



**Het Topsportbeleid zwemmen periode 2021
-2024 met beleidsopties voor 2028 en later**

**“Swimming”: a dynamic and
ambitious High- Performance
future in and for Belgium.**

Inhoud

“Swimming”: a dynamic and ambitious High- Performance future in and for Belgium	1
I. Inleiding.....	4
II. Analyse (tot en met Augustus 2020) van de gerealiseerde resultaten van het topsportbeleid 2017 -20206	
II.1.a. De evolutie van het prestatieniveau tijdens EJK’s.....	7
II.1.b. Globale observaties bij de evolutie van de prestaties tijdens de EJK’s.....	9
II.1.c. Vaststellingen	9
II.2.a. De evolutie van het prestatieniveau tijdens de EK’s van 2014 t&m 2018, tijdens de WK’s van 2015 t&m 2019 + de prestaties tijdens de OS2016 (I)	11
II.2.b. Globale observaties bij de evolutie van de prestaties tijdens de laatste Ek’s.....	16
II.2.c. Globale observaties bij de evolutie van de prestaties tijdens de laatste WK’s.....	16
II.2.d. Vaststellingen:.....	16
II.2.e. Overzicht van de prestaties van Belgische zwemmers tijdens de laatste internationale toernooien (EJK, EK, WK)	17
II.3.a. Overzicht van prestatie-evoluties van internationale toppers en subtoppers tijdens de transitieleeftijd van junior naar senior (dames 16j – +/-21j/ heren 18j - +/- 22j) in vergelijking met de Belgische elite zwemmers.....	21
II.3.b. Algemene vaststellingen:	38
II.3.c. Prestatie-evoluties van zwemmers die trainen aan de TSS en summiere case-studies in functie van het detecteren van mogelijke beleidsopties voor de toekomst voor de ontwikkelingsprogramma’s (exemplarisch).....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
II.3.d. Observaties bij de prestatie-evolutie van juniors, die trainen in de Topsportschool Antwerpen (TSS).....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
II.4. Overwegingen in functie van beleidsopties voor de toekomst:	39
II.4.a. De prestatieprogramma’s (elitewerking)	39
II.4.b. De jeugdwerking: het talentidentificatieprogramma en de ontwikkelingsprogramma’s	39
III. Concrete doelstellingen van het Topsportbeleid van de VZF voor de periode 2021-2024 en later	41
IV. Visie en strategische keuzes omtrent het te voeren topsportbeleid- zwemmen door VZF.....	42
V. Doelstellingen en begeleidingsopties voor de langere termijn: 2024 en later...: “ talentidentificatie en talentontwikkeling:	44
V.1 Observaties bij de huidige topsportwerking en beleidsopties voor de toekomstige topwerking.....	44
V.2 Concretisering van de beleidsoptie “talentidentificatie”	45
V.2.1. De kritische massa aan wedstrijdzwemmers dient opnieuw groter te worden:	45
V.2.2. Talentidentificatie: een nieuwe systematiek.	47
V.3. Concretisering van de beleidsoptie “ talentontwikkeling”	50
V.3.1. fase I. JUNIORES I	50
V.3.2. De praktische uitwerking van dit begeleidingsconcept	51
V.3.3. fase II. JUNIORES II (EJK-groep): doelgroep meisjes 16 -17j en jongens 17 -18j	53
V.3.4. De selectiecriteria voor het Juniores I en II programma.....	54
VI Doelstellingen en begeleidingsopties voor het Elite- Jeugdprogramma	56
VI.1. Nood aan een specifieke begeleidingsfilosofie voor de doelgroep Elite Jeugd	56
VI.2. Doelstellingen en begeleidingsopties.	56

VI.3. Selectie.....	57
VII. Doelstellingen en begeleidingsopties van de prestatieprogramma's voor de korte termijn en langere termijn:	58
VII.1. Doelstellingen en begeleidingsopties voor de Olympiade en de OS Tokyo 2021.	58
VII.2. Doelstellingen en begeleidingsopties voor de Olympiade 2021 -2024 : de OS Parijs 2024.....	60
VII.2.1 Concretisering.....	62
VIII Overzicht van de transitie maatregelen, timing en bijhorende organisatorische maatregelen	64
IX. Overzicht van bijlagen bij het beleidsplan topsport VZF 2021 – 2024 en verder	69

I. Inleiding

De zwemsport heeft in Vlaanderen en bij extensie in België een gestage opgang gekend van 2008 tot en met 2016. Na de afwezigheid van zwemmers tijdens de OS van 2004 in Athene is er een beleid opgezet dat vrij snel resulteerde in een vernieuwd elan:

- Beijing 2008: 7 individuele zwemmers geselecteerd, allemaal besttijden, 1 finaleplaats
- Londen 2012: 2 individuele halve finales, 1 finale per team
- Rio de Janeiro: 1 individuele zilveren medaille, 1 individuele finaleplaats, 2 finaleplaatsen voor de teams.

Het is vrij evident dat de kritische massa aan wedstrijdzwemmers in Vlaanderen te klein is om om de vier jaar te wedijveren voor medailleplaatsen. Vandaar dat een zekere terugval in absolute topprestaties na 2016 voor de volgende Olympiade ingecalculerend kon worden. Wel was het de bedoeling om te streven naar een aantal finaleplaatsen, individueel, maar zeker met de teams. Door het vroegtijdig (begrijpelijk) afhaken van Pieter Timmers, omdat de Olympische Spelen, wegens de Covid-pandemie worden uitgesteld tot 2021, zijn de kansen van het Belgische zwemmen op finaleplaatsen, laat staan op een podiumplaats zeer sterk gereduceerd. Een huidige objectieve en nuchtere evaluatie van de prestaties van Vlaamse zwemmers geeft mogelijk uitzicht op een finaleplaats voor Louis Croenen op de 200vl en van Fanny Lecluyse (FFBN) op de 200 ss. Er is hert opkomend talent Roos Vanotterdijk en enkele reële kansen op individuele en team kwalificaties voor de Spelen. Er moet gestreefd worden naar individuele best prestaties, maar het is evenzeer duidelijk dat de kansen op bijkomende finale plaatsen gering zijn.

Het is nu meer dan ooit belangrijk dat een strategie in functie van de toekomstige topsportdoelstellingen en topsportwerking wordt bedacht en uitgewerkt. De Vlaamse zwemsport, liefst in nauwe samenwerking met de Franstalige vleugel moet systematisch een aanvaardbaar niveau halen en behouden op internationaal vlak. Concreet betekent dit dat België elke Olympiade steeds over 4 tot 6 zwemmers moet beschikken die kunnen meedingen voor een finaleplaats tijdens de OS en dat er steeds één of twee estafettes kunnen worden samengesteld die eveneens een kans maken op een finaleplaats tijdens de Spelen. Een dergelijk fundament inzake gemiddeld prestatieniveau garandeert maximaal dat uit deze werking regelmatig een talent voortkomt dat inderdaad medaille kansen heeft tijdens grote toernooien en de Olympische Spelen.

Een aantal noodzakelijke voorafgaande vragen bedenkingen omtrent zowel het globale sportief beleid en visie van de federatie in functie van e uit te werken strategie :

- Wat is de overkoepelende strategie en daaraan gekoppeld concrete doelstellingen binnen het sportieve beleid van de federatie op middellange en lange termijn, zowel inzake finaliteit, als procesmatige?
- Wat is het waardenkader van de organisatie?
- Hoe de recreatieve en breedtesportbeoefening als recruiteringsbasis voor topsport inschakelen, zonder de eigen validiteit van zowel breedtesport als recrea-sport te verwaarlozen?
- Hoe kunnen we zwemmen als enige en zeker belangrijkste pijler van het VZF- topsportbeleid herdefiniëren.
- Wordt het topsportbeleid verder geïsoleerd ontwikkeld, of wordt er gestreefd naar een meerdere holistische benadering, waarbij ons topsportbeleid de emanatie is het globale sportieve beleid van VZF?
- Hoe clubs actief betrekken bij en responsabilisering voor dit topsportbeleid?
-

We voorzien voor het topsportbeleid van VZF drie horizonten:

- Seizoen 2020 - 2021: Olympische Spelen in Tokyo: continuering van het huidige begeleidingsconcept voornamelijk wat de prestatieprogramma's betreft. Voorzichtige aanzet tot wijzigingen van het talentontwikkelingsprogramma
- Periode 2021- 2024: Olympische Spelen in Parijs:
 - Identificatie van potentiële (realistische) kandidaten voor zowel individuele nummers als voor team-deelnames.
 - Het realiseren van een ambitieus en veeleisend begeleidingsprogramma rond deze afgebakende groep geïdentificeerde zwemmers in functie van maximale prestaties tijdens de OS 2024
 - Aanvang van transitieprogramma in functie van de OS 2028 en later... Opstarten van het nieuwe talentidentificatieprogramma en nieuw talentontwikkelingsprogramma.
 - Tijdens de periode 2021 -2024, nagaan en eventueel anticiperen op de mogelijke vaststelling dat een aantal individuele zwemmers van het transitieprogramma in aanmerking komen voor een selectie voor de OS 2024.
- 2028 en later....: Over een performant, en zo breed mogelijk gedragen topsportbeleid beschikken, waarbij alle huidige onderdelen van talentidentificatie tot de prestatieprogramma's verder worden verfijnd door een systematische kritische evaluatie en mogelijke bijsturing. Het beleid moet voldoende robuust zijn, waarbij gestreefd wordt naar een gegarandeerde, doorstroom van voldoende, correct voorbereide en belastbare sporters voor de prestatieprogramma's. Tenslotte moeten de prestatieprogramma's in al hun aspecten beantwoorden aan de noodzakelijke vereisten om sporters op het juiste tijdstip hun maximale rendement te laten realiseren.

In functie van zowel de korte termijn als de lange termijn doelstellingen dient er steeds gestreefd te worden naar de optimale invulling van omkadering en begeleidingsmethodiek. Uiteraard is het vanzelfsprekend dat wat de korte termijn (2021, maar ook en tot in zekere mate 2024) er relatief weinig aan het huidige begeleidingsconcept kan en zal worden gewijzigd. Het is vooral in functie van de langere termijn dat gans de werking aan een kritisch onderzoek moet worden onderworpen en waar er mogelijk voor andere, nieuwe en radicaal andere beleidsopties zal worden gekozen, indien die zich opdringen.

De gevolgde methodiek:

1. Een grondige analyse van het huidige functionering van een bepaald onderdeel (prestatieprogramma, ontwikkelingsprogramma....), liefst gebaseerd op objectieve data, gecombineerd met observaties van deskundigen.
2. De overkoepelende doelstellingen voor de beleidsperiode tot en met 2028
3. De doelstellingen per onderdeel worden zoveel mogelijk SMART -geformuleerd, mogelijk met de nodige KPI's. Uiteraard is dit niet steeds mogelijk.
4. Daaraan gekoppeld operationele doelstellingen, gekoppeld aan een bepaalde timing.
5. Effectieve uitwerking van het bewuste onderdeel van het beleidsplan
6. Budgettering
7. De permanente oefening dient ondernomen te worden om te onderzoeken waar er linken liggen en mogelijk zijn met (vooral in de fase van de identificatie) de recrea-sport en de breedtesport.
8. **Tenslotte, ... de eindverantwoordelijkheid voor zowel het globale concept van het topsportbeleid, als voor de uitvoering en uiteindelijk voor het al dan niet realiseren van de vooropgestelde doelstellingen op alle niveau's ligt bij de technisch directeur. Hij/zij is verantwoording verschuldigd bij het bestuursorgaan van VZF, de topsportafdeling van Sport Vlaanderen en de High performance-sectie van het BOIC.**

II. Analyse (tot en met Augustus 2020) van de gerealiseerde resultaten van het topsportbeleid 2017 -2020

Parenthese

Covid 19: Door de pandemie hebben de Olympische Spelen van 2020 en alle internationale wedstrijden voor senioren en jeugd sinds februari 2020 niet kunnen plaatsvinden. Dit betekent dat de resultaten van zwemmers tijdens het jaar 2020 enerzijds partieel zijn, maar anderzijds en voornamelijk, gerealiseerd in een fase waar in de zwemmers nog niet in topconditie waren. De prestaties geleverd in 2020 moeten dus steeds vanuit dat gezichtspunt worden bekeken en in een aantal gevallen gerelativeerd.

Methodiek

Eerste overzicht: de evolutie van het prestatieniveau tijdens WK's, EK's en EJK's: voor WK's en EK's betreft dit de laatste drie edities en bij de EJK's worden het EJK van 2015 en dat van 2019 vergeleken. De 1^o, 3^o en 6^o plaats tijdens de finales werden in aanmerking genomen. Daarnaast de entry -tijd voor de finales (8^o plaats tijdens series of halve finales,) tenslotte de 12^o, 14^o en 16^o plaats tijdens de series. De 16^{de} plaats is die ranking die theoretisch de entry-tijd weergeeft voor de halve finales. Tevens werden de prestaties van onze Belgische zwemmers, tijdens de bewuste toernooien, mee in het overzicht opgenomen.

Voor de meest relevante Olympische afstanden voor Belgische zwemmers (tot nu toe) is er nagegaan hoe individuele evoluties van prestaties gebeuren van internationale en nationale toppers of/en beloftevolle zwemmers (In het geval van België) tijdens de transitieperiode van junior naar senior. Voor de dames werd in principe nagegaan wat de prestatie-ontwikkeling is vanaf 16j tot +/- 21 jaar, voor de heren vanaf 18j tot en met +/- 22j. Er is bewust niet gekeken naar de evolutie van absolute toppers (Michael Phelps was reeds op zijn 17^{de} outstanding), maar wel naar de prestatie-evolutie van zeer goede en goede internationale zwemmers op wereld en Europees niveau. Daarom is er de prestatie-evolutie van zwemmers nagegaan die de 6^o, de 12^o en de 14^o plaats realiseerden tijdens de laatste WK's en de laatste EK's. In een aantal gevallen is er licht afgeweken van dit schema omdat de bewuste zwemmer of een absolute topper was, of reeds in de ranking stond (WK of EK)

De prestatie-evoluties van een aantal zwemmers, die actief zijn of waren in de TSS- werking worden eveneens weergegeven

Tenslotte wordt een poging ondernomen om op basis van concrete vaststellingen uit deze (beperkte) analyse een aantal conclusie te trekken over het gevoerde topsportbeleid, maar belangrijker, om hieruit reeds beleidsopties te trekken voor de toekomst.

II.1.a. De evolutie van het prestatieniveau tijdens EJK's

EUROPESE JEUGDKAMPIOENSCHAPPEN - Dames

EJK 2015 Dames Baku																	
1°	0:25,23	0:53,97	1:58,22	04:08,81	08:39,02	1:01,19	02:11,23	1:07,71	2:23,06	0:59,31	2:11,19	2:13,37	4:41,97	3:43,63	8:03,45	4:03,22,	
3°	0:25,41	0:55,19	1:59,77	04:13,13	08:45,51	1:01,34	02:11,91	1:09,02	2:27,61	1:00,54	2:12,42	2:14,49	4:45,84	3:45,80	8:04,84	4:09,10	
6°	0:26,11	0:57,12	2:02,15	04:19,67	08:50,21	1:03,14	02:15,12	1:11,01	2:34,63	1:00,60	2:12,82	2:15,92	4:54,09	3:50,72	8:17,56	4:16,81	
8° entry semis	0:26,29	0:56,89	2:02,36	04:20,16	08:51,88	1:03,62	02:16,65	1:11,72	2:34,64	1:01,60	2:13,96	2:16,97	4:55,99	3:55,80	8:32,59	4:19,56	
12°	0:26,64	0:57,29	2:04,27	04:21,64	08:59,44	1:04,58	02:19,34	1:11,85	2:35,54	1:02,30	2:17,81	2:21,01	5:02,52				
14°	0:26,72	0:57,34	2:04,73	04:21,91	09:07,82	1:04,78	02:19,82	1:12,09	2:36,30	1:02,43	2:19,04	2:21,90	5:05,45				
16° entry qualif	0:26,73	0:57,40	2:04,90	04:23,29	09:11,90	1:04,85	02:19,97	1:12,31	2:36,67	1:02,70	2:19,66	2:22,50	5:06,10				

EJK 2019 Dames Kazan																	
1°	0:25,25	0:54,86	1:57,51	04:07,96	08:29,19	1:00,17	02:10,29	1:07,12	2:23,06	0:57,39	2:09,80	2:13,78	4:40,64	3:41,24	8:01,62	4:01,83	
3°	0:25,33	0:55,38	1:59,72	04:10,26	08:39,82	1:00,85	02:11,84	1:07,63	2:26,55	0:59,69	2:11,14	2:14,29	4:43,36	3:43,50	8:03,99	4:06,48	
6°	0:25,62	0:55,73	2:00,95	04:14,46	08:47,03	1:02,32	02:12,54	1:08,87	2:28,77	1:00,62	2:12,59	2:15,83	4:47,78	3:46,85	8:11,06	4:10,89	
8° entry semis	0:25,84	0:55,92	2:01,48	04:16,20	08:49,91	1:02,59	02:13,33	1:09,85	2:29,00	1:00,67	2:14,27	2:16,62	4:51,08	3:47,89	8:20,04	4:11,63	
12°	0:26,16	0:56,23	2:02,65	04:18,12	08:55,58	1:03,23	02:16,13	1:10,93	2:31,03	1:01,07	2:14,39	2:17,91	4:55,48				
14°	0:26,22	0:56,45	2:02,76	04:18,56	08:58,56	1:03,51	02:16,41	1:11,23	2:31,14	1:01,09	2:15,30	2:18,60	4:56,91				
16° entry qualif	0:26,22	0:56,58	2:02,90	04:19,03	08:59,96	1:03,61	02:17,60	1:11,55	2:31,72	1:01,35	2:15,64	2:19,06	4:59,43				

Evolutie van (gemiddeld) prestaties tijdens EJK's van 2015 en 2019 : **Entry finals : + 1,77% // entrys semi finals: + 2,01%**

	50vs	100vs	200vs	400vs	800vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8° pl	1,71%	1,71%	0,72%	1,52%	0,37%	1,62%	2,43%	2,61%	3,65%	1,51%	-0,23%	0,26%	1,66%	3,35%	2,45%	3,06%	1,77%
evolutie 16° pl	1,91%	1,43%	1,60%	1,62%	2,16%	1,91%	1,69%	1,05%	3,16%	2,15%	2,88%	2,41%	2,18%				2,01%

EUROPESE JEUGDKAMPIOENSCHAPPEN - Heren

EJK 2015 Heren Baku	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss
1°	0:22,16	0:49,43	1:48,55	03:52,43	15:13,31	0:54,76	1:56,91	1:00,65	2:10,85	0:52,72	1:57,04	2:01,39	4:19,44	3:19,38	7:16,08	3:36,38
3°	0:22,69	0:50,16	1:49,64	03:52,65	15:25,63	0:55,35	1:59,78	1:01,71	2:13,45	0:53,36	1:58,96	2:02,24	4:22,22	3:20,22	7:20,77	3:39,31
6°	0:22,95	0:50,33	1:51,03	03:54,51	15:32,05	0:55,62	2:01,20	1:02,28	2:14,20	0:54,10	2:00,26	2:03,00	4:25,78	3:22,98	7:26,95	3:44,12
8° entry finals (semis)	0:23,00	0:50,70	1:51,24	03:54,57	15:43,12	0:55,70	2:02,00	1:02,98	2:16,00	0:54,28	2:00,60	2:03,53	4:25,78	3:26,20	7:35,13	3:49,40
12° qualif	0:23,26	0:50,98	1:51,92	03:56,03	15:45,92	0:56,58	2:03,67	1:03,25	2:17,47	0:55,09	2:02,32	2:04,62	4:27,64			
14° qualif	0:23,33	0:51,05	1:51,93	03:56,12	15:49,04	0:56,81	2:04,03	1:03,57	2:18,12	0:55,20	2:03,36	2:05,04	4:28,54			
16° qualif	0:23,35	0:51,11	1:51,96	03:56,73	15:57,61	0:56,91	2:04,36	1:03,71	2:19,23	0:55,47	2:04,09	2:05,99	4:28,93			

EJK 2019 Heren Kazan	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss
1°	0:21,83	0:48,88	1:46,93	03:47,89	15:01,59	0:54,13	1:57,51	1:00,75	2:11,25	0:51,66	1:57,86	1:59,93	4:15,18	3:18,48	7:16,49	3:35,97
3°	0:22,37	0:49,25	1:47,26	03:50,53	15:09,41	0:54,47	1:59,21	1:00,84	2:12,17	0:52,54	1:58,90	2:00,48	4:17,22	3:19,88	7:21,61	3:42,76
6°	0:23,02	0:49,85	1:49,80	03:51,02	15:33,15	0:54,96	2:00,16	1:01,65	2:13,35	0:53,26	2:00,81	2:01,98	4:20,03	3:21,21	7:27,43	3:43,51
8° entry finals (semis)	0:23,16	0:50,09	1:50,25	03:53,38	15:38,11	0:55,60	02:00,16	1:02,67	2:14,95	0:53,66	2:01,11	2:02,20	4:25,88	3:23,44	7:29,23	3:44,80
12° qualif	0:23,36	0:50,66	1:51,37	03:55,30	15:47,67	0:56,35	2:01,52	1:03,52	2:17,09	0:54,28	2:02,10	2:04,21	4:27,89			
14° qualif	0:23,41	0:50,74	1:51,56	03:55,92	15:49,36	0:56,42	2:01,52	1:03,63	2:17,46	0:54,66	2:02,47	2:04,93	4:29,10			
16° qualif	0:23,41	0:50,76	1:53,61	03:56,47	15:50,94	0:56,50	02:02,64	1:03,80	2:17,83	0:54,85	2:02,97	2:05,07	4:30,89			

Evolutie van (gemiddeld) prestaties tijdens EJK's van 2015 en 2019 : **Entry finals : + 1,77% // entrys semi finals: + 2,01%**

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	Gemiddelde
evolutie 8° pl	-0,70%	1,20%	0,89%	0,51%	0,53%	0,18%	1,51%	0,49%	0,77%	1,14%	-0,42%	1,08%	-0,04%	0,55%
evolutie 16° pl	-0,26%	0,68%	-1,47%	0,11%	0,70%	0,72%	1,38%	-0,14%	1,01%	1,12%	0,90%	0,73%	-0,73%	0,37%

II.1.b. Globale observaties bij de evolutie van de prestaties tijdens de EJK's

Het EJK is de eerste "bench mark" competitie voor jonge talentvolle zwemmers met het oog op een internationale loopbaan in het zwemmen. Minimaal een individuele selectie en het realiseren van minimaal een top 12 plaats tijdens het toernooi zelf, bij voorkeur een finaleplaats bieden het noodzakelijke perspectief in functie van een opname in het transitieprogramma Elite jeugd met perspectief op de uitbouw op van een internationale loopbaan

II.1.c. Vaststellingen

- De selectieperiode voor het EJK voor meisjes loopt van 14 tot en met 17jaar, voor jongens van 15 tot en met 18jaar. Over de periode van de laatste 4 jaar, van 2015 tot en met 2019 (jaar van het laatste EJK) is er een gemiddelde progressie vast te stellen voor de entry-tijden voor finales bij de meisjes van 1,77% en voor de entry-tijden voor de halve finales van 2%. Belangrijk is de vaststelling dat het EK te Baku het laatste voor meisjes was waarvoor de maximum leeftijd 16j was. Het spreekt vanzelf dat dit een verklaring geeft voor de nog aanzienlijke gemiddelde progressie. Voor de jongens is de progressie tijdens EJK's sinds 2015 gemiddeld respectievelijk ongeveer 0,75% voor de entry-tijden voor finales en ongeveer 0,35% voor de entry-tijden voor halve finales. Bij de jongens is er dus sprake van een zekere stagnatie of hooguit van een lichte progressie..
- Er kan onmogelijk gesteld worden dat zowel het EJK van 2015 als dat van 2019 succesvol waren voor het jeugdzwemmen op topniveau voor België. Een aantal jongens in de selectie voor 2015 zijn nu nog actief in de elite-selectie. Basten Caerts heeft deelgenomen aan de OS 2016, echter zonder dat er sprake was van een glansprestatie. Tevens is het zo dat een aantal EJK's tussen 2015 en 2019 beter waren dan deze twee. Maar de impact van zwemmers van FFBN op deze prestaties was aanzienlijk (zie later)
- Noch het aantal geselecteerde Belgische zwemmers, noch de geleverde prestaties bieden een positief perspectief voor de nabije toekomst. Uiteraard is er het talent Roos Vanotterdijk, maar wanneer we de topsportwerking en de daaraan verbonden ontwikkelingsprogramma's in zijn totaliteit beschouwen moet er worden vastgesteld dat er zich voor de toekomst een probleem stelt. Er dienen zich momenteel te weinig sporters aan met perspectief op een valabele internationale loopbaan, zowel individueel als per team, indien met een team effectief finaleplaatsen worden beoogd en niet een louter deelname aan een internationaal toernooi...

Overwegingen/ bedenkingen in functie van beleidsopties voor de toekomst:

- Wat met de identificatiecriteria om talentvolle jongeren te selecteren op de leeftijd van 11 tot 12jaar? Momenteel zijn dit selectietijden voor de 200 wisselslag en 400vs... Dit is een politiek welke sinds 2003 onveranderd wordt gevolgd... Moet dit gecontinueerd worden?
- Moet de meerjarenplanning voor meisjes in vraag worden gesteld? Wat met het aantal trainingseenheden per week per jaargang? Wat met de trainingsinvulling zowel voor meisjes als jongens? Is dit een begeleidingsmethodiek om concurrentieel te zijn of te worden met het buitenland?
- Wat met de topsportschoolwerking? Is die momenteel performant genoeg? Ligt de lat, zowel kwalitatief als kwantitatief hoog genoeg in het gehanteerde begeleidingsconcept van de TSS (topsportschool)? Is dit de enige begeleidingstool om talentvolle jongeren naar het hoogste niveau te begeleiden en vanaf welk stadium in de ontwikkeling van die zwemmers is dit mogelijkwijze een noodzaak? Zijn er parallele begeleidingsvormen mogelijk of beschikbaar? Zijn die dan dezelfde voor

jongens en meisjes? Kunnen clubs meer bij ontwikkelingsprogramma's worden betrokken? Ligt de lat, zowel kwalitatief als kwantitatief hoog genoeg in het gehanteerde begeleidingsconcept van de TSS (topsportschool)?....

II.2.a. De evolutie van het prestatieniveau tijdens de EK's van 2014 t&m 2018, tijdens de WK's van 2015 t&m 2019 + de prestaties tijdens de OS2016 (I)

EUROPESE KAMPIOENSCHAPPEN - Dames

Dames EK Berlijn 2014																
1°	0:24,32	0:52,67	1:56,01	04:03,24	08:15,54	0:59,63	02:09,37	1:06,23	2:19,84	0:56,51	2:04,79	2:08,11	4:31,03	3:35,82	7:50,53	3:55,62
3°	0:24,53	0:53,75	1:56,81	04:04,01	08:22,06	0:59,74	02:09,79	1:07,36	2:24,08	0:57,71	2:07,28	2:12,17	4:34,69	3:37,63	7:54,23	3:57,97
6°	0:24,91	0:54,93	1:57,65	04:07,92	08:30,47	1:00,80	02:11,15	1:07,99	2:25,07	0:58,48	2:08,93	2:13,25	4:40,61	3:47,02	7:57,25	4:01,56
8° entry semis	0:25,03	0:54,90	1:59,06	04:09,84	08:32,58	1:01,03	02:12,06	1:07,84	2:26,34	0:58,59	2:10,31	2:13,68	4:44,16			4:01,54
12°	0:25,33	0:55,24	2:00,74	04:13,18	08:37,95	1:01,59	02:14,79	1:08,38	2:28,59	0:59,11	2:11,86	2:15,26	4:44,87			
14°	0:25,38	0:55,35	2:00,92	04:15,04	08:41,43	1:02,26	02:15,69	1:08,50	2:30,29	0:59,28	2:12,36	2:15,85	4:46,47			
16° entry qualif	0:25,55	0:55,52	2:01,28	04:15,98	08:45,78	1:02,34	02:16,23	1:08,89	2:30,77	0:59,69	2:12,70	2:15,94	4:48,81			

Dames EK Londen 2016																
1°	0:24,07	0:52,92	1:55,93	04:03,47	08:21,40	0:58,73	02:07,01	1:06,17	2:21,69	0:55,89	2:07,23	2:07,30	4:30,90	3:33,80	7:51,63	3:58,57
3°	0:24,61	0:52,72	1:56,51	04:06,89	08:25,68	0:59,68	02:09,24	1:07,50	2:22,96	0:57,52	2:07,52	2:11,84	4:38,39	3:37,84	7:53,63	4:01,49
6°	0:24,08	0:54,96	1:58,24	04:09,50	08:31,62	1:00,98	02:11,03	1:07,83	2:24,07	0:58,86	2:09,57	2:13,17	4:41,03	3:40,64	7:55,74	4:05,06
8° entry semis	0:25,09	0:54,77	01:58,8	04:12,26	08:37,25	1:00,81	02:11,71	1:07,99	2:25,78	0:58,73	2:10,11	2:14,18	4:41,87	3:43,25	8:07,50	4:06,37
12°	0:25,45	0:54,91	2:00,06	04:13,64	08:39,81	1:01,44	02:13,03	1:08,79	2:29,07	0:59,26	2:11,85	2:14,99	4:44,62			
14°	0:25,49	0:55,29	2:00,18	04:14,79	08:42,19	1:01,45	02:13,35	1:08,86	2:29,96	0:59,56	2:12,03	2:15,23	4:45,88			
16° entry qualif	0:25,52	0:55,37	2:00,68	04:15,14	08:46,33	1:01,49	02:13,57	1:09,15	2:30,16	0:59,83	2:13,25	2:15,82	4:48,01			

Dames EK Glasgow 2018																
1°	0:23,74	0:52,93	1:54,95	04:03,35	08:16,45	0:59,19	02:06,18	1:05,53	2:21,31	0:56,23	2:07,13	2:10,17	4:34,17	3:34,45	7:51,65	3:54,22
3°	0:24,21	0:53,25	1:56,77	04:05,01	08:24,71	0:59,61	02:07,43	1:06,64	2:23,43	0:57,68	2:07,43	2:10,83	4:35,34	3:37,03	7:53,76	3:56,91
6°	0:25,11	0:54,07	1:58,63	04:11,42	08:30,18	0:59,93	02:10,77	1:07,55	2:26,01	0:57,99	2:08,69	2:12,17	4:38,63	3:38,65	8:02,94	3:59,85
8° entry semis	0:25,04	0:54,28	1:58,76	04:12,85	08:33,40	1:00,02	02:11,69	1:07,71	2:26,84	0:58,42	2:08,96	2:13,60	4:42,06	3:41,28	8:05,81	4:03,92
12°	0:25,29	0:54,71	1:59,66	04:15,71	08:42,46	1:00,55	02:13,70	1:08,17	2:27,78	0:58,95	2:11,07	2:15,07	4:46,87			
14°	0:25,36	0:55,08	2:00,43	04:16,75	08:48,68	1:00,77	02:13,77	1:08,48	2:28,77	0:59,54	2:12,32	2:15,35	4:48,32			
16° entry qualif	0:25,47	0:55,17	2:00,99	04:17,29	08:57,11	1:00,92	02:15,30	1:08,53	2:29,33	0:59,65	2:14,18	2:15,49	4:51,65			

Evolutie van (gemiddeld) prestaties tijdens EK's van 2014 tot en met 2018 : **Entry finals : + 0,26% // entrys semi finals: +0;10 %**

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8°pl 2014 -2018	-0,04%	1,13%	0,25%	-1,20%	-0,16%	1,65%	0,28%	0,19%	-0,34%	0,29%	1,04%	0,06%	0,74%	0,88%	0,35%	-0,99%	0,26%
evolutie 16°pl 2014 -2018	0,31%	0,63%	0,24%	-0,51%	-2,15%	2,28%	0,68%	0,52%	0,96%	0,07%	-1,12%	0,33%	-0,98%				0,10%

EUROPESE KAMPIOENSCHAPPEN - Heren

Heren EK Londen 2016																	
1°	0:21,73	0:48,25	1:46,02	03:44,01	14:34,04	0:53,79	01:55,98	0:58,36	2:08,33	0:50,86	1:52,91	1:58,18	4:13,15	3:13,48	7:07,82	3:32,15	
3°	0:21,85	0:48,36	1:46,42	03:46,81	14:50,13	0:54,19	01:57,22	1:00,10	2:10,39	0:51,70	1:55,39	1:59,76	4:14,74	3:14,30	7:08,30	3:34,12	
6°	0:22,07	0:48,72	1:47,45	03:47,48	14:59,66	0:54,36	01:59,31	1:00,75	2:11,15	0:51,98	1:56,65	2:00,56	4:18,07	3:17,08	7:10,73	3:37,39	
8° entry semis	0:22,17	0:48,87	1:47,62	03:48,43	15:06,56	0:54,39	01:59,05	1:01,13	2:11,54	0:52,43	1:57,56	2:00,86	4:18,88	3:18,46	7:16,25	3:38,41	
12°	0:22,46	0:49,17	1:48,29	03:50,21	15:08,11	0:55,06	02:00,42	1:01,30	2:13,69	0:53,06	1:58,57	2:01,49	4:20,52				
14°	0:22,51	0:49,25	1:48,73	03:50,57	15:09,73	0:55,14	02:00,91	1:01,49	2:13,76	0:53,21	1:58,75	2:01,72	4:20,99				
16° entry qualif	0:22,57	0:49,57	1:48,80	03:51,30	15:11,34	0:55,15	02:01,09	1:01,56	2:13,91	0:53,23	1:58,93	2:01,84	4:21,54				
Heren EK Berlijn 2014																	
1°	0:21,32	0:47,96	1:45,78	03:45,66	14:39,93	0:53,32	01:56,02	0:58,96	2:07,47	0:51,38	1:55,29	1:58,10	4:11,89	3:11,64	7:09,00	3:31,73	
3°	0:21,93	0:48,38	1:46,65	03:47,50	14:52,53	0:54,15	01:57,42	0:59,61	2:08,93	0:51,89	1:55,74	1:58,22	4:14,15	3:12,78	7:10,39	3:33,11	
6°	0:22,10	0:48,76	1:47,16	03:48,55	15:03,26	0:54,57	01:58,30	1:00,71	2:10,93	0:52,13	1:57,01	1:59,80	4:18,10	3:18,43	7:12,24	3:34,51	
8° entry semis	0:22,15	0:48,95	1:47,93	03:50,35	15:11,86	0:54,50	01:58,46	1:01,00	2:11,89	0:52,20	1:57,23	2:00,32	4:19,27	3:19,91	7:19,10	3:37,85	
12°	0:22,35	0:49,19	1:48,59	03:50,84	15:18,11	0:55,29	02:00,19	1:01,23	2:12,75	0:52,78	1:58,11	2:01,34	4:20,94				
14°	0:22,44	0:49,24	1:48,73	03:51,05	15:23,61	0:55,46	02:01,45	1:01,74	2:13,35	0:52,92	1:58,29	2:01,61	4:21,59				
16° entry qualif	0:22,51	0:49,49	1:48,87	03:51,40	15:32,01	0:55,50	02:01,98	1:01,92	2:13,87	0:52,99	1:58,48	2:01,88	4:21,96				
heren EK Glasgow 2018																	
1°	0:21,34	0:48,01	1:45,34	03:45,18	14:36,15	0:52,53	01:53,36	0:57,10	2:06,80	0:50,64	1:52,79	1:57,04	4:10,65	3:12,23	7:05,32	3:30,44	
3°	0:21,68	0:48,24	1:46,15	03:47,18	14:42,85	0:53,72	01:56,29	0:59,06	2:08,54	0:51,42	1:55,97	1:57,96	4:14,26	3:14,20	7:07,58	3:33,52	
6°	0:22,08	0:48,55	1:46,79	03:48,46	14:57,82	0:53,85	01:57,37	0:59,62	2:09,71	0:51,72	1:56,33	1:58,88	4:16,29	3:14,60	7:13,12	3:34,79	
8° entry semis	0:22,04	0:48,90	1:46,97	03:49,67	15:02,93	0:54,24	01:58,43	0:59,92	2:10,12	0:52,02	1:56,87	2:00,00	4:17,77	3:16,88	7:15,65	3:36,77	
12°	0:22,34	0:49,11	1:48,62	03:50,05	15:11,45	0:54,65	01:59,05	1:00,14	2:11,52	0:52,68	1:57,84	2:00,72	4:19,74				
14°	0:22,36	0:49,16	1:49,00	03:50,48	15:15,61	0:54,83	01:59,86	1:00,49	2:11,85	0:52,71	1:58,23	2:00,84	4:19,91				
16° entry qualif	0:22,47	0:49,25	1:49,21	03:51,33	15:28,70	0:54,89	02:00,67	1:00,63	2:12,57	0:52,83	1:58,96	2:01,42	4:20,43				

Evolutie van (gemiddeld) prestaties tijdens EK's van 2014 tot en met 2018 : **Entry finals : + 0,67% // entrys semi finals: +0,28 %**

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8°pl 2014 -2018	0,50%	0,10%	0,89%	0,30%	0,98%	0,48%	0,03%	1,77%	1,34%	0,34%	0,31%	0,27%	0,58%	1,52%	0,79%	0,50%	0,67%
evolutie 16°pl 2014 -2018	0,44%	0,65%	-0,38%	-0,01%	-1,90%	0,47%	0,35%	1,51%	1,00%	0,75%	-0,03%	0,34%	0,42%				0,28%

WERELDKAMPIOENSCHAPPEN - Dames

DAMES WK Kazan 2015																	
1°	0:24,12	0:52,52	1:55,16	03:59,13	08:07,39	0:58,26	02:05,81	1:05,66	2:21,15	0:55,64	2:05,56	2:06,12	4:30,39	3:31,48	7:45,37	3:54,41	
3°	0:24,31	0:52,82	1:55,49	04:03,34	08:18,15	0:58,86	02:06,84	1:06,42	2:22,76	0:57,48	2:06,51	2:08,77	4:32,52	3:34,61	7:49,10	3:55,56	
6°	0:24,44	0:53,93	1:56,19	04:06,50	08:22,93	0:59,66	02:08,51	1:07,10	2:23,19	0:57,85	2:06,95	2:10,32	4:37,19	3:37,16	7:51,02	3:57,96	
8° entry semis	0:24,52	0:53,92	1:56,95	04:07,58	08:26,96	0:58,71	02:09,16	1:07,11	2:23,06	0:58,05	2:07,69	2:11,39	4:38,20	3:38,35	7:55,08	4:00,43	
12°	0:24,92	0:54,41	1:58,27	04:09,21	08:33,33	1:00,55	02:10,39	1:07,32	2:24,88	0:58,33	2:09,16	2:12,91	4:38,96				
14°	0:25,13	0:54,68	1:58,31	04:09,68	08:35,17	1:00,58	02:10,81	1:07,52	2:25,74	0:58,37	2:09,62	2:13,12	4:40,60				
16° entry qualif	0:25,18	0:54,90	1:58,68	04:10,57	08:38,56	1:00,61	02:11,53	1:07,58	2:25,91	0:58,48	2:09,77	2:13,41	4:43,06				

DAMES WK Boedapest 2017																	
1°	0:23,69	0:52,27	1:54,73	03:58,34	08:12,68	0:58,10	02:05,68	1:04,13	2:19,64	0:55,53	2:05,26	2:07,00	4:29,33	3:31,72	7:43,39	3:51,55	
3°	0:23,97	0:52,69	1:55,18	04:03,25	08:17,22	0:58,59	02:06,48	1:05,05	2:21,93	0:56,37	2:06,02	2:09,71	4:32,88	3:32,64	7:48,51	3:54,29	
6°	0:24,58	0:52,94	1:56,06	04:05,75	08:26,06	0:59,50	02:07,15	1:06,90	2:22,96	0:57,08	2:07,43	2:10,40	4:36,09	3:36,49	7:51,33	3:57,69	
8° entry semis	0:24,59	0:53,20	1:56,33	04:06,48	08:30,66	0:59,82	02:07,64	1:06,81	2:23,81	0:57,64	2:07,82	2:10,45	4:37,14	3:38,29	7:56,49	4:01,78	
12°	0:24,85	0:54,22	1:57,79	04:09,88	08:34,51	1:00,28	02:09,99	1:07,33	2:25,93	0:58,24	2:09,10	2:12,24	4:41,40				
14°	0:24,94	0:54,25	1:58,16	04:11,06	08:37,10	1:00,52	02:10,59	1:07,39	2:26,50	0:58,51	2:09,13	2:12,48	4:42,27				
16° entry qualif	0:25,04	0:54,49	1:58,66	04:13,38	08:40,68	1:00,59	02:11,67	1:07,43	2:28,59	0:58,66	2:09,21	2:13,03	4:43,61				

DAMES WK Gwangju 2019																	
1°	0:24,05	0:52,04	1:54,22	03:58,76	08:13,58	0:58,60	02:03,69	1:04,93	2:20,17	0:55,83	2:06,78	2:07,33	4:30,39	3:30,21	7:41,50	3:50,40	
3°	0:24,11	0:52,46	1:54,78	04:01,29	08:15,70	0:58,91	02:06,62	1:06,36	2:22,90	0:56,61	2:07,04	2:08,70	4:32,33	3:31,78	7:44,35	3:53,58	
6°	0:24,35	0:53,05	1:56,59	04:05,36	08:18,57	0:59,56	02:08,26	1:06,60	2:25,14	0:57,11	2:07,68	2:10,12	4:38,34	3:36,33	7:54,57	3:58,14	
8° entry semis	0:24,46	0:53,31	1:56,82	04:07,10	08:29,70	0:59,71	02:09,40	1:06,97	2:24,18	0:57,10	2:09,06	2:10,21	4:38,93	3:38,55	7:56,00	3:59,87	
12°	0:24,95	0:53,81	1:58,10	04:09,68	08:34,73	0:59,90	02:10,40	1:07,11	2:25,98	0:58,02	2:10,03	2:12,16	4:41,59	3:41,01	8:08,02	4:02,26	
14°	0:24,97	0:53,99	1:58,73	04:10,49	08:35,03	1:00,33	02:10,67	1:07,46	2:26,06	0:58,20	2:10,39	2:12,35	4:42,52	3:42,20		4:03,52	
16° entry qualif	0:25,07	0:54,25	1:59,18	04:11,06	08:37,90	1:01,68	02:11,08	1:07,94	2:36,56	0:58,33	2:10,63	2:12,98	4:43,27				

Evolutie van (gemiddeld) prestaties tijdens WK's van 2015 tot en met 2019 : **Entry finals : + 0,00% // entrys semi finals: -0,69 %**

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8°pl 2015 -2019	0,24%	1,13%	0,11%	0,19%	-0,54%	-1,70%	-0,19%	0,21%	-0,78%	1,64%	-1,07%	0,90%	-0,26%	-0,09%	-0,19%	0,23%	-0,01%
evolutie 16°pl 2015 -2019	0,44%	1,18%	-0,42%	-0,20%	0,13%	-1,77%	0,34%	-0,53%	-7,30%	0,26%	-0,66%	0,32%	-0,07%				-0,64%

WERELDKAMPIOENSCHAPPEN -Heren

WK HEREN Kazan 2015																	
1°	0:21,19	0:47,84	1:45,14	03:42,58	14:39,67	0:52,40	01:53,58	0:58,52	2:07,76	0:50,56	1:53,48	1:55,81	4:08,50	3:10,74	7:04,33	3:29,93	
3°	0:21,55	0:48,12	1:45,38	03:44,59	14:51,08	0:52,66	01:54,60	0:59,09	2:08,10	0:56,96	1:54,10	1:56,81	4:10,05	3:12,53	7:05,34	3:30,50	
6°	0:21,86	0:48,28	1:46,53	03:46,81	15:06,81	0:53,10	01:55,20	0:59,56	2:09,58	0:51,28	1:55,16	1:58,14	4:13,77	3:15,04	7:09,64	3:31,10	
8° entry semis	0:22,02	0:48,49	1:46,45	03:47,19	14:57,82	0:53,39	01:57,12	0:59,75	2:09,64	0:51,51	1:55,75	1:58,54	4:15,47	3:15,42	7:10,92	3:34,02	
12°	0:22,34	0:48,81	1:47,15	03:47,59	15:02,37	0:53,92	01:58,02	1:00,01	2:10,43	0:51,94	1:56,33	1:59,64	4:16,37				
14°	0:22,43	0:48,84	1:47,47	03:47,95	15:04,80	0:53,92	01:58,22	1:00,26	2:10,71	0:52,17	1:56,92	1:59,97	4:17,34				
16° entry qualif	0:22,47	0:48,93	1:47,48	03:48,15	15:12,79	0:54,06	01:58,55	1:00,35	2:11,11	0:52,29	1:57,25	2:00,22	4:17,90				

WK HEREN Boedapest 2017																	
1°	0:21,15	0:47,17	1:44,39	03:41,88	14:35,85	0:52,44	01:53,61	0:57,47	2:06,96	0:49,86	1:53,93	1:55,56	4:05,90	3:10,06	7:01,70	3:27,91	
3°	0:21,43	0:47,89	1:45,23	03:43,93	14:47,70	0:52,59	01:55,06	0:59,05	2:07,47	0:50,83	1:54,21	1:56,28	4:09,14	3:11,99	7:03,18	3:29,76	
6°	0:21,67	0:48,11	1:45,54	03:45,58	14:55,10	0:53,24	01:55,58	0:59,21	2:08,68	0:50,96	1:55,04	1:57,06	4:12,65	3:15,25	7:09,44	3:31,65	
8° entry semis	0:21,77	0:48,31	1:46,28	03:46,14	14:59,92	0:53,76	01:56,11	0:59,24	2:08,80	0:51,31	1:55,58	1:57,81	4:15,69	3:14,88	7:10,53	3:33,83	
12°	0:22,05	0:48,64	1:47,05	03:47,12	15:02,78	0:54,30	01:57,37	0:59,79	2:10,18	0:51,67	1:56,52	1:59,65	4:17,37				
14°	0:22,13	0:48,75	1:47,11	03:47,47	15:04,79	0:54,39	01:58,05	0:59,89	2:10,43	0:51,84	1:56,60	1:59,69	4:18,25				
16° entry qualif	0:22,18	0:48,80	1:47,40	03:48,82	15:07,38	0:54,51	01:58,34	0:59,95	2:11,00	0:51,96	1:56,71	2:00,23	4:19,15				

WK HEREN Gwangju 2019																	
1°	0:21,04	0:46,96	1:44,93	03:42,44	14:36,34	0:52,23	01:53,40	0:57,14	2:06,12	0:49,65	1:50,73	1:56,14	4:08,95	3:09,06	7:00,85	3:28,10	
3°	0:21,45	0:47,82	1:45,63	03:43,23	14:38,75	0:52,77	01:55,85	0:58,63	2:06,73	0:51,16	1:54,15	1:56,78	4:12,07	3:11,22	7:01,98	3:28,81	
6°	0:21,62	0:48,10	1:45,78	03:45,19	14:52,05	0:53,22	01:56,72	0:59,11	2:08,10	0:51,51	1:55,69	1:56,97	4:14,10	3:11,99	7:04,74	3:30,86	
8° entry semis	0:21,77	0:48,33	1:45,76	03:46,34	14:55,06	0:53,40	01:57,27	0:59,21	2:08,28	0:51,70	1:56,25	1:57,98	4:15,24	3:13,90	7:08,45	3:34,02	
12°	0:22,06	0:48,68	1:46,74	03:48,50	15:00,99	0:53,82	01:57,80	0:59,44	2:09,86	0:52,23	1:56,90	1:59,29	4:16,93	3:14,78	7:12,08		
14°	0:22,12	0:48,76	1:46,93	03:48,81	15:02,35	0:53,89	01:58,04	0:59,58	2:09,92	0:52,44	1:57,09	1:59,62	4:17,18	3:15,34	7:13,06		
16° entry qualif	0:22,26	0:48,77	1:47,06	03:50,81	15:04,64	0:54,03	01:58,07	0:59,75	2:10,32	0:52,44	1:57,14	1:59,76	4:17,48	3:15,77	7:13,91		

– Evolutie van (gemiddeld) prestaties tijdens WK's van 2015 tot en met 2019 : **Entry finals : + 0,36% // entrys semi finals: +0,39%**

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100g	200g	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8°pl 2015 -2019	1,14%	0,33%	0,65%	0,37%	0,31%	-0,02%	-0,13%	0,90%	1,05%	-0,37%	-0,43%	0,47%	0,09%	0,78%	0,57%	0,00%	0,36%
evolutie 16°pl 2015 -2019	0,93%	0,33%	0,39%	-1,17%	0,89%	0,06%	0,40%	0,99%	0,60%	-0,29%	0,09%	0,38%	0,16%				0,29%

II.2.b. Globale observaties bij de evolutie van de prestaties tijdens de laatste Ek's

Dames:

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8*pl 2014 -2018	1,14%	0,33%	0,65%	0,37%	0,31%	-0,02%	-0,13%	0,90%	1,05%	-0,37%	-0,43%	0,47%	0,09%	0,78%	0,57%	0,00%	0,36%
evolutie 16*pl 2014 -2018	0,93%	0,33%	0,39%	-1,17%	0,89%	0,06%	0,40%	0,99%	0,60%	-0,29%	0,09%	0,38%	0,16%				0,29%

Heren:

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8*pl 2014 -2018	0,50%	0,10%	0,89%	0,30%	0,98%	0,48%	0,03%	1,77%	1,34%	0,34%	0,31%	0,27%	0,58%	1,52%	0,79%	0,50%	0,67%
evolutie 16*pl 2014 -2018	0,44%	0,65%	-0,38%	-0,01%	-1,90%	0,47%	0,35%	1,51%	1,00%	0,75%	-0,03%	0,34%	0,42%				0,28%

Zowel bij de dames als de heren valt er zowel voor de "entries" voor de finales als de halve finales nog een lichte progressie vast te stellen, toendit is niet meer te vergelijken met de decennia ervoor, waar er nog sprake was van sprongen voorwaarts van het volledige deelnemersveld.

Het internationale niveau stijgt op Europees niveau licht, maar het is evident dat, op enige uitzonderingen na, het Belgische niveau ten opzichte van het Europees internationaal niveau, soms stagneert, maar meestal daalt.

II.2.c. Globale observaties bij de evolutie van de prestaties tijdens de laatste WK's.

Dames:

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8*pl 2015 -2019	0,24%	1,13%	0,11%	0,19%	-0,54%	-1,70%	-0,19%	0,21%	-0,78%	1,64%	-1,07%	0,90%	-0,26%	-0,09%	-0,19%	0,23%	-0,01%
evolutie 16*pl 2015 -2019	0,44%	1,18%	-0,42%	-0,20%	0,13%	-1,77%	0,34%	-0,53%	-7,30%	0,26%	-0,66%	0,32%	-0,07%				-0,64%

Heren:

	50vs	100vs	200vs	400vs	1500vs	100rg	200rg	100ss	200ss	100vl	200vl	200wiss	400wis	4*100vs	4*200vs	4*100wiss	Gemiddelde
evolutie 8*pl 2015 -2019	1,14%	0,33%	0,65%	0,37%	0,31%	-0,02%	-0,13%	0,90%	1,05%	-0,37%	-0,43%	0,47%	0,09%	0,78%	0,57%	0,00%	0,36%
evolutie 16*pl 2015 -2019	0,93%	0,33%	0,39%	-1,17%	0,89%	0,06%	0,40%	0,99%	0,60%	-0,29%	0,09%	0,38%	0,16%				0,29%

II.2.d. Vaststellingen:

Het internationaal prestatieniveau op het WK is de laatste 5 tot 6 jaar eerder gestagneerd of hoogstens licht vooruitgegaan. Zoals reeds aangestipt, dit was vroeger anders. Mogelijk duidt dit op het eindelijk "volwassen" worden van de sport en evolueren we naar een situatie als bij atletiek, waar nieuwe wereld records en in mindere mate PR's (persoonlijk records) eerder de uitzondering uitmaken dan de regel.

II.2.e. Overzicht van de prestaties van Belgische zwemmers tijdens de laatste internationale toernooien (EJK, EK, WK)

EJK 2017 & 2019

Tornooi	Europees Juniores kampioenschap Netanya 28juni -2 juli 2017							
MEN	finale		semi-fin	00:00,0	Pers best			
Name	Event	Phase	Ranking	Time	PR	Y of PR	% of PR	
A. Marcourt	1999	100 fr	prelim	20	0:51,14	0:50,87	2016	99,47%
		200 fr	prelim	12	1:50,88		2014	0,00%
		200 fr	semi fin	11	1:50,71	1:49,88	2017	99,25%
N Martens	1997	800 fr	prelim	15	8:17,64	8:16,85	2017	99,84%
		1500 fr	prelim	15	15:49,94	15:51,34	2017	100,15%
WOMEN								
C Bouden	2001	200 fr	prelim	39	2:07,48	2:03,09	2016	96,56%
		400 fr	prelim	24	4:25,24	4:16,96	2017	96,88%
		800 fr	prelim	11	8:59,76	8:53,36	2017	98,81%
		1500 fr	prelim	9	17:06,3	16:46,86	2017	98,11%
		4*200 fr			02:03,2	2:02,42	2017	99,40%
J. Dumont*	2000	50 fr	prelim	11	0:26,19			
			semi fin	6	0:25,94			
			final	5	0:25,59	0:26,01	2016	101,6%
		100 fr	prelim		0:56,06			
			semi fin		0:55,77			
			final		0:55,62	0:55,89	2017	100,5%
		100 fl	prelim	33	1:02,99	1:01,13	2017	97,0%
V. Dumont*	2000	4*100 fr			0:55,20			
		4*100 fr			0:55,52			
		4*200 fr		9	1:58,35		2017	0,00%
		200 fr	prelim		2:00,41			0,00%
			semi fin	14	1:59,94			0,00%
			final	2	1:58,69	1:59,57	2017	100,74%
		200 fl	prelim		2:13,57			
A. Geeroms	2000		semi fin		2:10,76	2:11,14	2017	100,29%
			final	3	2:11,17			
		4*200 fr			1:59,31			
		100 br	prelim	15	1:11,41			
			semi fin	15	1:11,20	1:10,33	2017	98,78%
		200 br	prelim	9	2:32,14	2:31,97		99,89%
			semi fin	13	2:32,80			
L. Goris	2000	4*100 fr			0:57,22			0,00%
		4*200 fr			2:05,99			0,00%
		200 fr	prelim		2:02,81			0,00%
			semi fin	9	2:01,66	2:00,26	2016	98,85%
		4*200 fr			1:59,73			
		400 fr	prelim		4:18,08			
J Smits	2001		final		4:18,26	4:13,57	2016	98,18%
		4*100 fr			0:56,31			
		100 ba	prelim	31	1:04,86	1:03,38		97,72%
		200 ba	prelim	32	2:22,20	2:17,60		96,77%
ESTAFETTES								
Dames		4*200vs		2	3:44,29			
		4*100vs		3	8:02,67			

blauw zijn zwemmers aangesloten bij FFG

- Eén van de betere EJK- toernooien van de laatste jaren. Desondanks stellen we vast dat de meeste zwemmers de overkoepelende doelstelling (halve finale/top12) niet halen.
- Tevens is er de vaststelling dat er niet veel PR's worden gezwommen tijdens het toernooi. Mogelijk valt de definitieve selectiewedstrijd te dicht bij het hoofdtoernooi (BK vindt plaats eind mei, het EJK vond reeds plaats eind juni.
- Een aanzienlijk deel van de goede prestaties werd gerealiseerd door zwemmers, aangesloten bij FFBN, en zijn dus niet het resultaat van een topsportwerking van de VZF.

EJK 2017 & 2019

Tornooi	Europees Juniores kampioenschap Kazan 3 juli - 7 juli 2019							
MEN		finale		semi-fin	00:00,0	Pers best		
Name		Event	Phase	Ranking	Time	PR	Y of PR	% of PR
S. Franckx	2002	100 ba	prelim	30	0:57,42	0:57,22	2019	99,65%
WOMEN								
J Dumont	2002	200 ss	prelim	12	2:31,01			0,00%
			semi fin	7	2:31,07			0,00%
			Finals	8	2:28,94	2:31,49	2019	101,71%
		200 wi	prelim	16	2:19,06	2:19,38	2019	100,23%
			semi fin	16	2:20,08		2019	0,00%
		400 wi	prelim	19	05:01,9	4:56,69	2019	98,26%
L Hanquet	2003	400 fr	prelim	26	4:27,32	4:27,66	2019	100,13%
		800 fr	prelim	19	9:05,41	9:05,61	2019	100,04%
		1500 fr	prelim	15	17:10,78	17:11,59	2019	100,08%
Z Van Brabant	2003	50 fr	prelim	32	0:26,61	0:26,57	2019	99,85%
		100 fr	prelim	47	0:58,14	0:57,11	2019	98,23%
		4*100 fr			0:56,48	0:57,11	2019	101,12%
L Ravelingien	2003	100 fr	prelim	36	0:57,62	0:56,98	2019	98,9%
		200 fr	prelim	20	2:03,35	2:03,80	2019	100,4%
		4*100 fr			0:56,48	0:57,37		101,58%
I. Vandebussche	2002	50 fr	prelim	2	0:25,74			0,00%
			semi fin	6	0:25,74			0,00%
			finals	7	0:25,68	0:26,33	2019	102,53%
		100 fr	prelim		0:57,26	0:57,13	2019	99,77%
		4*100 fr			0:56,25	0:57,13		101,56%
R Vanotterdijk	2005	100 fr	prelim	35	0:57,60	0:57,92	2019	100,56%
		4*100 fr			0:56,82	0:57,92	2019	101,94%
L Wauters	2003	100 fl	prelim	24	1:01,73	1:01,50	2019	99,63%
ESTAFETTES								
Dames		4*100 fr		5	3:46,23			
Gemengd		4*100 wi		11	4:00,33			

blauw zijn zwemmers aangesloten bij FFG

- Dit was een redelijk zwak toernooi. Enkel een individuele goede prestatie op de 50vs dames. De andere betere individuele prestaties kwamen van zwemmers van FFBN.
- Drie van de vijf individueel geselecteerde VZF-zwemmers zwommen wel hun PR, maar op één zwemster na (50vs) realiseert geen enkele VZF-zwemmer de globale, overkoepelende doelstelling: halve finale/ top 12. Enkel Roos Vanotterdijk was eerste-jaars deelnemer en had dus nog veel groeipotentieel, wat duidelijk is gebleken in 2018 en vooral 2019.

EK 2018

Tornooi		Europees kampioenschap Glasgow 3 -9 augustus 2018						
MEN		finale	semi-fin	00:00,0	Pers best			
Name	Birth Y	Event	Phase	Ranking	Time	PR	Y of PR	% of PR
J. Aerents	1992	100 fr	prelim	34	0:49,97	0:49,08	2016	98,22%
		4*100fr	prelim		0:48,86	0:48,34	2012	98,94%
V. Borisavljevic	1997	100 fr	prelim	38	0:50,02	0:49,63	2018	99,22%
		4*100fr	prelim		0:49,94	0:50,72	2015	101,56%
B Caerts	1997	100 br	prelim	32	1:01,73	1:00,86	2016	98,59%
L. Croenen	1994	100 fl	prelim	27	0:53,39	0:52,74	2017	98,78%
		200 fl	prelim	8	1:57,11			0,00%
			semi fin	6	1:56,58			0,00%
			finals	4	1:56,33	1:55,39	2015	99,19%
S. De Meulemeester	1998	4*100fr	prelim		0:50,31	0:49,85	2018	99,09%
		4*200fr	prelim		1:49,15	1:49,41		100,24%
		200 fr	prelim	42	1:50,52			0,00%
A. Marcourt	1999	200 fr	prelim	21	1:49,46	1:48,37	2018	99,00%
		4*200fr	prelim		1:51,25	2:02,88	2014	110,45%
T. Thomas	1997	200 fr	prelim	28	1:49,69	1:49,17	2018	99,53%
		4*200fr	prelim		1:49,67	1:52,69	2014	102,75%
E Vanluchene	1992	100 fr	prelim	38	0:50,02	0:49,09	2016	98,14%
		4*100fr	prelim		0:49,25	0:48,46	2012	98,40%
L. Weiremans	1996	200 fr	prelim	40	1:50,35	1:48,99	2016	98,77%
		4*200fr	prelim		1:48,68	1:49,06	2016	100,35%
WOMEN								
C Bouden	2001	400 fr	prelim	25	4:25,26	4:16,96	2017	96,87%
		4*200 fr	prelim		2:04,51	2:02,42	2016	98,32%
K. Buys	1989	100 fl	prelim	4	0:58,23	0:57,91	2016	99,45%
			semi fin	13	0:58,99	0:57,91		
J. Dumont*	2000	50 fr	prelim	42	0:26,56	0:25,69		96,7%
		4*200 fr	prelim		2:03,65	2:01,43	2017	98,20%
V. Dumont*	2000	200 fr	prelim	10	1:59,30			0,00%
			semi fin	9	1:58,89	1:58,35	2017	99,55%
		4*200 fr	prelim		1:59,62			0,00%
		400 fr	prelim	14	4:16,75	4:11,12	2018	97,81%
L. Goris	2000	200 fr	prelim	19	2:00,34	2:00,26	2016	99,93%
			semi fin	15	2:00,69			
F Lecluyse	1992	100 br	prelim	12	1:08,17			
			semi fin	10	1:07,95	1:07,29	2015	99,03%
		200br	prelim	14	2:28,77			0,00%
			semi fin	5	2:25,76	2:23,77		98,63%
			finals	6	2:26,01			0,00%
ESTAFETTES								
Heren		4*100vs	prelim	14	3:18,35			
		4*200vs	prelim	10	7:18,75			
Dames		4*200vs	prelim	9	8:08,59			
Gemengd		4*100vs	prelim	10	3:31,76			
		4*100wi	prelim	10	3:51,22			

blauw zijn zwemmers aangesloten bij FFG

- Twee goede prestaties: De 4^o plaats van Louis Croenen op de 200v en de 6^{de} plaats van Fanny Lecluyse (FFBN) op de 200ss. drie halve finaleplaatsen.
- Geen finaleplaatsen voor 5 estafettes.
- Geen PR's, ook niet van relatief jonge zwemmers, die nog in hun transitiefase van junior naar senior verkeerden en waarvan er redelijkerwijze nog aanzienlijke progressie mocht worden verwacht.
- Er kan geen aansluiting worden waargenomen met het internationale Europese niveau op een cruciaal tijdstip in de Olympiade (twee jaar voor de OS)

WK's 2017 & 2019

Tornooi	Wereldkampioenschappen 2017 Boedapest 23 -30 juli							
MEN		finale		semi-fin	00:00,0	Pers best		
Name	Birth Y	Event	Phase	Ranking	Time	PR	Y of PR	% of PR
L. Croenen	1994	100 fl	prelim	27	0:52,74	0:53,15	2016	100,78%
		200 fl	prelim	17	1:56,75	1:55,39	2015	98,84%
P. Timmers	1988	50 fr	prelim		0:50,31	0:49,85	2018	99,09%
		100 fr	prelim	13	0:48,67	0:47,80	2016	98,21%
			semi fin	16	0:48,96			
		200 fr	prelim	31	1:48,13	1:47,01	2014	98,96%
WOMEN								
K. Buys	1989	100 fl	prelim	13	0:58,45	0:57,91	2016	99,08%
			semi fin	16	0:58,49	0:57,91		

Eén PR op bijnummer, twee halve finales.

Tornooi	Europees kampioenschap Glasgow 3 -9 augustus 2018							
MEN		finale		semi-fin	00:00,0	Pers best		
Name	Birth Y	Event	Phase	Ranking	Time	PR	Y of PR	% of PR
J. Aerents	1992	4*100 fr	prelim		0:48,81	0:48,34	2016	99,04%
L. Croenen	1994	4*200 fr	prelim		1:48,26	1:47,53	2016	99,33%
		200 fl	prelim	6	1:56,35	1:55,39		99,17%
			semi fin	15	1:59,12			0,00%
S. De Meulemeester	1998	4*100fr	prelim		0:49,27	0:49,67	2019	100,81%
		4*200fr	prelim		1:46,92	1:52,11		104,85%
A. Marcourt	1999	4*200 fr	prelim		1:48,33	1:48,37	2018	100,04%
		4*200fr	prelim		1:51,25	2:02,88	2014	110,45%
T. Thomas	1997	4*100 fr	prelim		0:48,49	0:50,27	2018	103,67%
		4*200fr	prelim		1:49,48	1:49,67	2014	100,17%
P Timmers	1992	50 fr	prelim	20	0:22,32	0:22,19	2019	99,42%
		100 fr	prelim		0:48,76	0:47,80	2012	98,03%
			semi fin	16	0:48,91	0:47,80	2016	97,73%
		4*100 fr	prelim		0:48,75	0:47,37	2016	97,17%
WOMEN								
K. Buys	1989	100 fl	prelim	25	0:59,26	0:57,91	2016	97,72%
V. Dumont*	2000	100 fr	prelim	15	0:54,90	0:55,33	2017	100,78%
		200 fr	prelim	15	1:59,11	1:58,35	2017	99,36%
		400 fr	prelim	18	4:12,92	4:11,12	2018	99,29%
		200 fl	prelim	24	2:13,78	2:10,78	2017	97,76%
F Lecluyse	1992	100 br	prelim		1:07,27			
			semi fin		1:07,22		2015	0,00%
			finals	8	1:06,97	1:07,29	2015	100,48%
		200 br	prelim	7	2:25,23			
			semi fin	7	2:25,05			
			finals	6	2:23,76	2:23,77		100,01%
ESTAFETTES								
Heren		4*100vs	prelim	14	3:15,34			
		4*200vs	prelim	13	7:12,99			

blauw zijn zwemmers aangesloten bij FFG

- Een zwak WK-tornooi, tenzij van Fanny Lecluyse (FFBN) op zowel de 100 als de 200ss. Ook de prestatie van Valentine Dumont is veelbelovend, maar zij is eveneens aangesloten bij FFBN.
- Er wordt geen selectie afgedwongen door een estafette-team voor de OS.

Globale evaluatie van de prestaties van de elite VZF tijdens de grote toernooien van de voorbije Olympiade (2017 -2020)

- Tegenvallende prestaties. Er is een duidelijke terugval vast te stellen in vergelijking met de voorafgaande Olympiade. Dit is niet enkel te herleiden tot de mindere inbreng van één sporter, met name Pieter Timmers.
- VZF is er niet in geslaagd om voldoende in de opvolging en voorbereiding te voorzien van een generatie uitstekende en combattieve zwemmers, die steeds boven zichzelf konden uitstijgen tijdens grote toernooien. Die opgang kende een aanvang in 2012 en heeft zich gestaag verder gezet gedurende de daaropvolgende jaren. Dergelijke evolutie is niet waar te nemen tijdens deze Olympiade.
- Met het oog op de Olympische Spelen van 2021 dient er alert te worden gereageerd om alsnog een degelijke globale prestatie te kunnen neerzetten tijdens de Olympische Spelen 2021.
- Met het oog op de Olympische Spelen 2024, kan het team mogelijk worden aangevuld met een beperkt aantal jeugdige zwemmers. Toch blijft de vaststelling dat de meeste potentiële kandidaten voor de OS 2024 nu reeds duidelijk geïdentificeerd zijn en reeds in de elite-werking actief zijn...

II.3.a. Overzicht van prestatie-evoluties van internationale toppers en subtoppers tijdens de transitieleeftijd van junior naar senior (dames 16j – +/-21j/ heren 18j - +/- 22j) in vergelijking met de Belgische elite zwemmers

(Deze oefening is enkel gedaan voor de meest relevante olympische afstanden voor Belgische deelnemers: wedstrijden waaraan Belgische zwemmers op de internationale toernooien zich meestal voor kwalificeerden; LG - Bron: Swimrakings)

Gevolgde methodiek : Voor de dames werd in principe nagegaan wat de prestatie-ontwikkeling is vanaf 16j tot +/- 21 jaar, voor de heren vanaf 18j tot en met +/- 22j.

Er is bewust niet gekeken naar de evolutie van absolute toppers (Michael Phelps was reeds op zijn 17j out standing), maar wel naar de prestatie-evolutie van zeer goede internationale zwemmers, zowel op wereld als Europees niveau. Daarom is er de prestatie-evolutie van zwemmers nagegaan die de 6°, de 12° en de 14° plaats realiseerden tijdens de laatste WK's en de laatste EK's.

In een aantal gevallen is er licht afgeweken van dit schema omdat de bewuste zwemmer of een absolute topper was, of reeds in de ranking was opgenomen (WK of EK) of omdat er onvoldoende data konden worden teruggevonden voor de referentieperiode.

Het progressiepercentage wordt vastgesteld door de vergelijking van de twee prestaties die in het rood zijn weergegeven.

200vs heren

Individuele progressie 200vs heren										Velo										
Naam	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j	26j	AV% prog int	top 6 - 12	-14 WK en EK	Entry semis WK	1:47,06	finals	1:45,76	Entry semis EK	1:49,21	finals	1:46,97
													18 -19j	19 -20j	20 -21j	21j - 22j	22 - 23j	23 - 24j	24 - 25j	25 - 26j
top6WK2019	1:48,88	1:48,43	1:47,73	1:46,54	1:44,90					3,66%			0,41%	0,65%	1,10%	1,54%				
Lewis Clyde (1997)	2015	2016	2017	2018	2019															
top12WK2019	1:49,65	1:48,03	1:47,89	1:46,91	1:45,74		1:45,56			3,57%			1,48%	0,13%	0,91%	1,09%		0,17%		
Dovgalyk M (1995)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019													
top14WK2019	1:48,75	1:47,55	1:47,18	1:45,03	1:45,56	1:46,37				3,42%			1,10%	0,34%	2,01%	-0,50%				
Haas Townley (1996)	2014	2015	2016	2017	2018	2019														
top6EK2018	1:48,90	1:46,78	1:46,43	1:46,78						2,27%			1,95%	0,33%	-0,33%					
Velovichchev Mik(1998)	2016	2017	2018	2019	2020															
top12EK2018	1:52,00	1:49,36	1:48,83	1:48,15	1:47,48	1:49,11				4,04%			2,36%	0,48%	0,62%	0,62%	-1,52%			
Atsu Jonathan (1996)	2014	2015	2016	2017	2018	2019														
top14EK2018	1:49,81	1:48,90	1:48,60	1:48,29	1:48,15	1:47,93	1:47,03			1,51%			0,83%	0,28%	0,29%	0,13%	0,20%	0,83%		
Lies Niess (1996)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020													
Croenen Louis (1994)	1:50,02	1:49,39	1:48,41	1:48,42	1:47,92	1:48,89	1:51,38	1:48,26		1,45%			0,57%	0,90%	-0,01%	0,46%	-0,90%	-2,29%	2,80%	
Thijs Thomas (1997)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020											
	1:51,87	1:50,74	1:49,99	1:49,17	1:48,88					2,41%			1,01%	0,68%	0,75%	0,27%				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020														
Demeulemeester Seb(1998)	1:51,70	1:51,21	1:49,15	1:48,83	1:48,95					2,14%			0,44%	1,85%	0,29%	-0,11%				
	2016	2017	2018	2019	2020															
Marcourt Alexandre (1999)	1:49,88	1:49,28	1:48,32	1:48,85						0,94%			0,55%	0,88%	-0,49%					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022							-0,05%	-0,05%	-0,05%	-0,05%				
Weiremans Lorenz (1996)*	1:53,43	1:50,23	1:48,99	1:49,10	1:49,66	1:50,74	1:57,12			3,32%			2,82%	1,12%	-0,10%	-0,51%				
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020						-0,05%	-0,05%	-0,05%	-0,05%				
Borisavljjevic Valentin (1997)	1:51,76	1:50,96	1:49,31	1:49,84	1:52,81	1:50,74				2,19%										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021													
De Konick (91)	1:50,41	1:49,21	1:49,91	1:50,63	1:50,54	1:49,19	1:49,72	1:48,28		1,10%			1,09%	-0,64%	-0,66%	0,08%	1,22%	-0,49%		
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016												
Surgeloose Glenn (89)	1:48,92	1:49,66	1:48,29	1:49,27	1:48,77	1:48,86	1:48,66	1:48,39	1:48,91	0,36%			-0,68%	1,25%	-0,90%	0,46%	-0,08%	0,18%	0,25%	1,37%
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016											
										1,74%										

Vlaamse Zwemfederatie vzw

Burg. Maenhoutstraat 100-102, 9820 Merelbeke - Tel: +32 (0)9 220 53 87

info@zwemfed.be - www.zwemfed.be

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

<ul style="list-style-type: none"> • 200vs heren is een afstand die relevant is om te onderzoeken omdat de laatste jaren er veel aandacht ging naar de voorbereiding van 200 en 100vs – zwemmers, onder meer in functie van de samenstellingen van relay-teams. • De gemiddelde progressie van zwemmers die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 3,08% • De gemiddelde progressie van Belgische elite -zwemmers voor dezelfde referentieperiode is 1,74%. • Glenn Surgeloose heeft zijn beste tijd gerealiseerd ver buiten de referentieperiode. • Alexandre Marcourt is nog maar 21, dus zijn prestaties bestrijken nog niet de volledige referentieperiode 	<ul style="list-style-type: none"> • De uitgangspositie op 18 jarige leeftijd is vaak bij Belgische zwemmers zwakker dan de internationale referentiegroep. • Doorheen de transitieperiode naar 22 – 23j wordt er geen inhaalbeweging gerealiseerd wat betreft prestatieniveau ten opzichte van de internationale referentiegroep • Een aantal vragen dringen zich op? • Gebrek aan talent? • Is het ontwikkelingsprogramma onvoldoende georiënteerd op het internationale niveau. • Schort er wat aan het programma van det transitie-groep (elitewerking)? • Andere...???
---	--

100vs - Heren

Progressie finalisten 100vs heren											Prog in% van 18j tot +/-22j									
Naam	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j	26j	27j	AV prog	Entry semis WK	0:48,77	finals	0:48,33					
											4,42%	Entry semis EK	0:49,25	finals	0:48,90	18-19j	19-20j	20-21j	21-22j	22-23j
top6WK2019	0:48,64	0:48,31	0:48,10								1,11%	0,68%	0,43%							
<i>Nemeth N(1999)</i>	2017	2018	2019	2020																
top12WK2019	0:50,64	0:49,51	0:48,96	0:48,60	0:47,99	0:48,60	0:48,49	0:48,45			5,23%	2,23%	1,11%	0,74%	1,26%	-1,27%	0,23%	0,08%		
<i>Nakamura K(1994)</i>	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020											
top14WK2019	0:55,42	0:54,51	0:53,23	0:52,27	0:51,27	0:49,73	0:48,54	0:48,65	0:48,96	0:48,22	5,68%	1,64%	2,35%	1,80%	1,91%	3,00%	2,39%	-0,23%	-0,64%	
Timmers P(1988)	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015										
2011 = 1° jaar in België	0:47,80	0:48,67	0:48,82	0:48,32	0:48,99						3,88%	0,87%	-1,82%	-0,31%	1,02%	-1,39%				
2016	2017	2018	2019	2020																
top7EK2018	0:49,57	0:48,26	0:48,72	0:48,66							2,64%	2,64%	-0,95%	0,12%						
<i>Shevtsov S (1998)</i>	2016	2017	2018	2019																
top12EK2018	0:51,57	0:50,79	0:49,95	0:50,51	0:49,49	0:48,64	0:49,83	0:49,00	0:48,90		5,68%	1,51%	1,65%	-1,12%	2,02%	1,72%	-2,45%	1,67%	0,20%	
<i>Bilis S (1993)</i>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020										
top14EK2018	0:49,67	0:49,58	0:49,78	0:49,40	0:49,21	0:48,53	0:49,59				2,30%	0,18%	-0,40%	0,76%	0,38%	1,38%	-2,18%			
<i>Stolz K(1996)</i>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020													
<i>Thijs T (1997)</i>	0:50,94	0:51,03	0:51,00	0:50,03	0:49,45	0:49,80					2,93%	-0,18%	0,06%	1,90%	1,16%	-0,71%				
2015	2016	2017	2018	2019	2020															
<i>De Meulemeester S (98)</i>	0:51,41	0:50,63	0:49,85	0:49,29	0:49,88						4,12%	1,52%	1,54%	1,12%	-1,20%					
2016	2017	2018	2019	2020																
<i>Borisavljevic V (1997)</i>	0:51,64	0:51,19	0:50,38	0:49,63	0:50,75	0:50,59					3,89%	0,87%	1,58%	1,49%	-2,26%	0,32%				
2015	2016	2017	2018	2019	2020															
<i>Marcourt A (1999)</i>	0:50,87	0:50,36	0:49,99	0:50,16							1,73%	1,00%	0,73%	-0,34%						
2017	2018	2019	2020																	
Grandjean Y (89)	0:49,91	0:48,82	0:49,46	0:49,79							2,18%	2,18%	-1,31%	-0,67%						
2007	2008	2009	2010																	
<i>Aerents J (92)</i>	0:50,02	0:49,62	0:49,39	0:49,34	0:49,44	0:49,09	0:49,08	0:49,76	0:49,97	0:49,50	1,26%	0,80%	0,46%	0,10%	-0,20%	0,71%	0,02%	-1,39%	-0,42%	0,94%
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019											
Dekoninck D (91)	0:51,12	0:50,70	0:50,22	0:48,79	0:49,48	0:50,30	0:50,39	0:49,29			4,56%	0,82%	0,95%	2,85%	-1,41%	-1,66%	-0,18%	2,18%		
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016													
Vanluchene E (92)	0:50,97	0:50,11	0:49,41	0:49,57	0:49,40	0:49,76	0:49,09		0:49,60		3,08%	1,69%	1,40%	-0,32%	0,34%	-0,73%	1,35%		-1,04%	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			-0,05%	-0,05%							
											2,97%									

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Net zoals voor de 200vs heren is de 100vs een afstand die relevant is om te onderzoeken omdat de laatste jaren veel aandacht ging naar de voorbereiding van 200 en 100vs – zwemmers, onder meer in functie van de samenstellingen van relay-teams.• De gemiddelde progressie van zwemmers die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 4,42%• De gemiddelde progressie van Belgische elite -zwemmers voor dezelfde referentieperiode is 3%. | <ul style="list-style-type: none">• De evolutie van het prestatietraject van Pieter Timmers is a-typisch, mogelijk zijn zijn (top)prestaties voor een deel te verklaren door zijn uitzonderlijk talent, gekoppeld aan een adequate begeleiding• De uitgangspositie op 18 jarige leeftijd bij Belgische zwemmers is eerder vergelijkbaar met de internationale referentiegroep.• Doorheen de transitieperiode naar 22 – 23j wordt er echter een vergelijkbare progressie gerealiseerd wat betreft prestatieniveau ten opzichte van de internationale referentiegroep• Zelfde vragen manifesteren zich als voor de 200vs |
|---|---|

200vl Heren

Progressie finalisten 200vl heren											AV% prog int top 6 - 12 -14 WK en EK					
											2,91%	Entry semis WK	1:57,14	finals	1:56,25	
												Entry semis EK	1:58,96	finals	1:58,43	
Naam	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j	26j	27j			18 -19j	19 -20j	20 -21j	21j - 22j
top6WK2019	1:58,78	1:57,64	1:56,63	1:55,05	1:55,26						3,14%		0,96%	0,86%	1,35%	-0,18%
<i>Harting Zack(97)</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020										
top12WK2019	1:59,23	1:58,92	2:00,00	1:58,72	1:55,63	1:55,70	1:55,82				3,02%		0,26%	-0,91%	1,07%	2,60%
<i>Morgan D (1994)</i>	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020							
top14WK2019	1:59,31	2:00,30	1:59,23	1:58,32	1:59,03	1:56,96	1:56,87	1:56,27	1:57,10		1,97%		-0,83%	0,89%	0,76%	-0,60%
<i>Darraqh M (93)**</i>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			-0,05%			
top6EK2018		2:00,91	2:01,38	1:54,10	1:56,22	1:55,84	1:56,28	1:57,58			3,88%			-0,39%	6,00%	-1,86%
<i>Switkovski J(94)</i>	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020							
top12EK2018	1:58,26	1:58,40	1:58,02	1:57,87	1:57,72						0,46%		-0,12%	0,32%	0,13%	0,13%
<i>Lies Nills (96)</i>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020									
top14EK2018	2:04,42	2:05,25	1:58,73	1:57,36	1:57,09	1:58,23					4,98%		-0,67%	5,21%	1,15%	0,23%
<i>Namscimento M(9)</i>	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020								
<i>Croenen L (94)</i>	2:01,56	1:58,21	1:56,41	1:55,39	1:56,03	1:56,48	1:56,33	1:56,35			5,08%		2,76%	1,52%	0,88%	-0,55%
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020							
<i>Fonteyn M (85)*</i>	2:02,51	2:03,14	2:01,43	2:01,24	1:59,31	1:56,35	1:58,61				5,03%		-0,51%	1,39%	0,16%	1,59%
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012						
<i>V D Straeten E(91)</i>	2:01,31	2:00,20	1:58,11	1:57,81	1:57,75						2,93%		0,92%	1,74%	0,25%	0,05%
	2009	2010	2011	2012	2013											
											4,35%					

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

<ul style="list-style-type: none"> • De gemiddelde progressie voor de 200vl heren van zwemmers die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 2,91% • De gemiddelde progressie van Belgische elite -zwemmers voor dezelfde referentieperiode is 4,35%. (<u>Bedenking</u>: het betreft een zeer kleine groep) • De drie Belgische zwemmers bevinden zich, wat betreft prestaties binnen de internationale referentiegroep, met name minimaal halve finales tijdens EK's en/of WK's of beter... • Zowel Louis Croenen, als Mathieu Fonteyn hebben in hun persoonlijke ontwikkelingsfase op basis van een relatief hoog volumeprogramma getraind, waarbij regelmatig belastende sets in vlinderslag of wisselslag aan bod kwamen. 	<ul style="list-style-type: none"> • We gaan ervan uit dat ook het trainingsprogramma van E Vanderstraeten geaxeerd was op volume en dat er voldoende specificiteit (vlinderslag) aan bod kwam • De uitgangspositie op 18 jarige leeftijd bij Belgische zwemmers is wel merkelijk lager dan die van de internationale referentiegroep. • Doorheen de transitieperiode naar 22 – 23j wordt duidelijk een inhaalbeweging gerealiseerd wat betreft prestatieniveau ten opzichte van de internationale referentiegroep. • Het is voorbarig om aan deze observaties conclusies te koppelen. Wel is het duidelijk dan In België (Vlaanderen) ook voor de meest veeleisende disciplines kan gewedijverd worden met het internationale niveau, mits....
--	---

100vs Dames

Progressie finalisten 100vs dames											Prog in% van 16j tot 21j (20 -22j)									
Naam	16j	17j	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j			Entry semis WK	0:54,25	finals	0:53,31				
											2,25%		Entry semis EK	0:55,17	finals	0:54,18				
													16 - 17j	17 - 18j	18 - 19j	19 - 20j	20-21j	21-22j	22 -23j	
top5WK2019	0:54,84	0:52,96	0:52,72	0:53,03							3,87%		3,43%	0,45%	-0,59%					
<i>Ruck T (2000)</i>	2016	2017	2018	2019	2020															
top12WK2019	0:54,47	0:54,61	0:54,95	0:55,45	0:53,83		0:53,22	0:53,33			1,17%		-0,26%	-0,62%	-0,91%	2,92%				-0,21%
<i>Haughey S (1997)</i>	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020												
top13WK2019	0:55,87	0:56,20	0:55,63	0:56,46	0:53,98	0:54,10	0:54,55	0:55,06	0:53,84		3,38%		-0,59%	1,01%	-1,49%	4,39%	-0,22%			
<i>Gastaldello (1995)</i>	2011	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011										
top6EK2018	0:54,99	0:55,03	0:54,37	0:53,60	0:53,45	0:54,20					2,80%		-0,07%	1,20%	1,42%	0,28%	-1,40%			
<i>Kamaneva (1999)</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020														
top11EK2018	0:54,45	0:55,07	0:54,89	0:54,68	0:55,11						-1,21%		-1,14%	0,33%	0,38%	-0,79%				
<i>Openysheva(1999)</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020														
top14EK2018	0:56,97	0:57,96	0:56,10	0:55,70	0:55,90	0:55,09					2,23%									
<i>Murez A (1992)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017										
	0:56,97	0:57,96	0:56,10	0:55,70	0:55,90	0:54,97	0:54,40	0:54,57	0:54,20		3,51%	1,80%	-1,74%	3,21%	0,71%	-0,36%	1,45%	0,22%	1,04%	-0,31%
	2018	2019	2020																	
	0:54,82	0:54,57	0:54,85										0,46%	-0,51%						
<i>Dumont V (2000)</i>	2016	2017	2018	2019	2020															
<i>FFBN</i>	0:57,81	0:55,52	0:55,48	0:54,90	0:54,93						4,98%		3,96%	0,07%	1,05%	-0,05%				
<i>Buys K (1989)</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014										
			0:58,91	0:57,76	0:56,91	0:57,21		0:56,29	0:55,68	0:56,37	3,40%									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020														
	0:55,83	0:55,85	0:55,47	0:55,70																
<i>Goris L (2000)</i>	2016	2017	2018	2019	2020															
	0:55,92	0:57,21	0:56,81	0:56,46	0:56,79						-1,56%		-2,31%	0,70%	0,62%	-0,58%				
<i>Ravelingien L (2003)</i>	2016	2017	2018	2019	2020															
	1:02,40	0:59,09	0:58,88	0:56,98	0:56,71						4,03%		5,30%	0,36%	3,23%	0,47%				
<i>andenbussche I(002)</i>	2018	2019	2020																	
	0:58,23	0:56,25	0:57,86								3,40%		3,40%	-2,86%						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014											
<i>Wauters L (2003)</i>	2019	2020																		
	0:58,97	0:58,78									0,32%		0,32%							
<i>Vanotterdijk R(2005)</i>	2020																			
	0:56,41																			
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016											
<i>Sysmans J (92)</i>	0:55,97	0:55,78	0:56,44	0:56,27	0:56,07	0:56,31	0:56,46				0,34%		0,34%	-1,18%	0,30%					
											2,13%									

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

<ul style="list-style-type: none"> • De gemiddelde progressie voor de 100vs dames van zwensters die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 2,25% • De gemiddelde progressie van Belgische elite -zwemsters voor dezelfde referentieperiode is 2,13%. • De progressie is vergelijkbaar. Maar feit is dat een aantal Belgische zwemsters nog maar zeer gedeeltelijk het vooropgestelde referentietraject hebben afgelegd. Het betreft Indra Vandenbussche, Laura Wauters en Roos Vanotterdijk. • Een belangrijke vaststelling is dat de uitgangspositie van de Belgische zwemsters op 16jarige leeftijd, veel zwakker is dan die van de internationale referentiegroep. Met name gemiddeld 57,43 voor de Belgische zwemsters ten opzichte van 55,27 voor de internationale referentiegroep. Dit is een gemiddelde achterstand van 3,90%. Dergelijke, al dan niet structurele achterstand, is zeker bij dames in de meeste gevallen niet meer in te halen, zeker om een aanvaardbaar internationaal niveau te bereiken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het is bovendien duidelijk dat de Belgische zwemsters die wel in een vergelijkbare uitgangspostie verkeerden op 16j, vaak niet een vergelijkbare progressie realiseerden als de internationale referentiegroep. • Onderzocht moet worden of enerzijds het voorbereidingstraject tot 16 j beantwoordt aan het internationaal, noodzakelijk niveau, hetzij kwantitatief, hetzij kwalitatief of beiden. Anderzijds dient er te worden nagegaan of het traject erna, bij de elite-werking, aan diezelfde kwalificaties voldoet.
---	--

200vs Dames

Individuele progressie 200vs dames											Velo												
Naam	16j	17j	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j	Prog in% van 16j tot 21j (20 -22j)												
											2,82%	Entry semis WK	1:59,18	finals	1:56,82								
												Entry semis EK	2:00,99	finals	1:58,76								
												16 - 17j	17 - 18j	18 - 19j	19- 20j	20-21j	21-22j	22 -23j					
												18 -19j	19 -20j	20 -21j	21j - 22j								
top6WK2019	1:57,59		1:57,79	1:56,41							lft: 20j	1,00%											
<i>Oleksiah P (2000)</i>	2016	2017	2018	2019	2020																		
top12WK2019	2:00,41	2:01,61	1:57,51	1:56,06							lft: 19j	3,61%	-1,00%	3,37%	1,23%								
<i>Anderson E (2001)</i>	2017	2018	2019	2020																			
top13WK2019	1:59,10	1:58,28	1:56,63	1:57,00	1:56,16	1:56,26	1:55,80	1:54,94	1:56,57			2,77%	0,69%	1,39%	-0,32%	0,72%	-0,09%	0,40%	0,73%				
<i>Bonnet C (1995)</i>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019														
top6EK2018	2:01,33	1:59,28	2:01,91	1:58,90	1:58,23	1:57,25						3,36%	1,69%	-2,20%	2,47%	0,56%	0,83%						
<i>Salamantina V (1998)</i>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020																
top12EK2018	2:02,08	2:00,39		2:01,91	2:03,15	2:05,48	2:01,59	1:59,42	1:59,36			2,18%	1,38%		-1,26%	-1,02%	-1,02%	-1,89%	3,10%				
<i>Fabre M(1992)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016														
	1:58,70	1:58,14	1:58,54																				
	2017	2018	2019	2020																			
top14EK2018	2:02,16	2:02,02	2:01,33	2:00,99	1:59,99	1:57,31	1:58,11	1:57,48	1:57,35			3,97%	0,11%	0,57%	0,28%	0,83%	2,23%	-0,68%	0,53%				
<i>Belakova A (1992)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016														
	2:00,34	1:58,59	1:58,62																				
	2017	2018	2019	2020																			
<i>Dumont Valentine (2000)</i>	2:00,44	1:58,35	1:58,89	1:58,63	1:58,29							1,79%	1,74%	-0,46%	0,22%	0,29%							
<i>FFBN</i>	2016	2017	2018	2019	2020																		
<i>Goris Lotte (2000)</i>	02:00,28	02:00,96	02:00,34	02:00,59	02:00,84							-0,47%	-0,57%	0,51%	-0,21%	-0,21%							
	2019	2020																					
<i>Ravelingien L(2003)</i>	2:03,80	2:02,02										1,44%	1,44%										
	2019	2020																					
<i>Bouden C (2001)</i>	02:04,09	02:03,11	02:03,89	02:04,08								0,79%	0,79%	-0,63%	-0,15%								
												0,89%											

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

<ul style="list-style-type: none"> • De gemiddelde progressie voor de 200vs dames van zwemsters die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 2,82% • De gemiddelde progressie van Belgische elite -zwemsters voor dezelfde referentieperiode is 0,89%. • De progressie voor de Belgische zwemsters over de vergelijkbare referentieperiode bedraagt gemiddeld 33% van de internationale referentiegroep. • In feite kan enkel Valentine Dumont de vergelijking met de evolutie op het internationale niveau doorstaan. • De uitgangspositie van Belgische zwemsters op 16j vertoont een gevarieerd beeld. Wat het mondiale niveau betreft, is er wel een duidelijke achterstand op die leeftijd vast te stellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Voor een aantal zwemsters, momenteel in de elite-werking valt te vrezen dat zij weinig kans maken om de achterstand in te halen om een aanvaardbaar internationaal niveau te bereiken. • Onderzocht moet worden of enerzijds het voorbereidingstraject tot 16 j beantwoordt aan de voor het internationaal, noodzakelijke niveau, hetzij kwantitatief, hetzij kwalitatief of beiden. Anderzijds dient er te worden nagegaan of het traject erna, bij de elite-werking, aan diezelfde kwalificaties voldoet.
--	--

100VL D

Progressie finalisten 100vl dames											Prog in% van 16j tot 21j (20-22j)											
Naam	16j	17j	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j	3,22%	Entry semis WK	0:58,33	finals	0:57,10							
	(26j)	(27j)	(28j)	(29j)	(30j)							Entry semis EK	0:59,65	finals	0:58,42							
top7WK2019 (gn tijden 6)	0:59,65	0:58,62	0:58,63	0:58,81	0:59,58	0:58,34	0:57,99	0:57,10			2,78%	16-22j	16-17j	17-18j	18-19j	19-20j	20-21j	21-22j	22-23j	23-24j	24-25j	
<i>Hansson L (96)</i>	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				1,73%	-0,02%	-0,31%	-1,31%	2,08%	0,60%	1,53%			
top12WK2019	0:59,57	1:00,43	0:59,46	0:58,33	1:00,42	1:00,16	0:57,27	0:58,14	0:57,84	0:57,80	3,86%	16-22j		-1,44%	1,61%	1,90%	-3,58%	0,43%	4,80%	-1,52%		
<i>Bianchi I (90)</i>	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015												
	0:57,47	0:57,68	0:57,22	0:57,50																		
	2016	2017	2018	2019	2020																	
top14WK2019	0:58,84	0:58,07	0:57,77	0:57,49							2,29%	16-19j		-0,37%	0,80%	-0,49%						
<i>Smith R (2000)</i>	2016	2017	2018	2019	2020									-0,05%	-0,05%	-0,05%	-0,05%					
top5EK2018 (6 is Hansson)	1:02,45	1:00,72	1:00,75	0:59,75	0:58,81	0:58,27	0:59,01	0:57,77	0:57,88		6,69%	16-21j		2,77%	-0,05%	1,65%	1,57%	0,92%	-1,27%	2,10%		
<i>Niountounaki A (95)</i>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020												
top12EK2018	0:59,07	0:58,73	0:57,67	0:58,70	0:57,54	0:57,75	0:58,50				2,59%	16-20j		0,58%	1,80%	-1,79%	1,98%	-0,36%	-1,30%			
<i>Szilagyi L (96)</i>	2012	2013	2014	2015	2016	0	2018	2019	2020													
top14EK2018	0:59,68	0:59,38	0:59,48	0:59,71	0:58,84	0:58,68	0:59,76				1,68%	16-21j		0,50%	-0,17%	-0,39%	1,46%	0,27%	-1,84%			
<i>Tarzia G (97)</i>	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020														
<i>Buys Kimberly (89)</i>	1:03,18	1:01,70	0:59,71	0:59,86	0:58,62	0:59,10	0:59,55	0:58,63	0:58,83	0:58,41	7,22%	16-20j		2,34%	3,23%	-0,25%	2,07%	-0,82%	-0,76%	1,54%		
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014												
	0:58,36	0:57,91	0:57,91	0:58,23																		
	2015	2016	2017	2018	2019	2020																
<i>Vanotterdijk R(2005)</i>	1:06,30	0:59,33	0:58,33																			
	2018	2019	2020											10,51%	1,70%							

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

<ul style="list-style-type: none"> De gemiddelde progressie voor de 100vl dames van zwemsters die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 3,22% Er zijn in Vlaanderen onvoldoende zwemsters van internationaal niveau in het nabije verleden geweest om effectief te kunnen vergelijken De globale progressie die Kimberly Buys doorheen haar loopbaan heeft gerealiseerd beantwoordt aan de internationale standaard. Zij heeft wel haar beste prestatie geleverd op de leeftijd van 29, bij de meeste zwemsters valt dit vroeger. Wat Roos Vanotterdijk betreft is er de vaststelling dat zij op de leeftijd van 15j reeds een prestatieniveau heeft bereikt dat meestal door de absolute internationale top op 17j of ouder wordt bereikt. 	<ul style="list-style-type: none"> In principe staat zij voor een veelbelovende en grote internationale loopbaan.
---	--

100 RG dames

Progressie finalisten 100RG dames											AV prog	Prog in% van 16j tot 21j (20 -22j)							
Naam	16j	17j	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j		Entry semis WK	0:54,25	finals	0:53,31				
											3,61%	Entry semis EK	0:55,17	finals	0:54,18				
												16 - 17j	17 - 18j	18 - 19j	19- 20j	20-21j	21-22j	22 -23j	
top6WK2019	1:01,03	1:00,35	0:59,13	0:58,83	0:58,54	0:58,00	0:59,03	00:58,6			4,96%	1,11%	2,02%	0,51%	0,49%	0,92%	-1,78%	0,80%	
Baker K (1997)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020											
top12WK2019	1:04,59	1:02,60	1:01,28	1:02,17	1:01,50	1:00,84	1:00,25	1:00,28	0:59,14	0:59,52	3,75%	3,08%	2,11%	-1,45%	1,08%	1,07%	0,97%	-0,05%	
Toussaint K (1994)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019									
top14WK2019	1:05,82	1:02,67	1:02,07	1:00,35							3,70%	4,79%	0,96%	2,77%					
Loeyning I (2000)	2016	2017	2018	2019	2020														
top6EK2018	0:59,69		0:59,51	0:58,84	0:58,73	0:59,63	0:59,88	1:00,99	0:59,99		1,61%		0,30%	1,13%	0,19%	-1,53%	-0,42%	-1,85%	1,64%
Nielsen M (1996)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020										
top12EK2018		1:03,46	1:03,58	1:03,06	1:02,34	1:01,04	1:01,64	1:00,44	0:59,98		3,81%		-0,19%	0,82%	1,14%	2,09%	-0,98%	1,95%	0,76%
Cini M (1994)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019									
top14EK2018	1:02,19	1:01,39	1:01,33	1:00,71	1:00,28	0:59,82	0:59,89				3,81%	1,29%	0,10%	1,01%	0,71%	0,76%	-0,12%		
Riedemann L (1998)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020												
Buys K (1989)	1:10,58		1:05,57	1:02,86	1:02,46	1:02,46	1:02,16	1:01,86	1:01,13		6,77%			4,13%	0,64%	0,00%	0,48%	0,48%	1,18%
prog v 18 - 24j	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014									
Smits Jade (2001)	1:03,38		1:03,42	1:02,44							1,48%			-0,06%	1,55%				
	2017	2018	2019	2020															
Decaesstecker(2004)	1:07,51	1:06,31	1:03,99	1:05,93									1,78%	3,50%	-3,03%				
	2017	2018	2019	2020															
200rg	2:31,12	2:22,77	2:23,58	2:30,66									5,53%	-0,57%	-4,93%				
Verdonck F (2006)	1:12,18	1:06,52	1:05,00										7,84%	2,29%					
	2018	2019	2020																
200rg	2:40,22	2:24,18	2:22,76										10,01%	0,98%					

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

<ul style="list-style-type: none"> • De gemiddelde progressie voor de 100rg dames van zwemsters die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 3,61% • Deze afstand is erbij genomen omdat het estafette -team 4*100wissel dames reeds voor de OS van 2021 een eerste bench mark prestatie kan neerzetten in functie van mogelijke topprestaties in de nabije toekomst: OS 2024. • De 100rg is van de vier disciplines voor die estafette diegene die nog het verst van aansluiting op het internationale niveau staat. • Er zijn zowel bij gevestigde waarden (Kimberly) , dat is dan eerder voor de korte termijn, als bij de jongere zwemsters een aantal zwemsters die mogelijkwijze de noodzakelijke sprong voorwaarts kunnen maken 	<ul style="list-style-type: none"> • Jade Smits, nu reeds, maar ook en vooral in functie van 2024, Decaestecker en Verdonck, zijn zwemsters die van nabij moeten worden opgevolgd. • Ook hier blijft de bezorgdheid dat de transitieperiode van junior naar elite zwemmers gelijklopend dient te zijn met wat er op internationaal vlak gebeurt. Iets wat tot nu toe , globaal beschouwd, onvoldoende het geval was.
---	--

100 SS Dames

Progressie finalisten 100ss dames												AV% prog int top 6 - 12 -14 WK en EK												
Naam	16j	17j	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j		Prog in% van 16j tot 21j												
												Entry semis WK	1:07,94	finals	1:06,97									
												Entry semis EK	1:08,53	finals	1:07,71									
												16-17j	17-18j	18-19j	19-20j	20-21j	21-22j	22-23j	23-24j	24-25j				
top6WK2019	1:12,66	1:10,31	1:08,49	1:09,46	1:07,44	1:06,41	1:06,32																	
<i>Schoenmaker T (97)</i>	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019																	
top12WK2019	1:10,84	1:09,57	1:09,07	1:07,88	1:07,48	1:07,56	1:07,09	1:06,20	1:06,98															
<i>Hanssen J (95)</i>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020														
top14WK2019	1:10,82	1:10,72	1:09,74	1:09,47	1:11,38	1:10,44	1:07,51	1:07,51																
<i>Zmuska A (97)</i>	2013	2014	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012														
top6EK2018	1:08,94	1:08,36	1:07,91	1:07,08	1:07,87	1:07,70	1:08,66	1:07,54	1:07,55															
<i>Garcia Urzainqui M(94)</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012														
top12EK2018	1:11,43	1:09,76	1:07,48	1:08,52	1:09,29	1:07,88	1:07,87	1:07,80	1:08,70	1:09,60														
<i>Lecluyse Fanny* (92)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017														
top14EK2018	1:08,75	1:07,10	1:07,36	1:08,37	1:08,20																			
<i>Mc Sharry M(2000)</i>	2016	2017	2018	2019	2020																			
<i>Vermeiren Fl** (2002)</i>	1:09,31	1:09,13	1:10,24																					
	2018	2019	2020																					
<i>Mathysen E (92)</i>	1:08,37	1:08,45	1:09,23	1:10,41																				
	2008	2009	2010	2011																				
<i>Janssens K (91)</i>	1:12,85	1:12,14	1:10,51	1:09,72	1:09,25	1:10,20	1:08,36																	
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																	
<i>* Fanny</i>	1:07,95	1:06,97	<i>a-typische evolutie</i>																					
	2018	2019																						
<i>Fleur**</i>	1:14,26	1:11,60																						
	2016	2017																						

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

<ul style="list-style-type: none"> Deze afstand is eveneens in dit overzicht opgenomen omdat het estafette -team 4*100wissel dames reeds voor de OS van 2021, maar zeker voor later perspectieven op mogelijke finales biedt. De gemiddelde progressie voor de 100ss dames van zwemsters die gerangschikt waren op de vooropgestelde plaatsen tijdens WK's en EK's is 5,55% De gemiddelde progressie van momenteel actieve zwemsters en zwemsters actief in het recente verleden in België is 2,10% Er moet op gewezen worden op de progressie van Fanny Lecluyse, welke is meegerekend bij de internationale zwemsters en die 4,07 betreft. 	<ul style="list-style-type: none"> Voor Fanny was bij de aanvang van haar loopbaan, schoolslag een bij-nummer, want ze concentreerde zich toen vooral op de wisselagnummers. Rond 18j werd de focus verlegd op de 100ss, maar vooral op de 200SS. Bij de Vlaamse zwemsters is er enkel een vergelijkbare progressie vast te stellen bij Kim Janssens. Vraag moet gesteld worden of Fleur Vermeiren in de toekomst een vergelijkbare progressie met het internationale niveau kan realiseren. Vraag is wat de toekomstplannen zijn van Fanny, na 2021....
--	--

200 SS Dames

Progressie finalisten 200ss Dames											Prog in% van 16j tot 21j									
Naam	16j	17j	18j	19j	20j	21j	22j	23j	24j	25j	Entry semis WK	Entry semis EK	finals	finals	20-21j	21-22j	22-23j	23-24j	24-25j	
											3,28%									
top6WK2019	2:29,84	2:27,59	2:26,51	2:25,76	2:23,83	2:22,82	2:22,42				4,68%									
<i>Wog Kelsey(1998)</i>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				1,50%	0,73%	0,51%	1,32%	0,70%	0,28%				
top12WK2019	2:33,18	2:30,92	2:31,31	2:31,67	2:30,43	2:30,54	2:27,70	02:27,2	2:25,67		3,58%									
<i>Kaminskaya V(95)</i>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	1,48%	-0,26%	-0,24%	0,82%	-0,07%	1,89%	0,35%	1,03%		
top14WK2019	2:26,47			2:31,21	2:29,50	2:26,88	2:24,88				-0,28%				1,13%	1,75%	1,36%			
<i>Strach J (1997)</i>	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020												
top6EK2018	2:37,37	2:31,47	2:29,58	2:27,33	2:27,03	2:29,89	2:27,38	2:23,77	2:26,05	2:25,98	6,35%									
Lecluyse F* (1992)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	3,75%	1,25%	1,50%	0,20%	-1,95%	1,67%	2,45%	-1,59%	0,05%	
top12EK2018	2:35,27	2:37,28	2:34,51	2:32,30	2:30,75	2:27,78	2:27,70				4,82%									
<i>Wermuth A(1996)</i>	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		-1,29%	1,76%	1,43%	1,02%	1,97%	0,05%				
top14EK2018	2:29,91	2:31,46	2:27,82	2:29,08	2:26,94	2:27,06	2:29,09	02:26,4	2:24,26		0,55%									
<i>Fangio V (1995)</i>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	-1,03%	2,40%	-0,85%	1,44%	-0,08%	-1,38%	1,80%	1,46%		
<i>Mathysen E (92)</i>	2:27,04	2:27,60	2:31,37								3,28%									
* Fanny	2:25,76	2:23,76																		
	2018	2019																		

Vaststellingen en overwegingen in functie van het toekomstig topsportbeleid

Vlaamse Zwemfederatie vzw

Burg. Maenhoutstraat 100-102, 9820 Merelbeke - Tel: +32 (0)9 220 53 87
info@zwemfed.be - www.zwemfed.be

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• De 200ss is momenteel de enige afstand waar een Belgische zwemster bij de absolute wereldtop behoort. Mogelijkerwijze kunnen er lessen voor de toekomst worden getrokken uit haar globaal voorbereidingstraject (discussiepunt)...• Fanny heeft zich zeer lang in haar loopbaan toegelegd op de 200 en 400wissel en daarvoor ook heel systematisch getraind. De trainingsbelasting, zowel inzake volume, als inzake intensiteit, lag hoger, dan dit voor de meeste Belgische zwemmers het geval was en is zeer lang een discussiepunt geweest.... | <ul style="list-style-type: none">• Globale observatie ivm 200SS: rond 16j zijn er een aantal prestaties terug te vinden die in feite geen of weinig perspectief bieden voor een toekomstige internationale prestatie : 2.33 --> 2.27 // 2.37 --> 2.23 // 2.35 -> 2.23.• Gebaseerd op deze evoluties, dient er mogelijkerwijze worden nagedacht over de selectiecriteria op de leeftijd van 16j in functie van de latere evolutie. Met welke parameters dient rekening te worden gehouden om te opteren van een continuering van een begeleidingsproces voor het hoogste niveau van een individuele sporter? |
|---|--|

II.3.b. Algemene vaststellingen:

De afstanden die geanalyseerd werden, zijn die afstanden waarvoor de meeste van onze elite-zwemmers zich momenteel voorbereiden. Louis Croenen handhaaft zich in de Europese top op de 200vl en heeft duidelijk nog perspectief op een finale tijdens de OS. Wel kunnen we er niet rond de vaststelling heen dat zijn absolut beste prestatie dateert van 2015.

Dat impliceert dat er binnen de huidige elite-werking duidelijk geopteerd wordt om de werking en bijhorend begeleidingsprogramma's voornamelijk te axeren op een aantal vooraf bepaalde wedstrijdafstanden. Mogelijk heeft dit ook als gevolg dat in de ontwikkelingsprogramma's, bewust of onbewust diezelfde strategie wordt gevolgd.

Roos Vanotterdijk blijkt op basis van haar huidige prestaties een toptalent. De uitdaging bestaat erin om een duidelijk uitgewerkt ontwikkelingsplan op te zetten, waarbij in haar individuele voorbereiding geen stappen worden overgeslagen, zodat haar onmiskenbare talenten volledig tot ontplooiing komen en dit op de juiste momenten.

Wat de andere elite-zwemmers betreft, is er de vaststelling dat de door hen gerealiseerde progressie tot nu toe niet te weinig beantwoordt aan de internationale en m.i. vergelijkbare internationale benchmark. Over de oorzaak kan worden gediscussieerd, maar wat vooral belangrijk is, zijn de opties en doelstellingen voor de toekomst.

De prestaties van relatief jonge zwemmers (transitie van junior naar senior) voor individuele wedstrijden vertonen te vaak weinig progressie om aan te sluiten bij de internationale (sub)top. In de meeste gevallen is de gerealiseerde gemiddelde progressie bij de referentie groep 2 tot 3* groter dan bij de Belgische (jonge) elite-zwemmers. Soms komt het voor dat op latere leeftijd nog een inhaalbeweging wordt gerealiseerd. De beperkte groep Belgische elite-zwemmers op de 200vl maakt een uitzondering op de globale tendens...

Bijkomende vaststelling is dat buiten Pieter Timmers, Louis Croenen en Kimberly Buys, de meeste van de jaarlijkse besttijden door de meeste andere elite-zwemmers in het vertrouwde Wezenbergbad werden verwezenlijkt. Impliciet betekent dit dat er door VZF-elitezwemmers maar weinig individuele besttijden worden gerealiseerd tijdens de hoofdtornooien.

Een voorlopige conclusie kan enkel zijn dat in functie van mogelijke selecties voor de OS 2021 en 2024 duidelijke keuzes zich opdringen. Programma's met een realistische kans op slagen moeten ondersteund blijven of/en worden. Programma's waarvan de slaagkans te klein is kunnen niet opgestart of verder gezet.

II.4. Overwegingen in functie van beleidsopties voor de toekomst:

II.4.a. De prestatieprogramma's (elitewerking)

Voor de korte termijn moet er op worden gerekend dat een aantal van de huidige elite-zwemmers zich kwalificeren voor de OS 2021 en dat ze alsnog de nodige progressie realiseren om niet enkel deel te nemen aan de OS, maar om er bovendien goede prestaties zullen neerzetten. Uiteraard wordt er in eerste instantie nog steeds gerekend op een finaleplaats voor Louis Croenen op de 200vl en wordt ook van Roos Vanotterdijk reeds een voortreffelijke prestatie tijdens de OS 2021 verwacht.

De mogelijke deelnemers voor de OS 2024 zijn reeds grotendeels geïdentificeerd. Dit impliceert dat het na 2021 duidelijk moet zijn welke sporters én de ambitie én het potentieel hebben om te presteren tijdens de OS 2024 en welke begeleidingsstrategie zal worden gehanteerd. In de loop van het seizoen 2020-2021 moet dit reeds uitgeklaard worden.

Vanaf 2021 moet er werk gemaakt worden van de voorbereiding van de toekomstige lichte elite-zwemmers in functie van de OS 2028 en later. Er dient een transitieprogramma opgestart te worden voor jonge senioren, dat volledig los staat van de huidige elitewerking die grotendeels in functie van de OS 2024 zal worden verdergezet.

II.4.b. De jeugdwerking: het talentidentificatieprogramma en de ontwikkelingsprogramma's

Voor de langere termijn gelden de overwegingen die gemaakt zijn bij de evaluatie van de laatste EJK's. In feite dringen er zich duidelijke keuzes op inzake beleidsopties, zowel voor de talentidentificatie, voor de talentontwikkeling, als voor de elite-begeleiding. Keuzes moeten gemaakt worden in functie van de lange termijn (2028 en later).

In de loop van het seizoen 2020 – 2021 moet het duidelijk worden welke de concrete begeleidingsstrategie zal zijn in functie van 2028, en welke de operationele en personele consequenties zijn van en voor die gemaakte keuzes. ***Dit betekent dat op basis van verdere discussie het voorgelegde beleidsplan nog kan worden aangepast, mits de vooropgestelde finaliteit niet wordt opgegeven en via andere keuzes alsnog beter te realiseren is. - LG.***

Belangrijk is tevens dat het voorbereidingstraject naar de OS 2024 het lange termijn project voor 2028 en later niet mag doorkruisen of compromitteren én dat alle belanghebbenden en betrokkenen hierbij, binnen de topsportwerking van de federatie zich hier ook bewust van zijn en hieraan constructief willen participeren.

Op basis van de gedane, toegegeven summier analyse van het internationale zwemmen kan niet om de vaststelling heen dat, enige uitzonderingen niet te na gesproken, er zich een prestatie-achterstand manifesteert bij onze Belgische jonge zwemmers (16jaar voor meisjes en 18 jaar voor jongens) die bij de jongens redelijk groot, maar bij de meisjes meestal zeer groot is. Die achterstand is dermate dat, en weerom eerder bij meisjes als bij jongens, gedurende de verdere loopbaan de opgelopen vertraging in de ontwikkeling niet meer of zeer uitzonderlijk in te halen is. De vraag kan hierbij gesteld worden of dit mee aan de basis kan liggen van het regelmatig vroegtijdig afhaken van jonge elite-sporters .

Moet de begeleidingsfilosofie en daaruit volgende begeleidingsstrategie voor elite-jeugdzwemmers niet worden herdacht? Uiteraard dient er rekening te worden gehouden met de individuele belastbaarheid en de individuele ontwikkelingslijnen van sporters. Maar indien dit uitgangspunt ertoe leidt dat systematisch een vrij defensief en terughoudend begeleidingsconcept wordt aangehouden, waarbij nooit de grenzen van het haalbare zowel op individueel als op collectief vlak worden afgetast, dan valt te vrezen dat net voor de meest getalenteerde en geschikte sporters voor het hoogste niveau, nooit het maximaal aanwezige- potentieel wordt aangewend en bereikt.

Er dient geopteerd te worden voor een ambitieuze(re) leerlijn (meerjarenplanning) die perspectief biedt op een aansluiting bij de internationale top en subtop...Afwijkingen geënt op de individuele ontwikkelingslijn van sporters kunnen voorkomen, mits die gemotiveerd worden en in functie van de finaliteit kunnen worden geformuleerd. ***Er wordt een werkgroep samengesteld om de meerjarenplanning kritisch te bestuderen en indien nodig aan te passen. In elk geval is het zo dat de lay dermate zal moeten worden gewijzigd, dat dit document in de toekomst én begrijpelijk én attractief is voor geïnteresseerde lezers (coaches, sporters, bestuurders en ouders) – LG.***

Reeds bij de ontwikkelingsprogramma's moeten ambitie, veeleisendheid en passie sleutelbegrippen zijn bij voor alle betrokkenen (sporters, coaches, omkadering en ouders)

III. Concrete doelstellingen van het Topsportbeleid van de VZF voor de periode 2021-2024 en later

I. Per Olympiade: Bij elke Olympische Spelen beschikt België over 4 tot 6 individuele sporters die kans maken op een finaleplaats tijdens de OS.

- Concreet: De A-limietsijd voor de OS moet worden gerealiseerd tijdens het WK (jaar vooraf), onmiddellijk voorafgaand aan de OS. Dit impliceert dat er nog groeimarge is in functie van de OS, wat perspectief biedt op een finaleplaats tijdens de OS

II. Enkel die estafette-projecten worden ondersteund die perspectief bieden op een finaleplaats tijdens de OS.

- Concreet: Een estafette dient tijdens het WK (jaar vooraf) onmiddellijk voorafgaand aan de OS zich minimaal binnen de top 12 te rangschikken, waardoor het team automatisch is gekwalificeerd voor de Spelen. Dit impliceert dat er nog groeimarge is in functie van de OS, wat perspectief biedt op een finaleplaats tijdens de OS
- Uitzondering hierop is enkel mogelijk indien het duidelijk aantoonbaar is, dat de finaliteit (finale OS) nog haalbaar is in het Olympisch jaar (overmacht, zoals blessure, ziekte, groeimarge van jonge individuele sporter...)

III. Alle ondersteunings- en ontwikkelingsprogramma's staan in functie van deze finaliteit en alle acties en maatregelen (bijsturingen, tussentijdse selecties, extra-ondersteuningsmaatregelen) worden binnen die context genomen, geëvalueerd en zo nodig gewijzigd of beëindigd.

IV. Visie en strategische keuzes omtrent het te voeren topsportbeleid- zwemmen door VZF.

Zoals in de inleiding vermeld, dienen er voor de elitewerking doelstellingen te worden geformuleerd in functie van én de OS 2021, én de OS2024 én voor de OS2028 en later.... Voor de talentidentificatie en de talentontwikkeling is het een noodzaak dat er robuuste en performante programma's worden ontwikkeld, zodat meer dan in het verleden de doorstroom van jonge talentjes naar een ontwikkelingsprogramma en verder... maximaal gefaciliteerd en ondersteund wordt. Een doorgedreven samenwerking met de clubs en met bekwame en gemotiveerde clubtrainers is hiervoor een noodzaak.

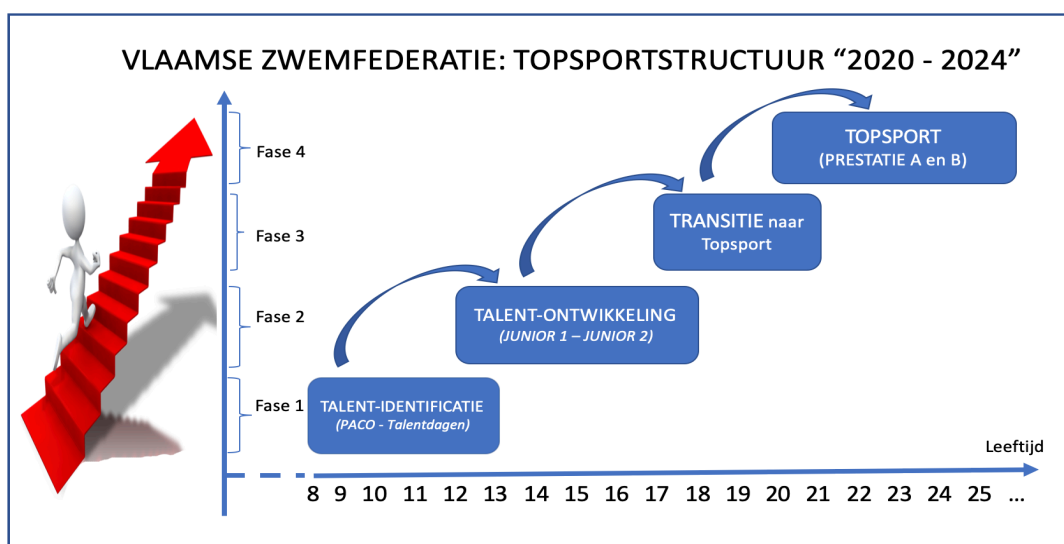
Het topsportbeleid moet kaderen binnen een holistische visie op de sport in haar geheel en moet geënt zijn op een moderne, constructieve en coöperatieve wedstrijdsport, waarbij haar stakeholders (sporters, clubbestuurders, coaches en ouders) geënthousiasmeerd geraken en zijn om mee te werken aan de maximale ontwikkeling van hun meest talentvolle sporters. Het betreft een gezamenlijke inspanning. Indien dat kan worden gerealiseerd, zal de sporter effectief centraal staan en zullen de noodzakelijke keuzes om het volledig potentieel van talentvolle zwemmers te ontwikkelen, kunnen worden gemaakt.

Bij het formuleren van de doelstellingen zal zowel voor de ontwikkelingsprogramma's als voor de prestatieprogramma's rekening worden gehouden met een aantal strategische overwegingen die moeten resulteren in operationele uitgangspunten:

1. De sporter staat centraal!: alle stakeholders, overheden, overkoepelende instanties, federatie, clubs, coaches, omkadering en ouders ondersteunen samen systematisch en permanent de sporter om zijn/haar doelstellingen te helpen realiseren...
2. Veeleisendheid, kritische zin, doorzettingsvermogen, consistentie, passie en enthousiasme, deskundigheid en teamwork: zijn sleutelbegrippen doorheen gans het concept en de uitwerking ervan.
 - Veeleisendheid: betreft allen die bij het proces betrokken zijn en slaat zowel op veeleisendheid voor anderen, maar in de eerste plaats voor zichzelf
 - Kritische zin: alles wat gepland en ondernomen wordt moet kritisch, maar wel vanuit een constructieve visie worden benaderd. Ook hier is het belangrijk dat de kritische zin begint bij zichzelf.
 - Doorzettingsvermogen en consistentie: doorzettingsvermogen van en voor de sporters uiteraard, maar ook voor de omkadering, gekoppeld aan consistentie, want het vooropgestelde beleidplan vereist mogelijkerwijze doorheen het traject verandering, mogelijk bijsturing: het volledige team dient daarbij mee te denken en vasthoudend te ageren in functie van de vooropgestelde finaliteit.
 - Passie en enthousiasme: doodoeners, maar in de realiteit te bewaken eigenschappen drijfveren
 - Deskundigheid en teamwork: voor elk rol in het team rond de coach zijn specifieke competenties noodzakelijk én ofwel zijn die aanwezig, ofwel dienen te worden ontwikkeld of gezocht. Meerwaarde wordt enkel gecreëerd door systematisch (kritisch) overleg binnen het begeleidings- en omkaderingsteam.
3. Subsidiariteitsprincipe: elke actie die ondernomen wordt, in functie van een doelstelling hier geformuleerd, zal worden geconcretiseerd op het niveau en de plaats waar ze het meest effect resorteert én dit zowel voor de ontwikkelingsprogramma's, als voor de prestatieprogramma's.
4. Trajectcontrole: elk programma dat door de federatie ondersteund wordt zal minimaal jaarlijks geëvalueerd worden op effectiviteit en al dan niet realiseren van tussendoelstellingen (deze kunnen kwalitatief of kwantitatief zijn of een combinatie van beiden). Doelstellingen en tussen doelstellingen worden zoveel mogelijk "SMART" geformuleerd. Het is noodzakelijk dat indien aangewezen, er snel kan opgetreden en bijgestuurd worden.

5. Efficiënt aanwenden van middelen: het financieel/economisch aspect is niet onbelangrijk. Er dient steeds een afweging te worden gemaakt tussen enerzijds de prioriteit van een bepaald programma of deel-programma en de middelen, zowel inzake personeel of aangestelde als inzake rechtstreekse financiële input. Ook dient er te worden nagegaan of de overheadkosten, die automatisch zullen gepaard gaan met bepaalde initiatieven, andere activiteiten niet of niet te veel onder druk zetten.
6. Respect voor de ethische en deontologische code: Een ethische code voor alle stakeholders wordt uitgewerkt en voorgelegd ter ondertekening. Ethisch en deontologisch handelen moet steeds de leidraad zijn in onze acties.
7. Topsport is de emanatie van het globale VZF- beleid: elitesporters zijn de ambassadeurs van onze sport. Zij zijn de eerste promotoren van de sport en van onze sportorganisatie. Hierrond dienen duidelijke afspraken te worden gemaakt tussen alle betrokkenen. Dissonanties en externe kritiek, waardoor de sport in een slecht daglicht wordt gesteld, moeten worden vermeden. Loyauteit, gekoppeld aan transparantie en kritisch denken, intern overleg is een noodzaak om op termijn een succesvolle topsportwerking uit te bouwen.

Schematische voorstelling topsportstructuur:



V. Doelstellingen en begeleidingsopties voor de langere termijn: 2024 en later...: “ talentidentificatie en talentontwikkeling:

V.1 Observaties bij de huidige topsportwerking en beleidsopties voor de toekomstige topwerking

Het is duidelijk dat de topsportwerking “zwemmen” zich momenteel niet in een periode van hoogconjunctuur bevindt. Er zijn enkele opkomende talenten, maar algemeen gesproken en ondanks een zeer goede trainingsinfrastructuur in functie van elitesport, manifesteren er zich in de topsportwerking een aantal pijnpunten:

De kritische massa aan wedstrijdschwimmers is ongeveer 3000 en krimpend op een totaal aantal leden van +/- 56.000 én stijgend (tot en met 2020, voor covid19)

De talentidentificatie gebeurt reeds sinds 2003 op dezelfde wijze. Er wordt nagegaan welke sporters er op een bepaalde leeftijd het beste scoren op de 400vs en 200wissel en op basis daarvan wordt een eerste selectie doorgevoerd.. Uiteraard zijn de scores voor die afstanden in de ontwikkeling van een jonge zwemmer belangrijk. Maar niet indicatief in verband met hun talent, wel hoe goed ze reeds getraind zijn. Momenteel selecteren we grotendeels uit een zeer beperkt aantal van 25 tot 30 clubs van de 115 in het totaal. Feitelijk selecteren we de betere zwemmertjes uit de beter werkende clubs. De andere talentjes bereiken we niet.

De talentidentificatie-systematiek moet herdacht worden. Zoveel mogelijk jonge talentvolle zwimmers moeten zoveel en zo vroeg mogelijk in de clubs worden geïdentificeerd. In een eerste fase dienen ze structureel, maar redelijk vrijblijvend te worden opgevolgd, vooral geobserveerd binnen hun eigen clubactiviteiten en in een tweede fase, zij het beperkt, maar vrij gericht en adequaat worden begeleid. Met adequaat wordt bedoeld dat er zowel aandacht is voor de sporter, de coach, de clubomgeving en de ouders.

De talentontwikkeling: gebeurt tot nu toe ook door middel van 2 tools die sinds 2003 onveranderd zijn: het Future team en het Talent development Team. De methodiek bestaat erin om de geselecteerde zwimmers op regelmatige basis te verzamelen voor weekends of langere stages: de sporters worden begeleid en hun entourage wordt geïnformeerd rond een doeltreffend traject inzake topsportbegeleiding. Het noodzakelijk op drijven van het trainingsvolume en de trainingskwaliteit, door mogelijk meer wekelijkse trainingen en een intensievere begeleiding, wordt hierdoor echter niet gerealiseerd.

Daarnaast is er de begeleiding van talentvolle jongeren in de topsportschool. Het is gebleken dat de topsportschool de laatste jaren de rekruteringsbasis bij uitstek is voor de elitewerking.

Er dringen zich echter twee vaststellingen op:

- Slechts een fractie van het potentieel aan talentvolle jongeren wordt begeleid in de TSS, zeker in de eerste fase van een normaal ontwikkelingsproces (12-14j meisjes, 13 -15j jongens)
- Tevens moet het begeleidingstraject in de TSS kritisch worden bekeken en daar waar er structureel kan verbeterd worden, moet dat ook effectief worden gedaan.

In de eerste fase van het ontwikkelingstraject van talentvolle jonge zwemmers wordt er, op enige uitzonderingen na, onvoldoende en vaak te resultaatgericht (op de korte termijn) getraind. Het regulier aanbieden van wekelijkse bijkomende ochtendtrainingen, vanaf een bepaalde leeftijd, in de thuissituatie van de meeste sporters is noodzakelijk om de belastbaarheid naar de toekomst op een correcte wijze te verbeteren. Tevens kan er door de begeleiding van een kleinere groep zwemmers meer aandacht besteed worden aan de technische opleiding van de zwemmers. Daaraan dient een trainingsaanpak worden gekoppeld, welke maximale garanties biedt op de verdere ontwikkeling van jonge zwemmers, ook op latere leeftijd. Dit kan duidelijk niet alleen worden gerealiseerd door de TSS-werking. Een regionaal georganiseerde ondersteuning dringt zich op.

In de volgende fase (meisjes 15 – 17 en jongens 16 -18) wordt het aantal trainingen (zowel in het water als op het droge) nog verder opgedreven, met stilaan meer gediversifieerde doelstellingen per individuele sporter. Voor de geselecteerde sporters (in dit stadium) is het noodzakelijk dat het trainings- en begeleidingsprogramma optimaal wordt ingevuld, mogelijk in de club indien de noodzakelijke ondersteuningsmiddelen voorhanden zijn. Maar een gecentraliseerde aanpak, met name de TSS -werking, biedt zeker in deze fase onmiskenbare voordelen, zowel inhoudelijk als logistiek en ook financieel. Belangrijk is dat het begeleidingsconcept in al zijn aspecten, beantwoordt aan de doelstellingen en finaliteit van een optimaal ontwikkelingsprogramma voor beloftevolle jonge zwemmers in dit stadium van hun ontwikkeling..

V.2 Concretisering van de beleidsoptie “talentidentificatie”

Twee aspecten rond talentidentificatie dienen te worden beschouwd en eventueel geremedieerd. Er is vooreerst de vaststelling dat de globale rekruteringsbasis systematisch kleiner wordt doordat het aantal wedstrijdzwemmers, ondanks het stijgend aantal leden in totaliteit, steeds kleiner wordt. Daarnaast moet ook de effectieve identificatiesystematiek in vraag worden gesteld. Er wordt geselecteerd op basis van het prestatieniveau op de 400vs en 200wissel, wat dus een goede weergave is van de mate waarin een jongere reeds (adequaat) heeft getraind, maar veel minder informatie verschaft omtrent zijn/haar intrinsieke talent.

V.2.1. De kritische massa aan wedstrijdzwemmers dient opnieuw groter te worden:

Voor de topsportwerking zwemmen is het van wezenlijk belang dat de rekruteringsbasis voor talentvolle jonge zwemmers terug aangroeit. Gelukkig is men zich binnen VZF daarvan bewust. Binnen het algemene beleidsplan van de federatie wordt daar dan ook op gefocust en zijn reeds een aantal actiepunten ontwikkeld. Uiteraard moet dit tijdens de volgende beleidsperiode effectief worden geconcretiseerd. Een aantal werkpunten zijn voor een gunstige evolutie van de zwemsport essentieel:

- Infrastructuur: zowel de beschikbaarheid van, als de betaalbaarheid voor clubs en hun werking moet worden opgedreven. De federatie ziet daar voor zichzelf een ondersteunende en faciliterende overkoepelende rol. Tevens wordt er via clubondersteuning ingezet op het versterken van de clubwerking inzake schaal, aanbod, kwaliteitszorg en gedeeltelijk en waar mogelijk, inzake professionalisering van de omkadering.

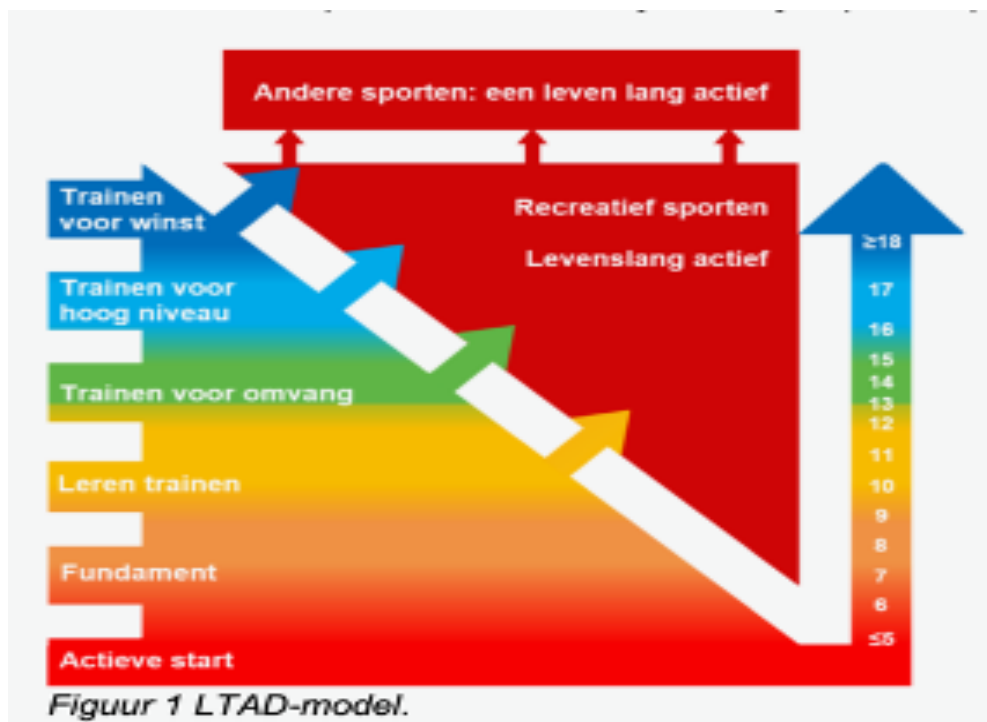
- De VZF gaat actief samenwerkingsmodellen, geen fusiemodellen, tussen clubs stimuleren om zo zowel de logistieke (huur zwemwater, inzetten van trainers en omkadering) , maar ook inhoudelijke werking (inzet opgeleide coaches) te versterken. Uiteraard blijft de autonomie van de club te allen tijde gerespecteerd en moeten alle betrokken zulke initiatieven wensen.
- Het wedstrijdprogramma moet worden gemoderniseerd. De attractiviteit, zowel inzake aanbod, maar zeker ook inzake duur en bereikbaarheid, moet dringend en drastisch worden aangepakt. (De tijd dat mensen een volledige zondagnamiddag in een zwembad willen zitten om hun kind 2* 2 min in actie te zien is, denk ik, reeds lang voorbij).
- Verschillende wedstrijdprogramma's en wedstrijdinfillingen, naargelang de doelgroepen moeten worden geïntroduceerd. Een duidelijke definiëring van de verschillende doelgroepen dringt zich op. Niet alle wedstrijdprogramma's moeten een afgeleide zijn van het ideale wedstrijdprogramma voor elite-zwemmers. De klassieke FINA en LEN-formats mogen voor verschillende doelgroepen worden doorbroken. Clubs moeten bovendien aanvaarden dat een aantal leden, mogelijk naast het zwemmen nog een andere activiteit al dan niet sportief beoefenen.
- Er moet gediversifieerd worden in het trainingsaanbod en dit mag zich niet beperken tot het reduceren in omvang van het trainingsaanbod van de betere zwemmers voor de anderen die minder frequent trainen. Trainingen gebaseerd op de ontwikkeling van uithouding, welke uiterst geschikt zijn voor jongeren die bewust kiezen voor zwemmen als hun prioritaire sport, zijn totaal niet uitdagend en leuk voor jongeren die pakweg driemaal per week komen zwemmen....
- Tenslotte, een aantal van deze aspecten moeten binnen het algemeen beleidsplan duidelijk en met doelstellingen worden geformuleerd, zodat er effectief kan worden nagegaan of en welke vooruitgang er wordt geboekt. Tevens dient er over gewaakt te worden dat het pad van de geleidelijkheid wordt gevolgd, want met revolutionaire maatregelen wordt dit opzet niet vooruit geholpen...

Doelstelling: "De kritische massa wedstrijdzwemmers laten toenemen: Doorheen de volgende beleidsperiode (2020 – 2024) een toename met 15 tot 20%."

Doelstelling 1: smart-geformuleerd

- S **pecificiek:** de doelstelling is duidelijk; trachten doorheen de beleidsperiode, door middel van het attractiever wedstrijdprogramma, het aantal deelnemers te laten toenemen
- M **meetbaar:** 15 -20% van het aantal wedstrijdzwemmers bij de nulmeting (2020) is meetbaar. Belangrijk hierbij is vooral dat het bewustzijn binnen de organisatie (clubs, federatie) aanwezig is dat gerichte actie noodzakelijk is
- A **anvaardbaar, ambitieus:** 15- 20% is enerzijds ambitieus, maar tevens aanvaardbaar, want per jaar betekent dit 3 tot 4%, concreet 100 tot 150 extra zwemmers per jaar. Dit moet haalbaar zijn
- R **realistisch:** zie supra
- T **tijdsgebonden:** aanvang september 2020. -einde augustus 2024

Parenthese: Dit is uiteraard een globale doelstelling voor de VZF, die vooral zal kunnen worden gerealiseerd door het wedstrijdprogramma van de organisatie een update te geven en zo beter beantwoordt aan concepten van vrije tijd, tijdsbesteding en attractiviteit voor deelnemers en toeschouwers , die mensen in deze tijden verwachten...



Deze doelstelling kadert uiteraard volledig in het sportmodel zwemmen, waarbij gestreefd wordt naar levenslang sporten/zwemmen en waarbij rekening wordt gehouden met de mogelijke shift naar andere invullingen van de sport zelf of naar een andere sport. (zie model hierboven)

V.2.2. Talentidentificatie: een nieuwe systematiek.

De talentidentificatie-systematiek moet herdacht worden. Zoveel mogelijk jonge talentvolle zwemmers moeten in zoveel mogelijk clubs worden geïdentificeerd. In een eerste fase opgevolgd en daarna adequaat, maar niet dwingend en voldoende laagdrempelig worden begeleid.

Momenteel bestaan er reeds recreatieve PACO- events (PACO is de mascotte van de federatie) voor kinderen van 6 tot 12 jaar, naast de reguliere wedstrijden voor eendjes. Binnen het nieuwe “sportmodel” van VZF is men aan het onderzoeken of de PACO-wedstrijden niet de gezamenlijke sokkel kunnen vormen met verschillende vaste wedstrijdprogramma’s (onderverdeeld in klassieke wedstrijdafstanden, vaardigheidsoefeningen in en buiten het water en estafette-wedstrijden (gevarieerd met wedstrijdslagen en andere bewegingsvaardigheden in het water), waarbij de duur van de wedstrijd de 2.30u in totaliteit niet overschrijdt. De PACO-events moeten zo lokaal mogelijk worden georganiseerd en culmineren voor de meisjes van 10 jaar en de jongens 11 jaar in een jaarlijkse of twee jaarlijks PACO-event (4 locaties in Vlaanderen).

De doelstelling is tweërlei. Enerzijds kinderen een toffe ervaring aanbieden. Anderzijds uitdagingen aanbieden aan kinderen, die wel duidelijk gelinkt zijn aan onze sport en waardoor de kinderen in de clubsituatie voorzichtig en geleidelijk aangezet worden tot het meer en meer gestructureerd beoefenen van onze sport. Ook ouders moeten in dit proces worden meegenomen...

Tijdens deze regionale Paco-events wordt aan de hand van een aantal (speelse) oefeningen, wedstrijden en observaties door ervaren coaches een eerste talentidentificatie doorgevoerd.

Parenthese: Een te wetenschappelijke benadering blijkt uit den boze te zijn... In het verleden is dit bij VZF en bij enkele federaties in het buitenland reeds geprobeerd, maar is gebleken dat predicties in functie van de verre toekomst op die leeftijd zeer moeilijk is. Een negatieve selectie is eerder mogelijk. D.w.z. dat er veel beter te observeren valt welke kinderen niet in de wieg zijn gelegd voor het zwemmen dan wie wel . Het komt erop aan de goede, natuurlijke bewegers in en uit het water te identificeren, met daarnaast een behoorlijk tot goed vlotvermogen en een zekere natuurlijke globale lenigheid en soepele beweeglijkheid....

Voor deze groep zwemmers wordt een relatief beperkt en laagdrempelig begeleidingsprogramma uitgewerkt. Het betreft de leeftijdsgroep van meisjes van 9,10 en 11 jaar en jongens van 10,11 en 12 jaar:

Inhoud van het begeleidingsprogramma:

“Talentdagen meisjes (11-12j) jongens (12 -13j) “: wordt vanaf 2020 voor het eerst opgestart.

Startdag: steeds in het najaar: doelgroep 75 -90 kinderen

De startdagen gaan gelijktijdig door op 4 locaties :4 locaties

Organisatie: Lokale onderverdeling:

- Antwerpen/Vlaams – Brabant*
- Oost-Vlaanderen
- West- Vlaanderen
- Limburg

*Vlaams -Brabant en Antwerpen worden dit jaar samengevoegd omdat de rekrutering in Vlaams-Brabant, op basis van de oude criteria (prestaties op 400vs en 200ws) beperkt was. In de toekomst kan dit uiteraard wijzigen.

Info voor ouders, coaches en sporters: Doorheen het jaar worden een aantal (voornamelijk via conference call's) infosessies georganiseerd voor enerzijds de ouders (2) en de jonge sporters en anderzijds voor de betrokken clubcoaches (3 tot 4). Doelstelling: systematisch contact onderhouden met de stakeholders rond de sporter, info omtrent visie, begeleidingsmethodiek en relevante kennis voor de dagelijkse begeleiders (voeding, rust, van jonge sportersmethodiek en beperkte vrij algemene info omtrent zwemmen als wedstrijdssport en specifiek voor de clubcoaches een verder inzicht geven omtrent de specifieke sporttechnisch, inhoudelijke (fysiologie) en mentale begeleiding van deze leeftijdsgroep. *(naargelang de evolutie van de situatie rond het Covid 19 virus, is het de bedoeling om voor beide doelgroepen jaarlijks 1 sessie met effectieve aanwezigheid van de betrokkenen te organiseren)*

Inhoudelijke doelstelling van de eerste begeleidingssessie, maar ook voor de latere bijeenkomsten:

- De kinderen een fijne dag laten beleven tijdens deze kennismakingsdag.
- Verder inzicht verwerven in de individuele mogelijkheden van de kinderen.
- De totale duur van de eerste dag is 4.30u
 - Aankomst + spel (1u) → incl. kennismaking/wie zijn de toppers...
 - Training: opwarming op het droge/ bewegings- en vaardigheidsomloop op het droge / techniek en vaardigheidstraining in het water
 - Afsluiting

Talentdag II : (april) voor de jongste groep (meisjes 11j-12j , jongens 12j-13j)

- Vindt plaats in Wachtebeke van 10-18u

- Inhoud: Diverse activiteiten: zwemtraining/sportieve activiteiten, relevant voor “zwemmen”/opvolging testen (+/- 30- 40 kinderen)

Talentweekend I: (april) meisjes 12j-13, jongens 13-14j

- Vindt plaats in Wachtebeke
- Inhoud: zaterdag 2 trainingen, s’ avonds quiz & zondag afsluiten met SwimExperience

Talentopvolging

- Maandelijks worden er technische aandachtspunt(en) (evt. in combinatie met makkelijkste tests) als opdracht uit te voeren in de club gecommuniceerd. Een makkelijk manier van rapportering wordt uitgewerkt.
- Tijdens het eerste “webinar” voor de trainers wordt dit toegelicht. Alle trainers van de bewuste leeftijdsgroep, ook zij die geen sporter hebben die deelneemt aan de talentdagen, die en hierop intekenen krijgen dezelfde info.
- De tijden van de kinderen die participeren aan de talentdagen, gezwommen tijdens het VJK en VK worden uiteraard opgevolgd en geanalyseerd.

Begeleiding

- Elke activiteit staat onder leiding van minimaal twee professionele coaches van VZF, aangevuld met 1 kiné.
- Doelstelling 1° “Meer talentvolle jongeren, vroeger identificeren bij meer clubs dan tot nu toe het geval was. 2° Een betere begeleiding en een zeker betrokkenheid bij de topsportwerking van de federatie van sporters, coaches en ouders realiseren”

Doelstelling 2: smart-geformuleerd (enkel in functie van wat effectief meetbaar is, in dit geval)

- S **pecificiek:** betrekken van meer jonge talentjes en clubs bij de “talentbegeleiding”.
- M **eetbaar:** jaarlijkse opvolging van de aanwezigheden tijdens de talentdagen zelf en van ouders en coaches tijdens de info-sessies
- A **anvaardbaar, ambitieus:** de doelstelling is om het talentidentificatie-systeem correcter, maar ruimer te implementeren en er meer dan voorheen een laagdrempelig begeleidings-tool van te maken die ook de algemene werking van de clubs ten goede komt
- R **ealistisch:** de vooropgestelde methodiek is realistisch en beantwoordt beter dan voorheen aan het effectief identificeren van talenten.
- T **ijdsgebonden:** aanvang september 2020. -einde augustus 2024, met jaarlijkse tussentijdse evaluaties, met mogelijke bijstellingen, dit laatste geldt ook voor de scouting tijdens de PACO-events

Het project wordt uitgewerkt door de teamleader sport, samen met de headcoach jeugd

V.3. Concretisering van de beleidsoptie “ talentontwikkeling”

V.3.1. fase I. JUNIORES I

Het Talent development Team, was een begeleidingssystematiek die volledig in het verlengde lag van de Future team- werking, met accent op een tweetal, soms drie stageweken of mid-weken aangeboden voor de geselecteerde groep. De participatie van de sporters was groot, maar het uiteindelijke doel, met name, ervoor zorgen dat in deze leeftijdsgroep systematisch meer werd getraind, werd niet bereikt. Om diverse redenen worden in de clubs steeds minder wekelijkse ochtendtrainingen georganiseerd. In de TSS gebeurt dit uiteraard wel, maar daar is de instroom dan weer te beperkt.

Om op een vlotte wijze te kunnen aanpakken bij een trainingsaanpak in de latere jaren, die aansluit bij wat er bij de internationale concurrentie gebeurt, dient het trainingsvolume en zeker niet de trainingsintensiteit voor deze leeftijdscategorie, mits ze over het nodige talent (zowel fysiek als mentaal) beschikken, te worden gebracht naar een niveau dat beantwoordt aan de normale trainingsopbouw in functie van een internationale loopbaan.

Selectie: De oude criteria (200wissel, 400vs) kunnen in dit stadium nog worden gehanteerd. Maar het is wel belangrijk dat er ook rekening wordt gehouden met andere parameters, zodat in dit stadium van selectie niet weer de trainingsachtergrond prevaleert ***Ook hiervoor wordt een werkgroep opgericht om de selectiecriteria te herdefiniëren. Dit mag er echter niet toe leiden dat begeleidingsprogramma voor talentvolle jongeren worden afgezwakt of aanvaard, louter en in functie van het aanbod. Om net een performant aanbod voor talentvolle jongeren te kunnen aanbieden, wordt “de regioclub-werking” in het leven geroepen - LG***

Met het nieuwe begeleidingsconcept “ Regioclub- werking” tracht de VZF hierop een antwoord te formuleren.

Volgende trainingsfrequenties worden beoogd per jaargang

Trainingsfrequentie talentontwikkeling FASE I

Jongens (leeftijd)	Meisjes (leeftijd)	Volumeweken/jaar	Aantal trainingen/week
13j-14j	12j-13j	32-34 weken	6 – 7(mogelijk 2° deel seizoen, hoofdzakelijk meisjes)
14j-15j	13j-14j	32-34 weken	8 – 9 (mogelijk 2° deel seizoen, hoofdzakelijk meisjes)

Het organiseren van ochtendtrainingen in een regio-club moet aan jonge talentvolle zwemmers de mogelijkheid bieden om een aantal weken per jaar bijkomend te kunnen trainen.´

Doelstellingen:

- “Fysiologisch”: De aerobe capaciteit bij de sporters te verbeteren én de basisbelastbaarheid op het noodzakelijke niveau te brengen om in een latere fase de vereiste trainingsbelasting voor het elite-niveau aan te kunnen
- *Momenteel horen we nog te vaak dat in de tweede fase van de ontwikkeling een aantal zwemmers nog niet kunnen trainen volgens de meerjarenplanning van VZF, louter omdat de trainingsachtergrond te klein is. LG.*
- “Zwemtechnisch” moet systematisch aandacht worden geschonken aan individuele werkpunten.

De extra-trainingen, met hopelijk meer effectieve ruimte voor de zwemmers, dan in de normale trainingsomstandigheden in de club, biedt de mogelijkheid om meer aandacht te schenken aan trainingen in de verschillende zwemslagen, specifiek trainen op benen (tijdroevend) enz...

Jaarlijks worden er nog 2 gecentraliseerde stages georganiseerd: 1 weekendstage, 1 midweekstage, waarbij eveneens een info-programma voor ouders en clubtrainers wordt voorzien.

**Er wordt nog een mogelijke bijkomend jaar voorzien, voor jongeren waarvoor het gunstig/noodzakelijk is om gebaseerd op objectiveerbare argumenten in die trainings-setting nog één jaar langer te trainen...*

V.3.2. De praktische uitwerking van dit begeleidingsconcept

Het concept “regio-club”: Een regio-club is een club die gevestigd is in een centrumstad, waar een bekwaame coach actief is en die de mogelijkheid biedt aan sporters uit de nabije regio, leden van andere clubs, om een aantal ochtendtrainingen onder leiding van voornoemde coach af te werken. De prioritaire doelgroep zijn meisjes van 12 tot 14j en jongens van 13 tot 15j, die voldoen aan de selectiecriteria van VZF en geselecteerd zijn door VZF. De avondtrainingen worden in de thuisclub afgewerkt.

De VZF voorziet de nodige middelen om dit begeleidingsconcept mogelijk te maken: vergoeding van de coach, tussenkomst huur zwembadwater, ondersteuningsmiddelen voor de regio-club.

Om dit organisatorisch en inhoudelijk mogelijk te maken dienen er aan een aantal voorafgaandelijke voorwaarden en afspraken tussen verscheidene personen en instanties te worden voldaan:

- Het betreft een relatief beperkt aantal clubs, strategisch gespreid over Vlaanderen en gesitueerd in een centrumstad.
- Om het praktisch mogelijk te maken voor de individuele zwemmers zal het meestal wenselijk zijn dat ze na de training geen grote verplaatsing naar school dienen te maken. Daarom wordt er geopteerd voor centrum-steden als locatie voor de regioclubwerking omdat de keuze aan diverse scholen daar het grootst is; het spreekt vanzelf dat VZF mee (beperkte) uitzonderingsmaatregelen voor deze sporters wil bepleiten en helpen realiseren ... *(Mogelijk is het noodzakelijk om F-statuten voor deze doelgroep te kunnen aan te vragen. LG*
- De regioclub beschikt liefst zelf over een aantal zwemmers die deel uitmaken van de selectie “juniores I”.
- Er moet een gekwalificeerde coach actief zijn bij de regioclub, die zich engageert om de ochtendtrainingen te geven en bereid is constructief samen te werken met zowel de coaches van de andere clubs waarbij de deelnemers aan de regiowerking zijn aangesloten als de topsportverantwoordelijken van VZF.
- De clubs, zowel bestuurders als hun coaches, waarvan zwemmers deelnemen aan de regiowerking, engageren zich om volgens de vooropgestelde meerjarenplanning en jaarplanning (ook inzake de voorstellen omtrent aantal wedstrijdendeelnames) van VZF, de betrokken zwemmers te begeleiden...
- In principe blijven de zwemmers lid van hun thuisclub. De VZF staat sterk achter dit principe. Enkel indien de thuisclub weigert (of niet kan) aan het begeleidingsconcept mee te werken, staat het uiteraard de betrokken zwemmer vrij om betere oplossingen voor zichzelf te zoeken.
- Een duidelijk en vrij gedetailleerd begeleidingsprotocol wordt door VZF uitgewerkt.
- Alle meewerkende clubs (regioclubs en basisclubs) bieden een, zij het beperkt, droogtrainingsprogramma aan. De federatie zal hierbij inhoudelijk een ondersteunende rol opnemen.
- Streefaantal van regioclubs: 4 - 8.
- Er wordt een ontwikkelingstraject voor dit concept uitgewerkt, waarbij in 2021 1 maximaal 2 regioclubs worden opgestart. Bij een gunstige evaluatie van de werking, wordt in de loop van de volgende seizoenen het noodzakelijke aantal regioclubs verder uitgerold worden.p

Een tender wordt uitgeschreven voor verenigingen om zich kandidaat te stellen als regioclub.

De TSS- werking 1° graad meisjes wordt zeker bij de aanvang van het project in stand gehouden om die meisjes te kunnen opvangen die geselecteerd zijn voor juniorens I, maar niet terecht kunnen in een regiowerking. Daarnaast moet deze begeleidingsvorm in stand worden gehouden indien er onvoldoende respons, om welke reden dan ook, komt op de regiowerking. Dan wordt de rol van de TSS- 1° graad meisjes. belangrijker.

“Het concept “regioclub” moet ertoe bijdragen dat de bewuste doelgroep voldoende trainingsmogelijkheden, in de thuissituatie krijgt en er ook gebruik van maakt, zodat de selectiebasis voor de volgende fase van het ontwikkelingsprogramma met meer ,maar vooral belastbaardere sporters kan worden aangevat, zodat de kans op internationaal succes, in een later stadium groter is: Doelstelling is dat per selectiejaar 15 -25 zwemmers verspreid over de verschillende regioclubs aan het programma participeren” *het concept wordt gedurende het seizoen 2020 -2021 verder uitgewerkt zodat er kan gestart worden in liefst één regioclubs in september 2021.*
LG

Doelstelling 1 smart-geformuleerd (enkel in functie van wat effectief meetbaar is, in dit geval)

- S **pecificiek:** ruimere groep effectief (voldoende en gebaseerd op generieke richtlijnen) begeleiden: 15 -25 zwemmers per ingestroomd selectiejaar
- M **meetbaar:** jaarlijkse opvolging van de deelnames aan het programma, zowel van de sporters als van de (thuis)clubs.
- A **aanvaardbaar, ambitieus:** dit is inderdaad een ambitieus, mogelijk veeleisend concept, maar gezien de globale situatie van het elite-zwemmen in Vlaanderen is dit een aanvaardbaar initiatief, dat effectief tegen bestaande trends ingaat.
- R **realistisch:** de overtuiging leeft dat er voldoende clubs, en coaches zijn die zich voor dit initiatief , dat door de federatie zal worden ondersteund, willen engageren.
- T **ijdsgebonden:** aanvang september 2020. -einde augustus 2024, met jaarlijkse tussentijdse evaluaties, met mogelijke bijstellingen.

V.3.3. fase II. JUNIORES II (EJK-groep): doelgroep meisjes 16 -17j en jongens 17 -18j

Jongens (leeftijd)	Meisjes (leeftijd)	Volumeweken/jaar	Aantal zwemtrainingen/week
(15 -16j)	(14 -15j)	40 -42	8 -9
16 – 17j	15 – 16j	44	9 -10
17 – 18j	16 – 17j	44 – 46	10

“JUNIORES” II heeft als finaliteit deelname aan het Europees Juniores Kampioenschap. Het EJK is een valabele bench mark in functie van de kansen op een verdere succesvolle internationale zwemloopbaan.

In dit stadium van de ontwikkeling van de talentvolle jonge sporter moet het begeleidingsprogramma en omkaderingsprogramma optimaal worden ingevuld . De noodzakelijke keuzes in functie van de sportieve loopbaan en combinatie met studies moet worden gemaakt.

Referentie is het begeleidingsprogramma dat aangeboden wordt in de Topsportschool- zwemmen. Om deel uit te maken van het Juniores II- team moet elke geselecteerde sporter dit programma, hetzij in de TSS, hetzij in de club volgen. VZF voorziet geen extra-ondersteuning voor de lokale werking omdat er reeds in een inhoudelijk uitgebalanceerd aanbod voorzien wordt door de federatie in de TSS. Deelname aan tests, stages en wedstrijden is voor externe sporters enkel mogelijk indien ze bereid zijn het federatie-programma integraal te volgen tijdens deze tests, stages en wedstrijden.

Afwijking van de leerlijn (selectietijden / trainingsvolume/ trainingsinhouden) wordt is enkel aanvaardbaar indien het persoonlijk Ontwikkelingsplan aantoont dat enerzijds die afwijking gebaseerd is op objectieveerbare vaststellingen en anderzijds dat de kans op een “tijdig” realiseren van de doelstellingen in de vooropgestelde leerlijn realistisch is.

BELANGRIJK. Het moet vooraf duidelijk zijn dat het verwijzen naar het onvoldoende beschikbaar zijn van trainingsmogelijkheden niet als een valabel argument wordt weerhouden, omdat het alternatief via de centrale werking aanwezig is. LG

Doelstelling: “ Door middel van een compromisloze invulling van het Juniores II – begeleidingsprogramma opnieuw meer geselecteerden hebben voor het EJK, die tijdens het toernooi hun beste prestatie leveren. Doelstelling is minimaal een top 12 -plaats of tijdens het toernooi.”

De KPI smart-geformuleerd

- S **pecificiek:** 4 – 8 sporters geselecteerd voor het EJK gekoppeld aan bestijden tijdens het EJK
- M **eetbaar:** jaarlijkse opvolging het aantal geselecteerden en hun prestaties tijdens het EJK.
- A **anvaardbaar, ambitieus:** dit is opnieuw aanknopen met de selectiepolitiek en doelstellingen van een aantal jaren geleden, omdat dit het minimale prestatieniveau is op deze leeftijd, waarbij

uitzicht geboden wordt op een internationale loopbaan. Uitzonderingen zijn er steeds, maar zij bevestigen NIET de regel.

- R **realistisch:** Zowel intern, in TSS-werking, als bij de clubs zal in functie van deze doelstellingen moeten worden gewerkt. De omslag in de benadering van jonge beloftevolle zwemmers is drastisch, maar noodzakelijk en mogelijk
- T **ijdsgebonden:** aanvang september 2020. -einde augustus 2024

V.3.4. De selectiecriteria voor het Juniores I en II programma:

Filosofie: Het EJK is een tussentijdse belangrijke “bench mark” om een bepaalde predictiemogelijkheid te hebben voor de verdere ontplooiing van een individuele zwemmer naar het elite-niveau. Vandaar dat de selectiecriteria voor het EJK dusdanig moeten zijn dat ze een duidelijk beeld vormen van het momentane prestatieniveau van de individuele sporters, dat moet beantwoorden aan de verwachtingen op een verder geloofwaardige evolutie van het prestatietraject van de betreffende sporters naar het vereiste niveau.

Inschatting is dat een top 12 in de laatste jaargang als junior een minimum startbasis is om te beantwoorden aan de hierboven vermelde verwachtingen inzake verdere vereiste progressie. Deze vaststelling is in het verleden al gemaakt en de selectietijden zijn daarop geënt.

Belangrijk is evenwel de vaststelling, dat de meeste zwemmers die hun limiettijd voor het EJK realiseerden, net in staat waren om die tijd tijdens het hoofdtoernooi te evenaren, laat staan te verbeteren, wat in feite de bedoeling moet zijn.

Vandaar dat er naar een methodiek is gezocht om dit fenomeen zo goed mogelijk te verhelpen. Volgende maatregelen werden op het niveau van KBZB afgesproken:

- De selectieperiode eindigt in april, met de Open Belgische Kampioenschappen, zodat nog een volledige meso-cyclus kan gebruikt worden om het toernooi zelf optimaal voor te bereiden (gemiddeld 2,5 maand)
- De doelstelling is dat tijdens het toernooi de zwemmers individueel hun beste prestatie leveren het criterium blijft hier ½ finale/ top12.
- De selectietijd die tot en met april moet worden gezwommen is lager en correspondeert met een 16° plaats (entry halve finales). De progressie die moet worden gerealiseerd tussen de 16° een 12° plaats is realistisch mits een goede voorbereiding.
- Deze methodiek wordt na twee jaar geëvalueerd en zo nodig bijgesteld.
- Aan de selectietijden voor de 50m-wedstrijden en estafettes wordt niets gewijzigd.

Belangrijk zijn ook de tussentijdse selectienormen voor verdere deelname aan het juniores I en II- programma. Die moeten realistischer worden opgesteld, zodat de daarop gebaseerde leerlijn (jaarlijkse openvolgende selectietijden) correcter aansluit bij de uiteindelijke selectietijd.

Specifiek voor zwemmers die trainen aan de TSS. Zwemmers worden niet geselecteerd indien er niet voldaan is aan de instapcriteria/ selectietijden voor de TSS. Dit zijn de limiettijden voor Juniores I en II. Eenmaal opgenomen in de TSS-werking is dit voor minimaal twee jaar. Het eerste jaar aan de TSS kan beschouwd worden als een aanpassingsjaar. In het tweede jaar aan de TSS moet de selectietijd voor die welbepaalde

jaargang effectief zijn behaald, zo niet wordt de samenwerking en begeleiding in de TSS beëindigt. Overmacht kan in uitzonderlijke gevallen worden ingeroepen, maar moet dan zeker ten gronde geargumenteed worden.

De leerlijnen zowel voor junioren als verder voor de transitsporters (zie hierna) wordt uitgewerkt en besproken met de verantwoordelijke trainers. Hierbij zal onder meer ook rekening gehouden worden met de generieke finaliteit, zoals vastgelegd in het TSAP V, van het Vlaams topsportbeleid. In de doelstellingen voor de elitewerking is die filosofie reeds grotendeels opgenomen.

Tevens wordt er een selectie-protocol opgesteld, waar alle verwachtingen, rechten en plichten van sporters, coaches en anderen die betrokken kunnen zijn bij een mogelijke selectie van een sporter in worden vastgelegd. Deadline limiettijden: 30 oktober 2021. Deadline globaal protocol 30 augustus 2021. De eindverantwoordelijkheid ligt hiervoor bij de technisch directeur. LG

VI Doelstellingen en begeleidingsopties voor het Elite-Jeugdprogramma

VI.1. Nood aan een specifieke begeleidingsfilosofie voor de doelgroep Elite Jeugd

Er is nood aan een specifiek begeleidingsprogramma voor transitie-atleten. De overgang van het juniorees-niveau naar de effectieve elite is ook bij het zwemmen niet evident. In vele andere sporten kent men het systeem van een afzonderlijke competitie voor U-21 -atleten enz... Dat is voor de zwemsport niet het geval. Een beperkt aantal zwemmers voldoet onmiddellijk aan de selectiecriteria voor het absolute elite-niveau (selecties EK's en WK's). De meeste jonge talenten, na EJK-leeftijd hebben echter nood aan een aantal jaren om het vereiste elite-niveau te bereiken. Momenteel is rond deze groep van "transitie-atleten" geen specifiek begeleidingsprogramma uitgewerkt. Een afzonderlijk begeleidingsprogramma voor deze zwemmers – zoveel mogelijk geïntegreerd in de globale elitewerking, met specifieke doelstellingen en (hopelijk) specifieke limiettijden ivf van de grote toernooien, zou een belangrijke meerwaarde zijn.

Gelijktijdig met de transitie van een juniorees-programma naar een elite-programma worden deze jonge sporters in dezelfde fase van hun leven tevens geconfronteerd met een grondige wijziging in hun leefomstandigheden. Zij verlaten in deze periode het middelbaar onderwijs en moeten keuzes maken in functie van de ontplooiing van hun professionele loopbaan (studiekeuzes, eventueel werk enz...). Deze verandering, samen met de moeilijkheden die dit voor de individuele sporter met zich mee kan brengen, dient rekening te worden gehouden.

Tenslotte dient er worden nagedacht over een alternatief, maar uitdagend en leerrijk wedstrijdprogramma voor deze specifieke doelgroep.

Overzicht van de doelgroep:

Heren (leeftijd)	Dames (leeftijd)	Volumeweken/jaar	Aantal zwemtrainingen/week
18 -19j	17 -18j	44 - 46	10 - 11
19 - 20j	18 - 19j	44 - 46	10 - 11
20 -21j	19 - 20j	44 - 46	10 - 11

VI.2. Doelstellingen en begeleidingsopties.

Individuele prestatieprogramma's die gebaseerd zijn op het minimaal realiseren van de individuele A-limiettijd voor het WK en/of de OS. Hiervoor wordt een individueel transitietraject voorzien van, in principe maximum 3 jaar. Een dergelijke progressie biedt het perspectief op een verdere progressie richting finaleplaats tijdens een WK of de OS.

Prestatieprogramma's voor estafettes in functie van een finaleplaats tijdens de OS. In concreto betekent dit een tussendoelstelling van Top 12 tijdens het WK, onmiddellijk voorafgaand aan de Spelen, zodat mogelijkerwijze de mogelijkheid bestaat voor een finaleplaats tijdens de OS.

Mogelijk wordt een beperkt overkoepelend prestatieprogramma opgestart in functie van individuele deelname aan EK's (minimaal halve finales).

Het gewenste begeleidingstraject en – programma wordt uitgewerkt door de headcoach of coach, verantwoordelijk voor het transitieprogramma. Dit begeleidingsprogramma wordt aangeboden in het centrale trainingscentrum van de federatie. Een vergelijkbaar programma kan worden opgezet in een club, mits dit programma voldoet aan de overkoepelende kwaliteitsvereisten voor deze programma's, vastgelegd in een begeleidingsprotocol. Een constructieve samenwerking met de verantwoordelijke coach van het programma dient gegarandeerd te worden.

Elke sporter opgenomen in het programma, neemt deel aan alle overkoepelende activiteiten (stages, wedstrijden, tests) die georganiseerd worden in het kader van dit begeleidingsprogramma, onder leiding van de verantwoordelijke coach. Afwijkingen zijn enkel mogelijk mits expliciete goedkeuring van de verantwoordelijke coach en de TD. Zoniet wordt het programma van de betrokken sporter onder geen beding ondersteund.

Parenthese: het is belangrijk dat een zekere autonomie aan clubs en hun clubwerking wordt geboden. Door de kans te bieden aan de clubs en hun coaches om actief mee te werken en te participeren aan prestatieprogramma's worden er opportuniteiten gecreëerd voor de clubs om te professionaliseren, wat de globale evolutie van de zwemsport, zowel inzake breedtesport als inzake topsport ten goede komt. Daartegenover staat de verwachting van de federatie en haar topsportverantwoordelijken, dat er loyaal, transparant en integraal wordt samengewerkt met de uiteindelijke verantwoordelijken voor het prestatieprogramma. Indien dit niet het geval is, wordt de samenwerking en de daar bijhorende ondersteuning beëindigt (Deze benadering geldt eveneens voor prestatieprogramma's voor de elitewerking)

VI.3. Selectie

Sporters worden opgenomen in het transitie-begeleidingsprogramma mits zij voldoen aan de selectiecriteria (limietijden conform de leerlijn). Ook hier geldt de regel, zoals voor de TSS-zwemmers, dat eenmaal opgenomen in het transitieprogramma, dit minimaal geldt voor twee jaar (Billijkheidoverweging inzake het mogelijk splitsen van een academiejaar). Na twee jaar moet de sporter op de individuele leerlijn zijn of in aanmerking komen voor een estafette die kans maakt op een finale tijdens de OS (zie overkoepelende doestellingen)

Tevens moeten ze het aangeboden en dus vereiste trainings- en begeleidingsprogramma compromisloos kunnen volgen. Hierbij is zeker de voorafgaande vaststelling dat het splitsen van de te volgen academiejaren meestal aangewezen zal zijn.

De omkadering en begeleiding van de sporters moet beantwoorden aan de standaard die de verantwoordelijken voor topsport stellen, zowel voor de interne, als voor een mogelijke externe werking.

VZF voorziet, in principe een ondersteuningspakket voor de sporters die zich op het mondiale traject bevinden.

Verdere wordt er verwezen naar het nog uit te schrijven selectieprotocol LG

VII. Doelstellingen en begeleidingsopties van de prestatieprogramma's voor de korte termijn en langere termijn:

Parenthese: Uitgangspunt is de officiële selectieprocedure van het IOC/FINA zoals die gepubliceerd is in mei 2020.

VII.1. Doelstellingen en begeleidingsopties voor de Olympiade en de OS Tokyo 2021.

Referentiekader: Overkoepelende vaststellingen om mogelijke selecties en selectiecriteria te kaderen binnen het internationale prestatieniveau tijdens grote toernooien:

- Een (individuele) A-tijd van de selectiecriteria van het IOC/FINA biedt een vrij grote kans op het realiseren van een finaleplaats tijdens een EK., zowel voor heren als dames.
- Een A-tijd biedt eveneens een reële kans op een halve finaleplaats tijdens een WK. In feite situeert een A-tijd zich rond een 12^{de} plaats tijdens het laatste WK
- Een (individuele) B-tijd valt bij de heren systematisch buiten een top 16 voor een EK (halve finales) en meestal bij de heren (referentie EK2018 Glasgow)

Individuele doelstellingen:

- Kansen op individuele finaleplaatsen zijn relatief beperkt:
 - Louis Croenen heeft een realistische kans (reeds gekwalificeerd voor de Spelen) op een finaleplaats tijdens de Spelen van 2021
- Kansen op nominatieve plaatsing voor de OS 2021 (is rechtstreekse selectie van de sporter door het IOC/FINA): realiseren van een A- tijd.
 - Roos Vanotterdijk: 100vl
 - Alexandre Marcourt: 200vs*
 - Sebastiaan Demeulemeester: 100vs*
 - Fanny Lecluyse FFNB (reeds gekwalificeerd)
 - Valentine Dumont : 200 en 400vs

*De prestatieprogramma's van Alexandre en Sebastiaan moeten eveneens beschouwd worden in functie van de OS 2024, waarvoor hun kansen op individuele selectie via het realiseren van een A-tijd in 2023 realistischer is

Kansen op plaatsing voor de OS 2021 via uitnodiging door het IOC/FINA, voorstel door KBZB en aanvaarding door BOIC: realiseren van een B-tijd.

- 100ss dames: Fleur Vermeiren MAAR Fanny Lecluyse reeds gekwalificeerd , dus kansen zijn praktisch nihil
- 100rg dames: Jade Smits, Kimerly Buys, Decaeststecker E., Verdonck F

- 100vl dames: Roos Vanotterdijk, Kimberly Buys
- 200vs dames: Lotte Goris, Ravelingien L., MAAR V. Dumont, nu reeds B -tijd op 200vs en maakt kans op het realiseren van een A-tijd
- 100vs dames : Goris L., Ravelingien L, R Van Otterdijk. MAAR V Dumont, nu reeds B -tijd op 200vs en maakt kans op het realiseren van een A-tijd
- 100vs heren: Thijs T, De Meulemeester S., Marcourt A., Thijs T., Borisavljevic V., Aerents J.
- 200vs heren: Thijs T, De Meulemeester S., Marcourt A., Borisavljevic V., Weiremans L.

Belangrijke kanttekening: Een individuele selectie voor de OS kan enkel maar voorgesteld worden indien de betrokken zwemmer op zijn minst de voorgestelde en goedgekeurde limiettijden voor het EK 2020 realiseren ten laatste tijdens het EK 2021

De B-selectietijden voor de OS, zijn merkkelijk makkelijker dan de vooropgestelde selectietijden voor het EK (top 12).

Estafettes.

- Uitgangspunt: Wanneer een team geselecteerd wordt (top 16) en uitgenodigd door het IOC , mits zij de selectietijd voor het EK2020 hebben gerealiseerd, worden zij voorgesteld door KBZB bij het BOIC voor selectie en afvaardiging naar de Spelen. Op basis van de momenteel gezwommen tijden en de bijkomende restrictieve selectiecriteria van het realistisch dat er 3 estafettes, mogelijk 4 een kans maken op een top 16 ranking: 4*100wissel dames, 4*100vs heren, 4*200vs heren, mogelijk 4*200vs dames...
- Daarnaast is het echter duidelijk dat geen enkel team een kans maakt op een finale. De 4*100 wissel dames heeft de beste kaarten om een goed resultaat neer te zetten (top10 – 12). Deze prognose was enkel geldig indien de bijkomende restrictieve regels , zoals vermeld in de selectieprocedure van het IOC, niet zouden worden toegepast door FINA en bij extensie door het IOC. **Dit is echter niet het geval; de regels zoals uitgeschreven in het selectieprotocol van het IOC voor het zwemmen, zijn ongewijzigd en volledig geldig. Dit is bevestigd door middel van een antwoord van officiële FINA-instanties op een formele vraag van KBZB betreffende deze materie LG**
- In voorkomend geval dat de vooropgestelde selectiecriteria voor estafettes effectief worden toegepast, worden de kansen op het uitvaardigen van meerdere estafettes sterk gereduceerd. Mogelijk twee teams komen dan nog in aanmerking voor selectie. **(Voorstel tot selectieprotocol wordt uitgeschreven begin oktober)**
- Mogelijke Prestatieprogramma's:

OS 2021 Tokyo:

- Een prestatieprogramma voor L Croenen: doelstelling finale 200vl,
- Een prestatieprogramma voor R Vanotterdijk: doelstelling ½ finale 100vl
- Een prestatieprogramma voor A Marcourt: doelstelling ½ finale 200vs
- Een prestatieprogramma voor S Demeulemeester doelstelling ½ finale 100vs, 200vs
- Een prestatieprogramma voor de 4*100wissel dames: doelstelling top12

Concrete invulling:

- De prestatieprogramma's zijn uitgewerkt in het jaarplan topsport 2020 -2021 en zullen integraal ingevuld worden volgens de systematiek vastgelegd in het beleidsplan 2017 -2020 en gecoördineerd in 2018, naar aanleiding van de wijziging van de begeleidingsstructuur voor de elitewerking van VZF.

- Begeleiding: In principe worden deze sporters begeleid in het centrale trainingscentrum Antwerpen door het coaches-team onder leiding van R. Gaastra en het door hem samengestelde Interdisciplinaire team.
- Indien de invulling van een extern begeleidingsprogramma voldoende waarborg biedt op een kwaliteitsvolle invulling kan een sporter ook buiten het central trainingscentrum worden begeleid.

Parenthese: *Het is evident dat de voorgestelde filosofie voor de OS 2021 éénmalig is en opgedrongen door de situatie, waarbij de ambities van de federatie in de praktijk en doorheen de Olympiade zijn aangepast van finale-ambities naar deelname-ambities. Ondanks de moeilijke omstandigheden waarin de federatie zich bevindt inzake recrutering of door het gehanteerde begeleidingsconcept of een combinatie van beiden moet de federatie opnieuw aanknopen met ambitieuze, maar realistische selectiecriteria. Op lange termijn biedt een selectiepolitiek die georiënteerd is op het internationale niveau de meeste garanties tot aansluiting bij dat (gewenste) internationale niveau. -LG*

VII.2. Doelstellingen en begeleidingsopties voor de Olympiade 2021-2024 : de OS Parijs 2024.

Alle potentiële kandidaten voor de OS 2024 zijn geïdentificeerd. Het is momenteel (bij aanvang van de Olympiade) niet duidelijk welke sporters hun loopbaan willen verderzetten of niet. Een aantal jongere sporters, die momenteel hetzij aan de TSS, hetzij in clubverband, hetzij in het transitie team van de elitewerking trainen, komen mogelijk in aanmerking voor een selectie voor de OS of voor een estafette.

Doelstelling; is dat 3 tot 6 individuele zwemmers (VZF én FFBN) in 2023 een A-tijd realiseren of zeer dicht benaderen. Dit betekent dat zij een halve finale of beter kunnen realiseren tijdens het WK 2023. Een verdere progressie voor de OS 2024 is dan een realistische uitdaging.

Estafettes : Er wordt enkel ingezet op een afzonderlijk estafette -project indien die aantoonbaar kans maken op een finale tijdens de OS of een WK. Ook hier is de tussendoelstelling een top 12 tijdens het WK van 2023. Dit betekent dat er op eender welk tijdstip in een begeleidingstraject van een estafette het duidelijk moet zijn dat de finaliteit haalbaar is en blijft. De consequentie is dat, indien dat niet (langer) het geval is, er niet verder wordt geïnvesteerd in een dergelijk project

(De situatie van de Olympiade 2017 – 2020(21) mag zich niet meer herhalen: Er werd in het najaar van 2016 door de sporttechnische leiding van VZF gesteld dat de doelstelling finale OS was, ondanks dat door externen hierbij duidelijke kanttekeningen werden geplaatst.. Uiteindelijk is de huidige finaliteit “deelname van een aantal estafettes aan de OS, zonder resultaatstarget” realiteit geworden. LG)

Na de zomer van 2021 kan er duidelijkheid worden verschaft omtrent welke sporters in aanmerking komen voor prestatieprogramma's in functie van de OS 2024. Een voorzichtige en voorlopige prognose van sporters die in aanmerking kunnen komen in functie van het realiseren van een A limiettijd en beter in 2023

- Roos Vanotterdijk (2005) 100vl , 100vs
- S De Meulemeester: 200vs, 100vs
- A Marcourt: 200vs, 100vs
- F. Verdonck (2006): 100rg, 200rg
- ...

Mogelijke prestatieprogramma's:

OS 2024 Parijs:

- Een voorzichtige en voorlopige prognose van sporters die in aanmerking kunnen komen in functie van het realiseren van een A limiettijd en beter in 2023
 - Roos Vanotterdijk (2005) 100vl , 100vs
 - S De Meulemeester: 200vs, 100vs
 - A Marcourt: 200vs, 100vs
 - F. Verdonck (2006)(?): 100rg, 200rg
 - ...
- Prestatieprogramma's die gebaseerd zijn op het realiseren van de individuele A-limiettijd in 2023 (indien verdere progressie in 2024, dus mogelijkheid bieden op een individuele finale tijdens OS2024: de A- selectie A (mondiaal)
- Prestatieprogramma's voor estafettes in functie van selectie voor de OS 2024 in 2023 (top 12 mondiaal) zodat ook hier de mogelijkheid bestaat voor een finaleplaats tijdens de OS 2024
- Mogelijk een beperkt overkoepelend prestatieprogramma opgestart in functie van individuele deelname aan EK's (minimaal halve finales): de B selectie (Europees). Voor de sporters die trainen in het transit-programma is dit een mogelijk tussendoel, mits de finaliteit op mondiaal vlak hierdoor niet in het gedrang komt.

Concrete invulling:

- De prestatieprogramma's kunnen enkel gedefinieerd worden na de OS 2021. Enerzijds moet er worden bepaald wie nog verder traint in functie van de OS en anderzijds welke sporters effectief kans maken op een selectie voor hetzij mondiaal niveau (A-tijden OS en WK) , hetzij Europees niveau (halve finales EK).
- Het transitieprogramma ifv 2028, eventueel 2024 wordt opgestart na de OS2021. Het betreft de begeleiding van sporters die op basis van hun prestaties in de juniorenwerking geselecteerd worden voor de elite, hetzij hetzij via een transitieprogramma, hetzij rechtstreeks via een prestatieprogramma prioritair in functie van het mondiale programma (WK, OS.De focus ligt op de Olympiade 2025 -2028.
- Begeleiding: Voorstel aan Ronald Gaastra om die zwemmers, die momenteel reeds deel uitmaken van de huidige elitewerking (2016 -2021) en een reële kans maken op een verdere loopbaan op het hoogste niveau, verder te begeleiden tot en met het einde van de Olympiade (OS2024). De omvang van het begeleidingsteam is afhankelijk van het aantal zwemmers dat deel uitmaakt van die VZF-elite. De extra-sportieve omkadering (IDT) blijft de verantwoordelijkheid van de coach. Uiteraard moet het budgettaire framework gerespecteerd worden.
- Voor het transitieprogramma wordt in functie van de continuering van de topsportwerking na 2024 met een ander coaches-team gewerkt. Hiervoor wordt een coach aangeduid/aangeworven, die vanaf 2024, na de OS, mogelijk headcoach kan worden. Hij/zij wordt verantwoordelijk voor zowel het realiseren van de resultaatsdoelstellingen, als voor het sporttechnisch beleid van de, transitieprogramma's. De omvang van het begeleidingsteam is afhankelijk van het aantal zwemmers dat deel uitmaakt van die VZF-elite. De samenstelling van de extra-sportieve omkadering (IDT) is de verantwoordelijkheid van de coach en de TD
Ook hier moet het budgettaire framework gerespecteerd worden.

Parentthese: Er dient voor de periode na 2024 een opvolger gezocht te worden voor R. Gaastra, die uiteraard een schitterende loopbaan als headcoach van BRABO en de VZF heeft opgebouwd. Het is evident dat in functie van de continuïteit van de begeleiding en omkadering voor de elite-sporters die momenteel onder leiding van R. Gaastra trainen hij de kans krijgt om voor de begeleiding van die sport tot de OS van 2024 in te staan.

Daarnaast is het eveneens logisch dat jonge sporters die vanaf september 2020 aanspraak maken op toetreding tot de elitewerking van de VZF reeds door een andere coach worden begeleid én vanaf 2021 onder leiding van de nieuwe headcoach zullen trainen. Ook voor deze zwemmers is continuïteit in begeleiding en omkadering essentieel.

Er zal onderzocht worden of de samenwerking in functie van de “Belgische elitewerking” zwemmen niet kan worden geïntensifieerd. Momenteel wordt er, ondanks een goede samenwerking tussen beide federaties nog te veel naast elkaar gewerkt. Er dient nagegaan te worden of de Belgische elitewerking niet verregaand kan worden geïntegreerd (gezamenlijke wedstrijden ,stages, sportwetenschappelijke ondersteuning) zonder voor echter voort een keurslijf te zorgen. Het zou ideaal zijn dat aan internationale toernooien zou worden deelgenomen onder leiding van één Belgische headcoach.

Tenslotte is het duidelijk dat de huidige inhoudelijke en financiële verstrengeling van de elitewerking van VZF en van BRABO, een goede tijdelijke oplossing bleek te zijn in 2018, toen de samenwerking van VZF met de toenmalige headcoach werd beëindigd. Maar en ondanks een mogelijk gunstige financiële regeling, kan deze wijze van verregaande samenwerking na 2021 niet worden gecontinueerd.

Binnen het nieuwe algemene beleidsplan wordt sterk geijverd voor een samenwerkingsmodel met al onze clubs/leden en wordt er maximaal ingezet op een klantvriendelijke benadering van onze clubs. Echter zolang binnen de Vlaamse zwemereld de perceptie leeft dat VZF en BRABO, zeker voor de topsportwerking “één zijn”, is het streven vanuit het beleid naar een hechte en constructieve samenwerking met het merendeel van onze clubs, vanuit het standpunt van vele van die clubs, niet geloofwaardig. Dit is niet langer wenselijk. Vanaf het seizoen 2021 – 2022, wil VZF haar topsportbeleid en topsportwerking terug volledig autonoom voeren, uiteraard in goede samenwerking met BRABO en alle andere clubs, maar zonder enige bevoorrechte financiële link met BRABO.

Indien er met clubs voor het topsportbeleid wordt samengewerkt en indien de federatie daarvoor financiële incentives voorziet, dient dit op een transparante wijze te gebeuren, gebaseerd op richtlijnen en doelstellingen, die voor elke vereniging gelden mits die onder de generiek uitgewerkte ondersteunings-voorwaarden vallen...

VII.2.1 Concretisering.

De visie en filosofie zijn reeds in het voorgaande hoofdstuk uitgewerkt. De concretisering van de elitewerking voor de periode na 2021 hangt volledig af van het aanwezige potentieel aan talentvolle zwemmers die zich willen engageren voor de rest van de Olympiade.(tot 2024 en eventueel verder...)

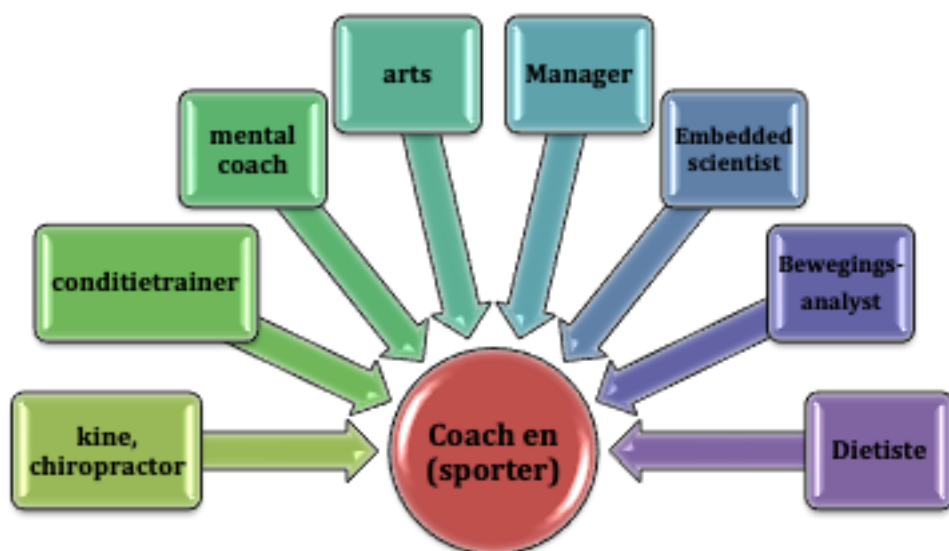
In de loop van het seizoen 2020 – 2021 worden zowel een selectieprocedure als een begeleidingsprotocol uitgewerkt, waarin duidelijk bepaald wordt wat het individuele progressietraject over meerdere jaren dient te zijn (leerlijn). Afwijkingen vooraf en gedurende het traject zijn aanvaardbaar, mits hiervoor een duidelijke en aanvaardbare uitleg kan worden geleverd. Een persoonlijke ontwikkelingsplan (POP) van elke sporter is dus noodzakelijk om het vorderingstraject van een sporter op te volgen en mogelijke afwijkingen van de vooropgestelde ideale leerlijn te objectiveren en te verklaren. Het is evident dat het individuele ontwikkelingstraject binnen een redelijke termijn moet samenvallen met de leerlijn en dat het uitgetekend progressietraject geloofwaardig moet zijn. Deze systematiek zal eveneens gehanteerd worden voor de transitie- en ontwikkelingsprogramma’s in fase II...

In het begeleidingsprotocol wordt vastgelegd wat er van de sporter wordt verwacht en wat de sporter en zijn directe omkadering kan verwachten van de federatie en haar medewerkers (coaches, omkadering, mogelijk e ondersteuning ...). Het is evident dat de ondersteunings- en omkaderingsmaatregelen substantieel anders en meer zullen zijn voor sporters die geselecteerd worden voor de A-selectie, dan mogelijk voor sporters geselecteerd voor de B-selectie. De ondersteuningsmaatregelen, zullen vooraf, tijdig, en transparant worden gecommuniceerd.

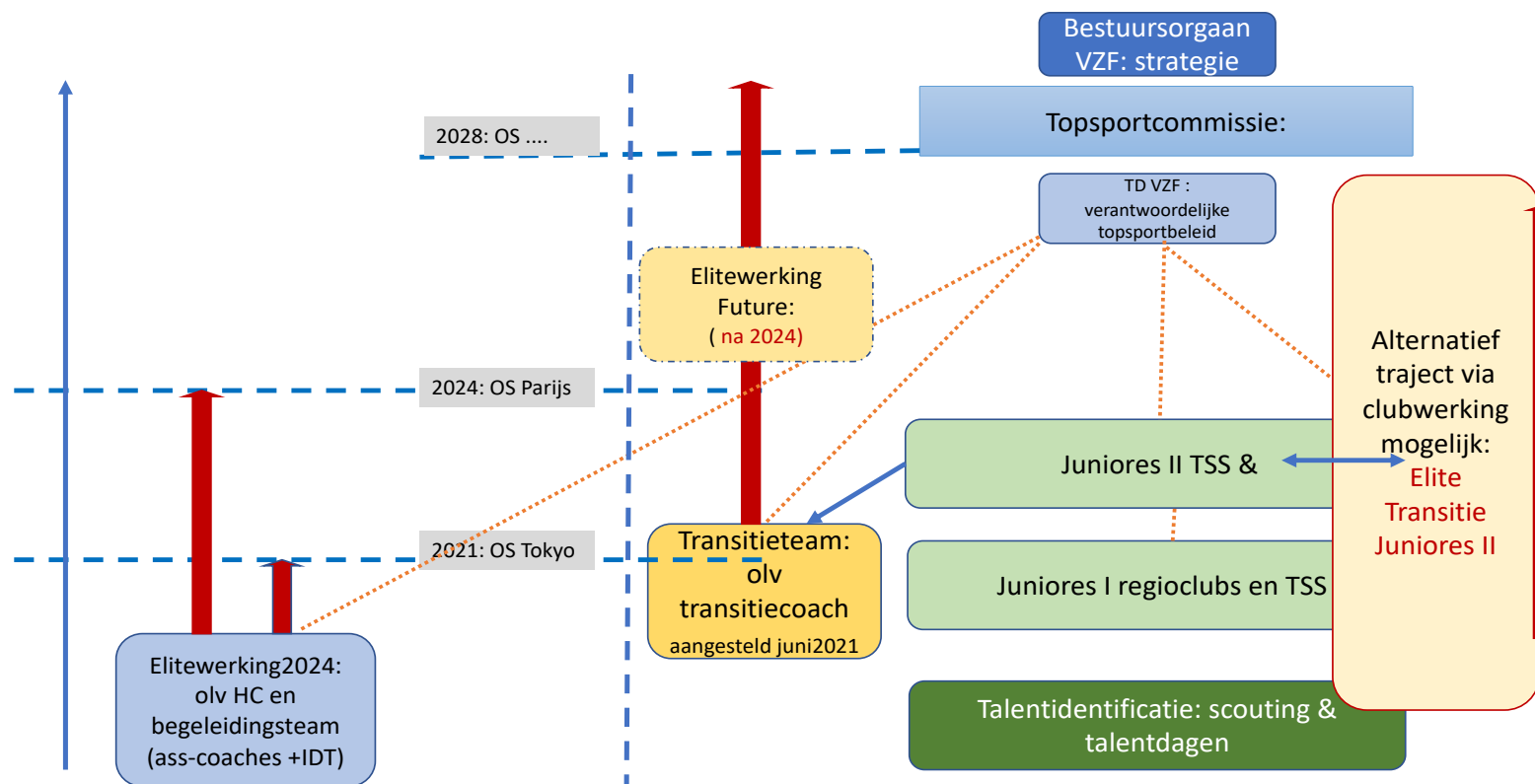
De samenstelling voor een selectie voor een begeleidingsprogramma, gebeurt, naast het voldoen aan de selectiecriteria eveneens door rekening te houden met de input van de vertrouwde stakeholders : headcoach, topsportcommissie en technisch directeur.

De sportwetenschappelijke omkadering, met name de IDT-omkadering, wordt op voorstel van de headcoach rond de sporters gecreëerd. Deze aanpak blijft dezelfde. Er dient enkel over gewaakt te worden dat er binnen het vooraf bepaalde budget wordt gewerkt.

Een klassieke samenstelling van een IDT- team bestaat uit een medische cel, met een voldoende ruim netwerk, daarnaast een verantwoordelijke deskundige voor de conditietraining, voor de fysiologische opvolging, de bewegingsanalyse en voedingsdeskundige. Het management van de federatie moet er over waken dat de deskundigen voldoende autonoom en zonder (interne of externe) druk hun taak kunnen doen.



VIII Overzicht van de transitiemaatregelen, timing en bijhorende organisatorische maatregelen



Entiteit	Functie/ doelstellingen	Samenstelling/verantwoordelijke/ werking	Timing/ periode
Bestuursorgaan VZF	<ul style="list-style-type: none"> Doelstelling: Strategisch beleid Budget 	<ul style="list-style-type: none"> Voorzitter en verkozen leden BO & management (geen stemrecht) 	<ul style="list-style-type: none"> Samenstelling kan wijzigen na verkiezingen of wijziging in het management
Topsportcommissie	<ul style="list-style-type: none"> Adviserend omtrent alle topsportgerelateerde zaken (beleid in al zijn aspecten, selectiecriteria, wetenschappelijke ondersteuning, Controle, opvolging, eventuele bijsturing budget via forecasts, opgesteld door de TD. 	<ul style="list-style-type: none"> Technisch directeur (Vz) Headcoach elite Headcoach Jeugd (Embedded scientist) Vertegenwoordiger BO Alg. manager Vertegenwoordiger S VL ... 	<ul style="list-style-type: none"> Samenstelling wordt in principe vastgesteld voor één Olympiade. Kan wijzigen door onder meer gewijzigde samenstelling in het BO of wijziging in het management of bij het trainerscorps
Technisch directeur (TD)	<ul style="list-style-type: none"> Verantwoordelijk voor zowel concept, ontwerp, implementatie, bijsturing en realiseren van de vooropgestelde doelstellingen van het topsportbeleid vd organisatie Verantwoordt zich ten opzichte van het BO, S VI en in mindere mate tov het BOIC omtrent het gevoerde beleid 	<ul style="list-style-type: none"> Aangesteld door de BO, mits goedkeuring van S VI door middel van een arbeidsovereenkomst of aannemingscontract 	<ul style="list-style-type: none"> Vanaf aanwerving tot en met de beëindiging van de samenwerking.
Talentidentificatie	<ul style="list-style-type: none"> Tijdig identificeren van jonge talenten: scouting en de eerste begeleidingsacties: talentdagen, talentweekends Doelgroep: Scouting: meisjes10j, jongens11j Talentdagen meisjes11j, jongens12j Talentweekends meisjes 12j, Jongens13j 	<ul style="list-style-type: none"> Projectleiding: TD Operationele leiding: <ul style="list-style-type: none"> Headcoach Jeugd Teamleader Sporttechnisch beleid Lokaal aan te stellen (club)coaches Ondersteuning: prof coaches TSS 	<ul style="list-style-type: none"> Talentdagen en talentweekends starten op vanaf september 2020 Scouting vanaf september 2021.
Juniores I	<ul style="list-style-type: none"> Begeleiding van beloftevolle jongeren na selectie: basis = selectietijden, gedecentraliseerd, zoveel mogelijk in thuissituatie 	<ul style="list-style-type: none"> Regioclubwerking: samenwerkings- en ondersteuningsmodel met en door de federatie met en voor de lokale clubwerking. 	<ul style="list-style-type: none"> September2021: proefproject met 2 clubs Doelstelling 2024: uitrollen naar 5,6 regioclubs

	<ul style="list-style-type: none"> • Doelgroep (15 -25 sporters) • Meisjes 12-13, 13-14j • Jongens 13-14, 14-15j 	<ul style="list-style-type: none"> • TSS-werking en begeleiding blijft mogelijk (min 6 deelnemers) • Projectleiding: TD • Operationele leiding: <ul style="list-style-type: none"> ○ Headcoach Jeugd ○ Regiocoaches ○ Ondersteuning: prof coaches TSS 	
Juniors II	<ul style="list-style-type: none"> • Beloftevolle jongeren geselecteerd in functie van deelname aan EJK • Uitgangspunt: gecentraliseerd begeleidingsconcept TSS • Doelgroep: • Voorwaarde: selectietijd behaald • Meisjes: 14-15, 15-16, 16-17j • Jongens: 15-16,16-17,17-18j • 	<ul style="list-style-type: none"> • Gecentraliseerde begeleiding via de TSS- werking. • Gedecentraliseerde begeleiding is mogelijk, mits voldaan wordt aan dezelfde kwalitatieve en kwantitatieve vereisten als deze welke gelden voor de TSS • Operationele leiding HC -jeugd • Begeleiding Coaches TSS • Ondersteuning: IDT - Jeugd 	<ul style="list-style-type: none"> • Continuering van de huidige TSS- werking (mogelijk inhoudelijke bijsturingen. • Extern, via clubwerking en -begeleiding is mogelijk, mits gunstige evaluatie door de HC- jeugd en de TD.
Eitewerking 2024	<p>Doelstelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS 2021, 1 individuele finaleplaats, individuele deelnames, minimaal op basis van selectiecriteria EK (dus niet voldoende B-norm). Selectie van 2 estafettes • OS 2024: 1. Individuele finaleplaats, 2 tot 3 individuele A-selecties (WK 2023) met mogelijkheid tot finale OS2024. Selectie van 1 of 2 estafettes met kans op top8 • Voorwaarde : Huidige elitegroep, geselecteerd voor aanvang van het seizoen 2020 - 2021 	<ul style="list-style-type: none"> • Gecentraliseerde begeleiding in het trainingscentrum te Antwerpen. • Gedecentraliseerde begeleiding is mogelijk, mits voldaan wordt aan dezelfde kwalitatieve en kwantitatieve vereisten als deze welke gelden voor de centrale elitewerking • Operationele leiding HC - elite • Begeleiding Ass - coaches • Ondersteuning: IDT - Jeugd 	<ul style="list-style-type: none"> • De elitewerking in de huidige constellatie en volgens de huidige filosofie loopt tot en met de OS van 2024.
Transitieteam: Elite Jeugd	Doelstelling	<ul style="list-style-type: none"> • Operationele leiding Transitie- coach (vacature wordt opengesteld) 	<ul style="list-style-type: none"> • September 2021

	<ul style="list-style-type: none"> • Transitie realiseren tussen Juniores-niveau en seniores-niveau in functie van en rekening houdend met de vooropgestelde finaliteit <p>Doelgroep: Voorwaarde: selectietijd behaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dames: 17-18j, 18-19j, 19-20j • Heren: 18-19j, 19-20j, 20 -21j 	<ul style="list-style-type: none"> • Begeleiding, naargelang aantal geselecteerde -> een ass-coach • Ondersteuning: IDT – zoveel mogelijk gebaseerd op de huidige professionele staf van VZF 	
Elitewerking (Future)	<p>Doelstelling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individueel : Kans op finale tijdens OS: concreet selectie tijd A OS tijdens het WK, Doelstelling • Transitie realiseren tussen Juniores-niveau en seniores-niveau in functie van en rekening houdend met de vooropgestelde finaliteit <p>Doelgroep: Voorwaarde: selectietijd behaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dames: 17-18j, 18-19j, 19-20j • Heren: 18-19j, 19-20j, 20 -21j • OS. <p>Estafette: Kans op finale tijdens OS: concreet, minimaal top12 tijdens WK, Doelstelling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transitie realiseren tussen Juniores-niveau en seniores-niveau in functie van en rekening houdend met de vooropgestelde finaliteit <p>Doelgroep:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voldoen aan de selectievoorwaarden 	<ul style="list-style-type: none"> • Operationele leiding H- coach (vacature wordt opengesteld). Mogelijk neemt de aangeworven transitie-coach deze taak op zich. (In voorkomend geval dient er een nieuwe transitiecoach te worden aangeduid) • Begeleiding, naargelang aantal geselecteerde -> een ass-coach • Ondersteuning: IDT – zoveel mogelijk gebaseerd op de huidige professionele staf van VZF 	<ul style="list-style-type: none"> • September 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Alternatief traject 	<ul style="list-style-type: none"> • In eender welke fase van de ontwikkeling van een sporter (ontwikkelingsprogramma / prestatieprogramma) zijn de doelstellingen volkomen identiek aan de hierboven vermeldde doelstellingen. • Ondersteuning vanuit VZF is enkel mogelijk indien het begeleidingsprogramma van de individuele sporter volkomen geloofwaardig is en vergelijkbaar 	<ul style="list-style-type: none"> • Verantwoordelijk voor begeleiding, omkadering en resultaat: clubcoach en de begeleidende entiteit: de club • Control op het proces: TD en in tweede instantie de HC 	<ul style="list-style-type: none"> • September 2020

	<p>met het centraal aangestuurde begeleidingsprogramma.</p> <ul style="list-style-type: none">• De sporter en coach engageren zich om de activiteiten in team-verband mee te volgen.		
--	--	--	--

IX. Overzicht van bijlagen bij het beleidsplan topsport VZF 2021 – 2024 en verder

Bijlage 1: Evaluatie vorige Olympiade: zie beleidsdocument pag 1- 50

Bijlage 2: Integraal topsportbeleid: zie beleidsdocument pag 51 - 73

Bijlage 3: Profiel Technisch directeur, bijlage 3.1 profiel headcoach

Bijlage 4: De prestatieprogramma's

Bijlage 5: Het ontwikkelingsprogramma

Bijlage 6: Talentidentificatie

Bijlage 7: Nominatieve lijst

Bijlage 8: Prestatiepredicties zijn vermeld in de prestatieprogramma's. De globale leerlijn van Talentontwikkeling tot en met elite- finaliteit (A-tijd OS, 1 jaar voor de OS) wordt uitgewerkt (Oplevering oktober 2020). Het document bijlage 8 is beperkt ingevuld omdat er nog onvoldoende zicht is op hoe talentvolle jongeren in een belangrijk stadium van hun ontwikkeling zullen evolueren. Het is tijdens de fase II van het ontwikkelingsprogramma dat volume en intensiteit van de trainingen merkkelijk MOET worden opgedreven. Het is in die fase dat we kunnen vaststellen hoe zwemmers op die trainingsprikkel reageren. Zwemmers moeten die vooropgestelde +/- ideale trainingload aankunnen om uitzicht te hebben op internationale topprestaties. Vandaar dat het niet erg zinvol is om op te jonge leeftijd reeds predicties te doen. Wat niet wil zeggen dat het technisch en fysiologisch potentieel al niet moeten worden aangetoond...

Bijlage 9: Begroting topsport 2021

Lode Grossen
TD VZF