

COUNCIL OF EUROPE

CONSEIL DE L'EUROPE

Strasbourg, 9 November 1987

DS-DO (87) 5



COE196113

COMMITTEE FOR THE DEVELOPMENT OF SPORT

CDDS Expert Group on the
European Anti-Doping Charter for Sport

7th Meeting, Strasbourg, 12-13 November 1987

ITEM 8: OUT-OF-COMPETITION AND OUT-OF-COUNTRY CONTROLS
- RESULTS OF THE ENQUIRY

Extracts of Replies from: Austria, Federal Republic of Germany,
Netherlands, Norway, Portugal

For Belgium, cf DS-DO (87) Inf 6

E 5742
04.8

THIS DOCUMENT WILL NOT BE
DISTRIBUTED DURING THE MEETING
PLEASE BRING THIS COPY

Resümeeprotokoll des Expertengesprächs/Doping am 14.11.1986

Am 16.11.1984 fand das erste Expertengespräche über Doping statt. Dieses Gespräch war der auslösende Faktor, daß die Fachverbände über die Österr. BSO einheitliche Dopingrichtlinien beschlossen haben und diese auch lückenlos eingehalten worden sind.

Der Verein für medizinische und sportwissenschaftliche Beratung hat sich dem Problem "Doping" angenommen und auch die erforderlichen Kontrollen durchgeführt. Der Verein ist aber auch seiner Aufgabe als Beratungs- und Informationsstelle in Fragen "Doping" nachgekommen.

Im abgelaufenen Jahr wurden 56 Kontrollen bei den verschiedensten Veranstaltungen durchgeführt. Von den 56 Kontrollen wurden 10 auf Wunsch der antragsstellenden Fachverbände durchgeführt; insgesamt wurden 322 Sportler kontrolliert. Diese Kontrollen ergaben zwei positive Ergebnisse, die Ausländer betrafen und zwar beim Militärischen Fünfkampf in Wiener Neustadt und bei den Senioren-Rad-Tagen in St.Johann. Zu bemerken ist hier, daß beim Militärischen Fünfkampf bisher keine Dopingvorschriften bestanden haben. Aufgrund dieser Kontrolle werden in Zukunft Dopingvorschriften aufgenommen werden. Ergänzend zum Bereich der Kontrollen ist festzuhalten, daß zwei Sportler zu den Kontrollen nicht erschienen sind; bei diesen wurden die Dopingvorschriften in Anwendung gebracht.

Folgende Punkte wurden besprochen:

1. Ausweitung der Kontrollen auf Qualifikations- und Limitwettkämpfe:

Diese Wettkämpfe sollten in Zukunft in den Bereich der Dopingkontrollen fallen, um zu vermeiden, daß Wettkämpfer Leistungen erbringen, die dann im Wettkampf nicht mehr erbracht werden können.

Aufgrund der Dopingbestimmungen besteht gemäß Punkt 4 jederzeit die Möglichkeit, daß der zuständige Fachverband beim Verein für medizinische und sportwissenschaftliche Beratung wegen der Durchführung einer derartigen Kontrolle vorstellig wird.

Problematisch für diesen Bereich ist, daß diese Qualifikations- und Limitwettkämpfe hauptsächlich im Ausland stattfinden.

den. Selten werden derartige Wettkämpfe in Österreich veranstaltet.

2. Kontrollen beim Training:

Das Training soll in den Bereich der Dopingkontrollen einbezogen werden. Da es schwierig ist, Kontrollen durchzuführen, sollten diese in die Eigenverantwortlichkeit der zuständigen Sportverbände übertragen werden. Diese Kontrollen können beim Verein für medizinische und sportwissenschaftliche Beratung jederzeit beantragt werden.

3. Kontrollen nach Verletzung bzw. Krankheit:

Verschiedene Medikamente, die nach Operationen, Krankheiten, Verletzungen, etc., verabreicht werden, beinhalten Substanzen, die auf der verbotenen Liste für Doping stehen. Um Sportler vor ungerechtfertigten Doping zu schützen, sollten in derartigen Fällen Kontrolluntersuchungen gemacht werden. Auch diese Untersuchungen können beim Verein für medizinische und sportwissenschaftliche Beratung beantragt werden.

4. Entsendungen zu Sportgroßveranstaltungen:

Um bei derartigen Spitzenwettkämpfen kein Risiko einzugehen, wäre es notwendig, daß der zuständige Fachverband bzw. das Österr. Olympische Comité vorbeugende Untersuchungen vor Entsendung durchführen, damit kein Dopingverdacht entstehen kann.

5. "Fit-Spritzen":

Da in letzter Zeit vor allen in den verschiedenen Medien immer wieder darauf hingewiesen worden ist, daß ein Sportler verletzt ist, jedoch durch eine entsprechende Behandlung (Fit-Spritzen) für den Wettkampf einsatzfähig gemacht worden ist, sollte unbedingt aufklärend gewirkt werden, daß das "Fit-Spritzen" zwar augenblicklich schmerzfrei stellt, jedoch auf längere Sicht gesehen großen Schaden zufügt. Hier müßte vor allem durch den Verein für medizinische und sportwissenschaftliche Beratung wesentliche Informationsarbeit geleistet werden.

6. Nachweismöglichkeit aller Substanzen im Inland:

Der Wunsch, in Österreich alle im Doping verwendeten Substanzen nachweisen zu können, würde einen Kostenaufwand von ca. S 6 Mio. erfordern. Da die erforderlichen Geräte und das notwendige Personal mit den Dopinguntersuchungen keinesfalls ausgelastet werden kann, müßte eine derartige Einrichtung

einer bestehenden Institution zugeordnet werden, damit eine Auslastung für andere Bereiche noch gegeben ist. Diese Frage muß noch einer Prüfung unterzogen werden. Derzeit ist die Analyse von Anabolika im Ausland preisgünstiger, abgesehen vom organisatorischen Aufwand. Alle übrigen Substanzen können in Österreich kontrolliert und nachgewiesen werden.

Abschließend muß festgehalten werden, daß die bisher durchgeführten Kontrollen Signalwirkung gezeigt haben. Das Thema "Doping" ist in die Öffentlichkeit getragen worden und der Sport bzw. die Interessierten haben sich mit diesem Thema beschäftigt. Auch die grundsätzliche positive Einstellung zu diesem Thema muß bei den Sportlern hervorgehoben werden. Trotzdem muß im Bereiche "Doping" die Öffentlichkeitsarbeit verstärkt werden.

with reference to your circular letter of 2 April 1987 I should like to inform you herewith on "the measures currently being implemented or planned in the Federal Republic of Germany for the purpose of out-of-competition random controls":

1. On the basis of the European Anti-Doping Charter for Sport (Rec (84) 19) the Federal Government has called upon the national sports organisations to implement the rules of the European Charter and, if need be, to develop regulations by which these principles are put into practice.
2. The German Sports Federation issued general anti-doping guidelines which prohibit the use of doping substances and make it a punishable offence as early as 1977. These guidelines prescribe competition controls in particular for competitions for German titles, for Länder titles as well as for national and international events. They also prescribe controls during training for the detection of anabolic hormones. These guidelines were up-dated in a resolution and adopted by a declaration of principal in 1983.
3. The Federal Government provides financial means for the implementation of doping controls. In order to carry out these controls German sports representatives have access to analysing facilities of top international standard.
4. Out-of-competition doping controls have been implemented on a voluntary basis in the Deutsche Schwimm-Verband (German Swimmers' Association) and in a similar way in the Bund Deutscher Radfahrer (Association of German Cyclists) for some years.

Making out-of competition doping controls of the sports organisations binding or introducing obligatory controls in particular, would bring about problems of organisation as well as financial and legal problems for the Federal Republic of Germany. The German Sports Federation therefore has started an exact revision above all of the legal aspects and has announced a field trial with a limited number of athletes for a certain period of time. We shall inform you on the results of the field trial in due course.

5. Doping controls conducted by government authorities are not planned.

Memorandum for the Council of Europe on the state of affairs in the Netherlands in 1987 regarding the testing of sportsmen and women for drugs

Two laboratories in the Netherlands are currently sufficiently well equipped to analyse urine in a sound and procedurally correct manner to check whether it contains drugs which sportsmen and women are prohibited from using, or derivatives from such drugs. These are the Netherlands Drugs Research Institute (NIDDR) in Utrecht and the Bergschot Research Centre in Breda. The NIDDR was established as a result of a merger between Professor van Rossum's laboratory in Nijmegen and Professor Maes's laboratory in Utrecht, and has IOC accreditation.

Table 1 contains overall figures concerning the analyses which have been performed in recent years. They relate only to tests for use of drugs by people; virtually all of these were carried out in connection with competitions. In 1986 the National Institute for Health Care in Sport conducted a survey of anti-drugs measures by sending questionnaires to sports organisations. Table 2 shows the main findings. No data are available from the survey concerning the number of positive samples or indicating what the approximately 450 samples were tested for.

In 1985 and 1986, central government provided a grant for the KNKB to carry out drugs tests on people engaged in sports of strength. Table 3 shows the results and the costs involved. Central government also subsidised a KNWU study into the effect of ACTH on cyclists. This substance, which the body produces itself, cannot be detected in urine. A report is expected in the second half of 1987.

To reduce drug-taking by non-competitive practitioners of sports of strength and unofficial body-builders, the government is seeking to establish an organisation representing recognised fitness centres and body-building schools, so that consumers can make an informed choice and thus be protected against unnecessary and irresponsible use of medicaments.

We hereby enclose "A survey of Statistics of dopingcontrols" carried out in Norway from 1977 till today.

Here you will find answers to most of the questions you made in the above mentioned letter.

Additionally, we would like to point out this:

- There are 20 persons carrying out dopingcontrols in Norway.
- The Norwegian Confederations of Sports runs the doping program in Norway.
- We use King College Laboratorium for analysis. We hope to have our own laboratory accredited in spring 1988.
- So far this year we have discovered 7 athletes for use of drugs.
- This year we conducted random controls in USA in cooperation with the Swedish Confederation of Sports and the British Amateur Athletic Board.
- The results here showed that 1 was positive on anabolic steroids, 1 on pseudoephedrine and five athletes had taken Probenecide in order to reduce or stop the secretion of hormones in the urine, e.g. manipulation.
- We also enclose Nordic Antidoping Convention.

Statistics of dopingcontrols pr.31.12.86

ARRANGEMENTSFORM:	Controls				Athlets (amount)			
	this year	totally	% this year	% tot.	this year	totally	% this year	%totally
Training	23	100	31.08	16.05	117	566	23.88	12.20
Training assembly	9	112	12.16	17.98	75	904	15.31	19.48
Competition	31	360	41.89	57.78	243	2991	49.59	64.45
Attendance	11	51	14.86	8.19	55	180	11.22	3.88
	74	623	99.99	100.00	490	4641	100.00	100.01

Type of controls	Controls				Athlets (amount)			
	this year	totally	% this year	% totally	this year	totally	% this year	%totally
Norwegian athletes	58	528	78.38	84.75	318	3656	64.90	78.7
Nordic athletes i Norway	3	17	4.05	2.73	38	174	7.76	3.75
Intern. athletes i Norway	3	13	4.05	2.09	27	132	5.51	2.84
Norwegian athletes aboard	2	5	2.70	.80	31	79	6.33	1.70
European and world champ., Olympic games	8	60	10.81	9.63	76	600	15.51	12.93
	74	623	99.99	100.00	490	4641	100.01	100.00

Statistics of sex pr. 31.12.86

	this year	totally	this year in %	totally in %
Female	67	751	13.62	16.96
Male	425	3676	86.38	83.04
	492	4427	100.00	100.00

Statistics of dopingcontrols pr.20.08.87

ARRANGEMENTSFORM:	Controls				Athlets (Amount)			
	this year	totally	% this year	% tot.	this year	totally	% this year	% tot.
Training	5	102	9.43	15.89	30	579	9.93	12.22
Training assembly	0	112	0.00	17.45		904	0.00	19.08
Competition	44	376	83.02	58.57	267	3072	88.41	64.85
Attendance	4	52	7.55	8.10	5	182	1.66	3.84
	53	642	100.00	100.01	302	4737	100.00	99.99

Type of controls	Controls				Athlets (Amount)			
	this year	totally	% this year	% tot.	this year	totally	% this year	% tot.
Norwegian athletes	29	535	54.72	83.33	187	3693	61.92	77.96
Nordic athletes in Norway	1	17	1.89	2.65	8	174	2.65	3.67
Intern,athletes in Norway	16	25	30.19	3.89	88	191	29.14	4.03
Norwegian athletes abroad	1	5	1.89	.78	9	79	2.98	1.67
European and world Champ., Olympic games	6	60	11.32	9.35	10	600	3.31	12.67
	53	642	100.01	100.00	302	4737	100.00	100.00

Statistics of sex pr. 20.08.87

	this year	totally	this year in %	totally in %
Female	71	804	24.32	17.77
Male	221	3721	75.68	82.23
	292	4525	100.00	100.00

ANALYSIS STATISTICS

Tested for	this year	% this year	totally	% tot.
Anabolic steroids	73	42.44	589	55.31
Centralstimulating	26	15.12	237	22.25
Testosterone	73	42.44	234	21.97
Others	0	0.00	5	.47
	172	100.00	1065	100.00
=====				
POS. /NEG.				
Positive	3	2.62	37	.82
Negative	489	97.38	4458	99.09
Refused to report	0	0.00	4	.09
	492	100.00	4499	100.00
	=====			

pr: 31.12.86

Division of age

	this year	totally
Under 18	38	219
18 - 20	85	1340
21 - 23	63	1185
24 - 26	64	1082
27 - 29	36	175
30 - 32	10	77
33 - 35	18	62
36 - 38	7	27
Over 38	171	273
	492	4440
	=====	

pr: 31.12 1986

ANALYSIS STATISTICS

Tested for	this year	% this year	totally	% tot.
Anabolic steroids	51	36.17	608	54.29
Sentral stimulations	39	27.66	254	22.68
Testosterone	51	36.17	253	22.59
Others	0	0.00	5	.45
	141	100.00	1120	100.01
=====				
POS. /NEG.				
Positive	16	6.40	50	1.08
Negative	234	93.60	4587	98.84
Refused to report	0	0.00	4	.09
	250	100.00	4641	100.01
	=====			

pr: 20.08 1987

DIVISION OF AGE

	this year	totally
Under 18	27	226
18 - 20	34	1343
21 - 23	50	1198
24 - 26	47	1088
27 - 29	23	181
30 - 32	9	77
33 - 35	10	64
36 - 38	3	28
Over 38	89	333
	292	4538
	=====	

pr: 20.08 1987

SURVEY OF SOME SPORTS PERCENTAGE PART OF THE TOTAL AMOUNT OF DOPING CONTROLS pr. 31.12.86

SPORTS	athlets this year	%	athlets totally	%
Luge	0	0.00	5	.11
Dancing	0	0.00	0	0.00
Badminton	0	0.00	23	.50
Bandy	4	.82	63	1.36
Basketball	0	0.00	38	.82
Boxing	5	1.02	83	1.79
Table tennis	0	0.00	11	.24
Bowling	0	0.00	17	.37
Wrestling	0	0.00	135	2.91
Archery	0	0.00	24	.52
Casting	0	0.00	0	0.00
Curling	0	0.00	4	.09
Bicycling	7	1.43	127	2.74
Divind - Scuba	0	0.00	0	0.00
Fencing	0	0.00	27	.58
Football	0	0.00	87	1.87
Track and field	73	14.90	619	13.34
Walking	0	0.00	0	0.00
Golf	0	0.00	7	.15
Gymnastics	4	.82	79	1.70
Sports for the handicapped	13	2.65	25	.54
Dog team racing	0	0.00	17	.37
Handball	4	.82	192	4.14
Ice hockey	6	1.22	92	1.98
Judo	0	0.00	101	2.18
Kayak- and Canoe paddling	0	0.00	87	1.87
Karate	0	0.00	35	.75
Body building	23	4.69	59	1.27
Avation sports	0	0.00	0	0.00
Motorcycle	0	0.00	4	.09
Orienteering	0	0.00	26	.56
Rowing	8	1.63	119	2.56
Equestrian - riding	0	0.00	8	.17
Sailing	0	0.00	14	.30
Skiing	21	4.29	635	13.68
Biathlon	19	3.88	115	2.48
Shooting	0	0.00	29	.62
Skating	27	5.51	259	5.58
Squash	0	0.00	5	.11
Power lifting	150	30.61	520	11.20
Swimming	8	1.63	177	3.81
Tennis	4	.82	28	.60
Waterskiing	0	0.00	4	.09
Weight lifting	101	20.61	432	9.31
Volleyball	8	1.63	48	1.03

CONTROLS DISPERSED ON CATEGORY PR 31.12.86

	this year	%	totally	%
1 Without omen	43	58.11	475	76.24
2 Application	15	20.27	82	13.16
3 With omen	2	2.70	13	2.09
4 Spec. summon	14	18.92	53	8.51
	74	100.00	623	100.00

SURVEY OF SOME SPORTS PERCENTIGE PART OF THE TOTAL AMOUNT OF DOPING CONTROL
PR. 20.08.87

SPORTS	athlets this year	%	athlets totally	%
Luge	0	0.00	5	.11
Dancing	0	0.00	0	0.00
Badminton	0	0.00	23	.48
Bandy	0	0.00	63	1.33
Basketball	0	0.00	38	.80
Boxing	0	0.00	83	1.75
Table tennis	0	0.00	11	.23
Bowling	0	0.00	17	.36
Wrestling	11	3.48	135	2.84
Archery	0	0.00	24	.51
Casting	0	0.00	0	0.00
Curling	0	0.00	4	.08
Bicycling	39	12.34	166	3.49
Divind - Scuba	0	0.00	0	0.00
Fencing	0	0.00	27	.57
Football	14	4.43	101	2.13
Track and field	56	17.72	643	13.53
Walking	0	0.00	0	0.00
Golf	0	0.00	7	.15
Gymnastics	0	0.00	79	1.66
Sports for the handicapped	0	0.00	25	.53
Dog team racing	0	0.00	17	.36
Handball	0	0.00	192	4.04
Ice hockey	0	0.00	92	1.94
Judo	3	.95	101	2.13
Kayak- and Canoe paddling	0	0.00	87	1.83
Karate	0	0.00	35	.74
Body building	15	4.75	59	1.24
Avation sports	0	0.00	0	0.00
Motorcycle	0	0.00	4	.08
Orienteering	6	1.90	32	.67
Rowing	6	1.90	125	2.63
Equestrian - riding	0	0.00	8	.17
Sailing	0	0.00	14	.29
Skiing	12	3.80	635	13.37
Biathlon	12	3.80	115	2.42
Shooting	0	0.00	29	.61
Skating	15	4.75	259	5.45
Squash	0	0.00	5	.11
Power lifting	81	25.63	522	10.99
Swimming	0	0.00	177	3.73
Tennis	0	0.00	28	.59
Waterskiing	0	0.00	4	.08
Weight lifting	32	10.13	437	9.20
Volleyball	0	0.00	48	1.01

CONTROLS DISPERSED ON CATEGORY PR 20.08.87

	this year	%	totally	%
1 Without omen	25	47.17	481	74.92
2 Application	23	43.40	94	14.64
3 With omen	1	1.89	13	2.02
4 Spec. summon	4	7.55	54	8.41
	53	100.01	642	99.99

Ainsi, selon cette législation, le contrôle anti doping se fait exclusivement en cas de compétitions , sans aucune référence à des moyens d'action dans des contrôles en dehors de celles-ci. D'autre part, l'exécution de contrôles est limitée à la demande des fédérations nationales, c'est-à-dire, l'entité gouvernementale ne peut procéder au recueil d'échantillons par initiative propre nécessitant d'un accord cas par cas avec chaque fédération. Ces aspects ont limité l'action, soit en contrôles de surprise , soit en contrôles pendant l'entraînement.

Etant reconnu que la législation actuelle est dépassée, un diplôme contemplant la possibilité de contrôles de surprise et pendant l'entraînement ainsi que l'obligation de contrôle périodique des athlètes qui possèdent le statut de haute compétition, est actuellement en préparation.

Cependant, et jusqu'à maintenant, quelques contrôles sporadiques ont été exécutés à la demande des respectives fédérations ou du comité olympique portugais, dont les résultats sont indiqués dans le tableau suivant:

Année	Modalité	Nombre échantillons	Positifs	Substances	Laboratoire
84	Diff.	22	1	Nortestosteron	Madrid
86	Halterophilie	12	5	Nortestosteron(2) Metiltestosteron(12)Corr(1) Stanazolol(2)	Lisbonne
	Tennis	1	-	-	"
	Football	25	1	Metenolon	
87	Athletisme	6	-	-	
	Canoe	8	-	-	
	Hockey sur patins	11	-	-	