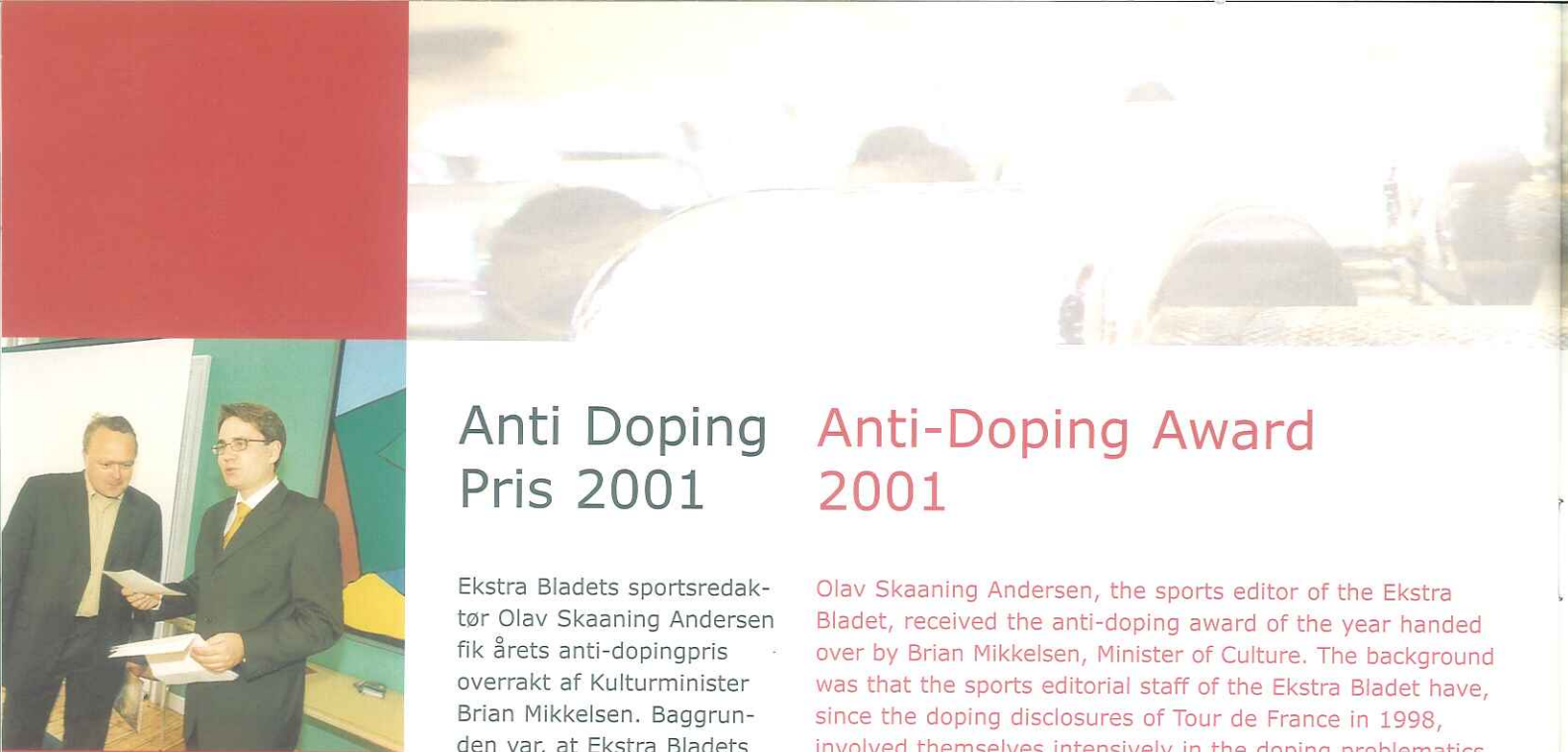
"The EU Commission lets down the fight against doping" by Morten Mølholm, Politiken on 20 May

"Primary and upper-secondary school – the key to a healthier youth" by Morten Mølholm, Politiken on 02 June

"Increasing access to doping substances in the population" by Inge Kryger Pedersen, Copenhagen University, Politiken on 09 June

"WADA's and the international organisations' role in future anti-doping work" by Bengt Saltin, Politiken.

Titles of doping articles presented in Politiken during spring 2002.



Anti Doping Pris 2001

Anti-Doping Award 2001

Ekstra Bladets sportsredaktør Olav Skaaning Andersen fik årets anti-dopingpris overrakt af Kulturminister Brian Mikkelsen. Baggrunden var, at Ekstra Bladets sportsredaktion siden dopingafsløringerne ved Tour de France i 1998 har beskæftiget sig intensivt med dopingproblematikken og i de seneste par år, hvor de øvrige dagblade "mistede pusten" på området, valgte Ekstra Bladets sportsredaktion at fortsætte med at prioritere dækningen af doping højt – hvilket man bl.a. har set inden for det seneste år, hvor Ekstra Bladet har været toneangivende i dækningen af sager som Bo Hamburger-sagen, EPO-testens validitet, dopingproblemer i international fodbold mv. Ekstra Bladets sportsredaktion har i en række sager formået at sætte dagsordenen, og deres vinkler på historierne har ikke nødvendigvis været "forudsigelige": De har f.eks. både set på dopingsager ud fra idrætsudøverens synsvinkel (retssikkerhedsproblemstillingen) og ud fra dopingbekæmpernes synsvinkel.

Ekstra Bladets sportsredaktør Olav Skaaning Andersen fik årets anti-dopingpris overrakt af Kulturminister Brian Mikkelsen.

Olav Skaaning Andersen, the sports editor of the Ekstra Bladet, received the anti-doping award of the year handed over by Brian Mikkelsen, Minister of Culture.



Økonomi / Finances

Det samlede årsbudget for ADD bliver inklusiv forskning på ca. kr. 11 millioner, når programmet er endelig udbygget i 2003.

TD og DIF bidrager med ca. halvdelen af midlerne og Regeringen finansierer en tredjedel, De øvrige omkostninger fordeles mellem DGI, DFIF og betaling fra rekvisiterede prøver til organisationer og enkelte fitnesscentre udenfor idrætten.

The expenses for the ADD programme will gradually increase to 11 million D.kr. in 2003 when the programme is fully established. The expenditures are divided between the sports organisations and the government.

Oplysningsudvalget – Information Committee

Regnskab 2002 – Account 2002

	Udgifter Expenses	Indtægter Incomes
Sundhedsministeriet / <i>Ministry of Health</i>		600.000
Idrættens organisationer / <i>Sports Organisations</i>		1.400.000
Overført, budget 2000/2001/ <i>Balance from 2001</i>		1.340.000
Hjemmeside / <i>Homepage</i>	55.000	
Egne aktiviteter / <i>Own activities</i>	1.874.500	
Skolemateriale / <i>The Anti Doping Academy</i>	844.000	
Gallupundersøgelse / <i>Gallup</i>	112.000	
Fitness-kampagne / <i>Fitness Campaign</i>	197.000	
Udviklingsprojekter / <i>Development projects</i>	73.000	
2 konferencer / <i>2 conferences</i>	110.000	
Publikationer / <i>Publications</i>	101.000	
Apparatur / <i>Apparatus</i>	437.500	
Ansøgninger / <i>Applications</i>	382.000	
Scholarstipendier / <i>Scholarships</i>	300.000	
Andre / <i>Other issues</i>	82.000	
Dopinglinien / <i>The Anti Doping Hotline</i>	316.000	
Budgetreserve, overføres til 2003 / <i>Budget reserve, transferred to 2003</i>	712.500	
I alt - <i>Total</i>	3.340.000	3.340.000

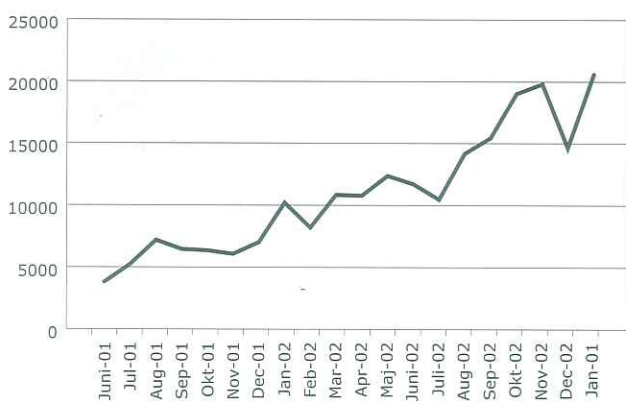
Kontroludvalg – Control Committee

Regnskab 2002 – Account 2002

	Udgifter Expenses	Indtægter Incomes
Kulturministeriet <i>Ministry of Culture</i>		2.000.000
Danmarks IdrætsForbund		1.360.000
Team Danmark		2.940.000
Brugerbetaling (forventet) <i>Expected users fee</i>		398.600
Overført fra tidligere år <i>transferred</i>		32.300
Analyser / transport af prøver <i>Analysis / transport</i>	2.328.800	
Udstyr / publikationer <i>Equipment / publications</i>	352.800	
Administration / honorar / rejser <i>Administration / salary / travel exp.</i>	1.706.400	
Uddannelse og kontrollanter <i>Education and DCO's</i>	1.684.700	
Kvalitetssikring - Quality control <i>Dopingpas - Athletes passport</i>	53.100	
Udvalg - Committee <i>Reserve / overført</i>	118.700	
Dopingpas - Athletes passport <i>Reserve / transferred</i>	486.400	
I alt - <i>Total</i>	6.730.900	6.730.900



Antal besøg på www.doping.dk siden maj 2001
Number of visits on the website www.doping.dk since may 2001



Figur 1. Antal besøg på www.doping.dk siden maj 2001.
Figure 1. Number of visits on www.doping.dk since may 2001.

Antal opkald / No. of calls



Figur 2. Antal årlige opkald på Dopinglinien siden 1996 fordelt på mænd og kvinder

Figure 2. Number of calls from males and females since 1996

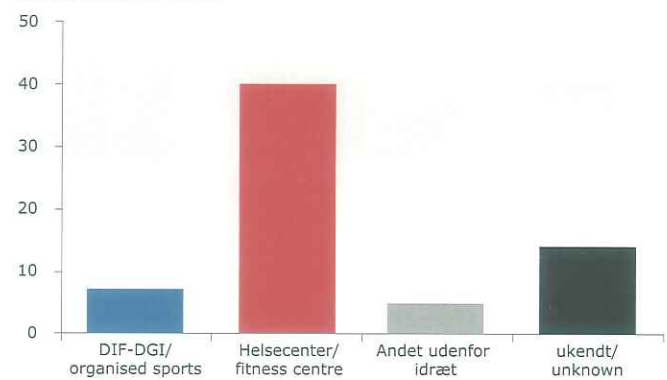
Antal opkald / No. of calls



Figur 3. Antal årlige opkald på Dopinglinien siden 1996 fordelt på mænd og kvinder med erfaring med doping.

Figure 3. Number of calls from males and females since 1996 with doping experiences.

Antal opkald / No. of calls



Figur 4. Antal årlige opkald fra personer, som anvender doping eller har anvendt doping fordelt på idrætstilknytning.

Figure 4. Number of calls according to affiliation from persons with doping experience.



© Forside

Back Forward Stop Refresh Home AutoFill Print Mail

Address: <http://www.undervisning.doping.dk> go

OM SITET KONTAKT LINKS SITEMAP TIL LÆREREN

VELKOMMEN TIL ANTI DOPING DANMARKS UNDERVISNINGSSITE

OPLEVELSE INDSIGT STUDIETEKNIKKER PRODUKTER OG UDTRYKSFORMER OPGAVER TESTCENTER VIDEO OG LYD

AKTUELT

- I testcenteret kan du udføre en lang række fysiske tests. Du kan også prøve dopingspillet og se om du kommer i top 10.
- Under video og lyd finder du film om doping, du kan høre EPO sangen og finde billeder og grafik.
- Til læreren giver en introduktion til hvordan sitet kan bruges i undervisningen

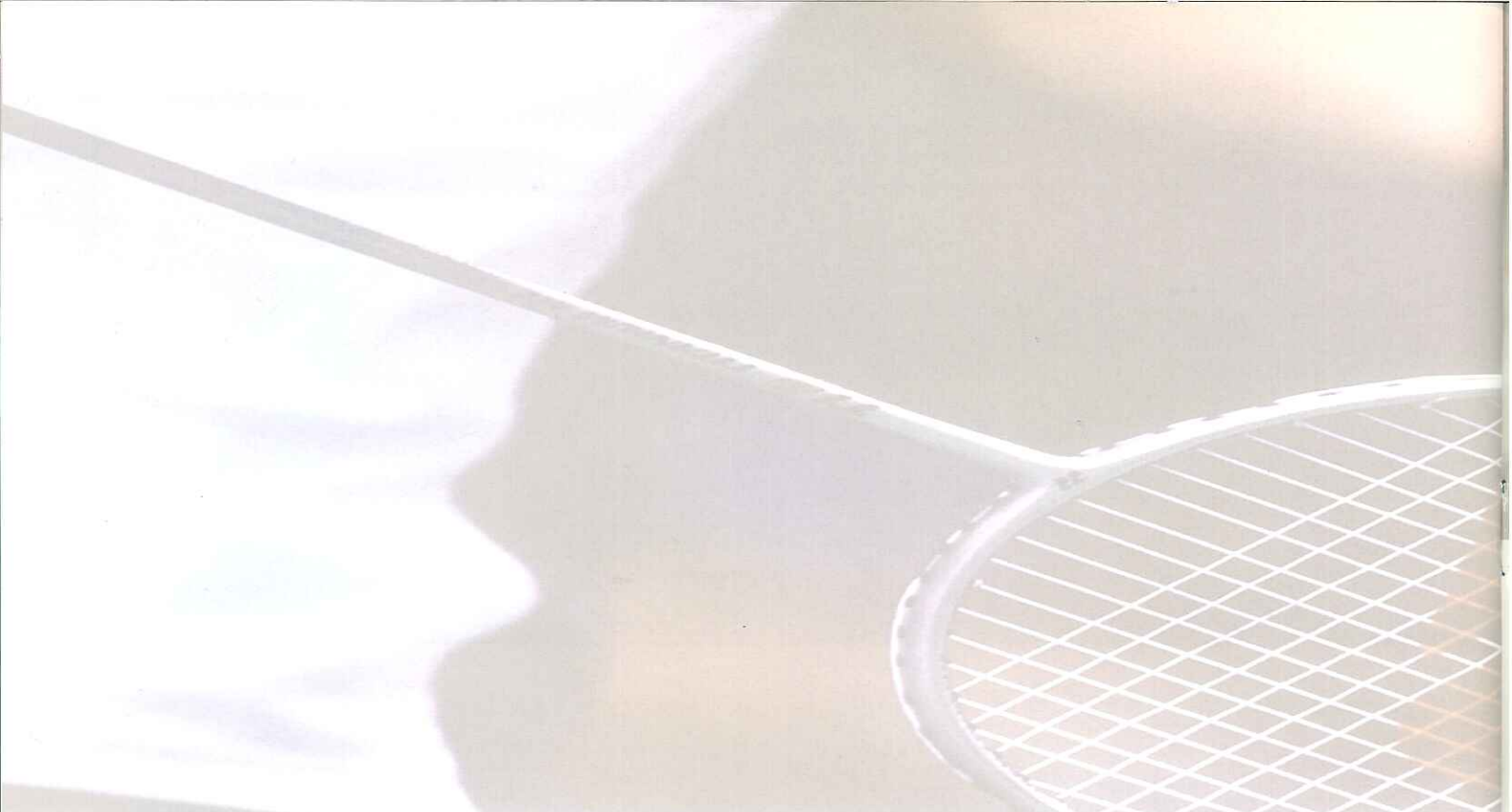
DU KAN OGSÅ...

- Sammensæt dit eget materiale i den avancerede søgning.

Anti Doping Danmark
Hvem er vi?
Se mere på doping.dk

Internet zone

www.doping.dk/undervisning
www.doping.dk/education



dopingkontrol

Sådan foregår en dopingkontrol:

1. Indledning
2. Kommission
3. Udgivelse af urinprøve
4. Samling af prøvene
5. Prøverne overlægges til et laboratorium
6. Prøverne analyseres
7. Resultatet af analysen
8. Informering af atleten
9. Udgivelse af resultater
10. Rapport fra kontrollen

Præparationsperiode 2003

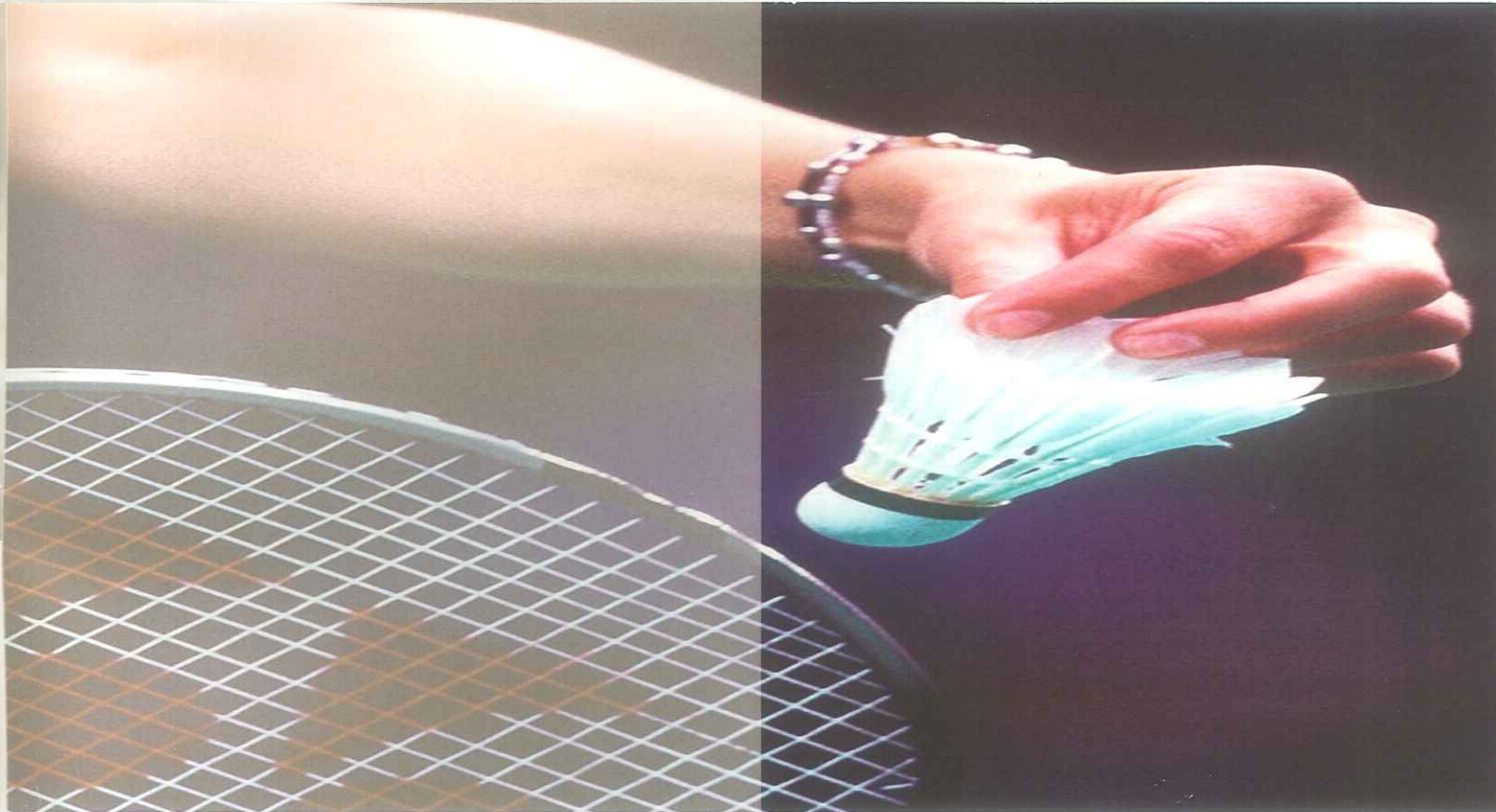
Anti-Doping Danmarks Præparationsperiode for konkurrencer i Danmark omfatter over 2000 konkurrencer.

Anti-doping og mig - en håndbog om retningslinjer og regler

Dopinglinjen 7025 71 - www.doping.dk

Hvorfor tilladt er det ikke at bruge doping?

Anti Doping Danmarks Idekonference
Fredag d. 7. september 2001
Indlæg og diskussion
www.doping.dk



HER TESTES I SAMARBEJDE MED ANTI DOPING DANMARK



JAGTEN I LANDETS FITNESSCENTRE ER BEGYNDT

ANTI DOPING DANMARK



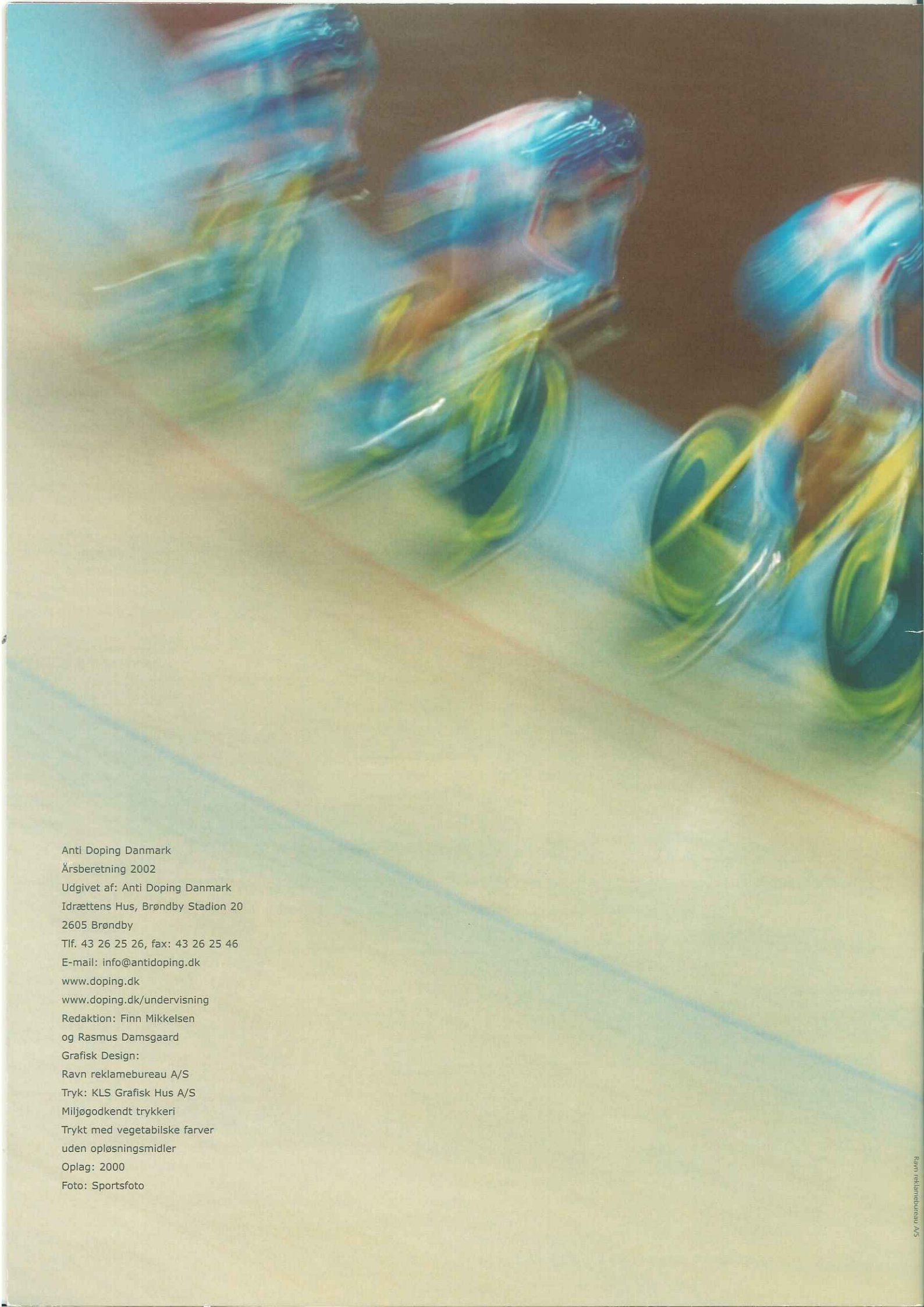
ADD's publikationer - Årsberetning og 'Anti-doping og mig' er i år udvidet med en folder 'Dopingkontrol', der i tekst og billeder forklarer idrætsudøveren om, hvordan dopingkontrollen foregår både med dansk og engelsk tekst. Desuden informeres den aktive om, hvor ofte og af hvem han/hun kan testes. Der er ved årsskiftet udsendt en ny dopingliste som idrætsudøverne kan finde på nettet og i hæftet 'Anti-doping og mig'.

ADD's ny præparatfortegnelse er udsendt i december 2002. ADD's publikation fra idékonferencen.

Endvidere Go-Cards og plakat fra Fitness kampagne

This year the publications 'Anti-doping and me' with the IOC/WADA List of prohibited Substances and Prohibited Methods and the 'Annual report' are extended with a pamphlet called 'Doping Control'. The Drug Classification booklet was updated and distributed in December 2002. The ADD knowledge conference report.

Furthermore the Fitness Campaign, Go-Cards and poster.



Anti Doping Danmark

Årsberetning 2002

Udgivet af: Anti Doping Danmark

Idrættens Hus, Brøndby Stadion 20

2605 Brøndby

Tlf. 43 26 25 26, fax: 43 26 25 46

E-mail: info@antidoping.dk

www.doping.dk

www.doping.dk/undervisning

Redaktion: Finn Mikkelsen

og Rasmus Damsgaard

Grafisk Design:

Ravn reklamebureau A/S

Tryk: KLS Grafisk Hus A/S

Miljøgodkendt trykkeri

Trykt med vegetabiliske farver

uden opløsningsmidler

Oplag: 2000

Foto: Sportsfoto