

Tabelbijlage

*Participatie in amateurkunst in Vlaanderen en Nederland vergeleken*

Wim Knulst  
John Lievens

Tabel a Het lidmaatschap van verenigingen of ensembles en het volgen van lessen bij podium- resp. beeldende vakken in Vlaanderen en Nederland naar leeftijd, in % van steekproeftotaal en in % van het aantal beoefenaren

	% steekproef		% groep beoefenaren	
	Vlaanderen	Nederland	Vlaanderen	Nederland
<b>lid voor een podiumvak, totaal</b>	8%	8%	44%	40%
14 – 17		16%		37%
18 – 34		8%		35%
35 – 54		7%		43%
55 – 64		9%		63%
65 +		6%		65%
<b>lid voor een beeldend vak, totaal</b>	3%	3%	12%	10%
14 – 17		2%		5%
18 – 34		2%		7%
35 – 54		3%		13%
55 – 64		4%		16%
65 +		4%		20%
<b>les voor een podiumvak, totaal</b>	1%	5%	7%	26%
14 – 17		8%		20%
18 – 34		2%		8%
35 – 54		1%		4%
55 – 64		1%		5%
65 +		0%		0%
<b>les voor een beeldend vak, totaal</b>	2%	3%	7%	9%
14 – 17		5%		14%
18 – 34		3%		13%
35 – 54		1%		6%
55 – 64		1%		4%
65 +		0%		2%

Tabel b Effecten en odds-ratio's van achtergrondvariabelen uit de logistische regressie op de niet/wel deelname aan de genoemde vakken, eerst zonder - en vervolgens na invoering van interactie-effecten (op significantie geselecteerd met behulp van likelihood ratio test

	zingen en-of bespelen muziekinstrument						toneel, (volks)dans. Ballet					
	hoofdeffecten			interactie-effecten			hoofdeffecten			interactie-effecten		
	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.
intercept	-2,440		**	-2,733		**	-3,428		**	-3,323		**
<b>sekse</b>												
vrouw	0,186	1,204	**	0,184	1,202	**	1,041	2,832	**	1,045	2,843	**
<i>ref. man</i>												
<b>leeftijd</b>												
14 – 17	0,591	1,806	**	1,091	2,978	**	0,903	2,468	**	0,964	2,622	**
18 – 34	-0,117	0,890		0,469	1,598	*	0,004	1,004		-0,028	0,972	
35 – 54	-0,046	0,955		0,088	1,092		0,014	1,015		-0,119	0,888	
65+	0,109	1,115		0,090	1,094		-0,336	0,715		-1,320	0,267	**
<i>ref. 55-64</i>												
<b>gezinssituatie</b>												
bij ouders inwonend kind	0,153	1,165		0,119	1,127		0,363	1,438	*	0,347	1,415	
alleenwonend	0,095	1,100		0,087	1,090		0,161	1,175		0,154	1,166	
stel met kinderen onder 10	-0,151	0,860	*	-0,171	0,843	*	-0,374	0,688	**	-0,380	0,684	**
stel met kinderen boven 10	0,005	1,005		-0,007	0,993		-0,182	0,834		-0,168	0,845	
<i>ref: stel zonder kinderen</i>												
<b>maatschappelijke positie</b>												
(vervroegd) gepensioneerd	-0,126	0,882		-0,089	0,915		-0,119	0,888		-0,127	0,881	
werkloos/arbeidsongeschikt	0,107	1,113		0,102	1,107		-0,167	0,846		-0,175	0,840	
huishouding	-0,105	0,900		-0,097	0,908		-0,056	0,946		-0,069	0,934	
scholier/studerend	0,493	1,638	**	0,506	1,658	**	0,067	1,069		0,066	1,068	
<i>ref: werkend</i>												
<b>opleidingsniveau</b>												
lo	-0,263	0,769	*	-0,203	0,816	*	-0,076	0,927		0,018	1,018	
hso	0,370	1,447	**	0,392	1,479	**	0,227	1,254		0,260	1,297	
hbo	0,977	2,657	**	0,995	2,704	**	0,674	1,962	**	0,706	2,026	**
univ	1,183	3,265	**	1,198	3,313	**	0,838	2,312	**	0,868	2,382	**
<i>ref: Iso</i>												
<b>bevolking</b>												
Nederland	0,375	1,455	**	0,693	1,999	**	-0,890	0,411	**	-1,103	0,332	**
<i>ref: Vlaanderen</i>												
<b>(sign) interactie-effecten</b>												
14-17 (Nld)				-0,574	0,563	*				-0,062	0,940	
18 - 34 (Nld)				-0,664	0,515	**				0,073	1,075	
35 - 54 (Nld)				-0,137	0,872					0,206	1,229	
65+ (Nld)				-0,007	0,993					1,387	4,001	**
Cox and Snell	0,049				0,050			0,026			0,027	
Nagelkerke	0,081				0,083			0,088			0,091	
McFadden	0,054				0,055			0,075			0,078	

\*\* p < .01; \* p < .05

Tabel c Effecten en odds ratio's van achtergrondvariabelen uit de logistische regressie op de niet/wel deelname aan de genoemde vakken, eerst zonder - en vervolgens na invoering van interactie-effecten (op significantie geselecteerd met behulp van likelihood ratio test)

	werken met textiel, weven, wandkleden						fotografie, film, video, pckunst					
	hoofdeffecten			interactie-effecten			hoofdeffecten			interactie-effecten <sup>b</sup>		
	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.
intercept	-4,395		**	-4,109		**	-2,394		**			
<b>seks</b>												
vrouw	3,001	20,103	**	3,008	20,252	**	-0,789	0,454	**			
<i>ref. man</i>												
<b>leeftijd</b>												
14 – 17	-0,836	0,433	**	-0,798	0,450	**	0,279	1,322				
18 – 34	-0,433	0,649	**	-0,433	0,649	**	0,002	1,002				
35 – 54	-0,086	0,917		-0,108	0,898		0,122	1,130				
65+	-0,044	0,957		-0,021	0,979		-0,327	0,721	*			
<i>ref. 55-64</i>												
<b>gezinssituatie</b>												
bij ouders inwonend kind	-0,392	0,676	*	-0,425	0,654		-0,113	0,893				
alleenwonend	-0,143	0,867		0,075	1,078		0,081	1,084				
stel met kinderen onder 10	0,206	1,229	*	-0,404	0,668		-0,342	0,710	**			
stel met kinderen boven 10	0,202	1,224	*	-0,179	0,836		-0,228	0,796	**			
<i>ref: stel zonder kinderen</i>												
<b>maatschappelijke positie</b>												
(vervroegd) gepensioneerd	0,245	1,278		-0,060	0,942		-0,248	0,780				
werkloos/arbeidsongeschikt	0,435	1,545	**	0,875	2,399	**	0,106	1,111				
huishouding	0,367	1,443	**	0,397	1,488	*	-0,132	0,876				
scholier/studerend	0,498	1,645	**	0,274	1,315		0,320	1,377	**			
<i>ref: werkend</i>												
<b>opleidingsniveau</b>												
lo	-0,274	0,760	**	-0,200	0,818		-0,389	0,678	**			
hso	0,163	1,177	*	0,040	1,041		0,520	1,682	**			
hbo	0,363	1,438	**	0,029	1,029		1,021	2,775	**			
univ	0,099	1,104		-0,539	0,583		0,980	2,664	**			
<i>ref: Iso</i>												
<b>bevolking</b>												
Nederland	0,013	1,014		-0,361	0,697		0,612	1,844	**			
<i>ref: Vlaanderen</i>												
<b>(sign) interactie-effecten</b>												
bij ouders inwonend kind (Nld)				0,054	1,056							
alleenwonend (Nld)				-0,247	0,782							
stel met kinderen onder 10 (Nld)				0,759	2,136	**						
stel met kinderen boven 10				0,511	1,667	**						
(vervroegd) gepensioneerd				0,384	1,468							
werkloos/arbeidsongeschikt				-0,607	0,545	*						
huishouding (Nld)				-0,046	0,955							
scholier/studerend (Nld)				0,261	1,298							
lo (Nld)				-0,223	0,801	<sup>a</sup>						
hso (Nld)				0,146	1,157	<sup>a</sup>						
hbo (Nld)				0,429	1,536	<sup>a</sup>						
univ (Nld)				0,729	2,073	<sup>a</sup>						
Cox and Snell	0,124			0,127			0,062					
Nagelkerke	0,242			0,248			0,111					
McFadden	0,184			0,189			0,079					

\*\* p < .01; \* p < .05

<sup>a</sup> Geen van de afzonderlijke interactie-effecten is significant <sup>b</sup> Geen significante interactie-effecten

Tabel d Effecten en odds ratio's van achtergrondvariabelen uit de logistische regressie op de niet/wel deelname aan de genoemde vakken, eerst zonder - en vervolgens na invoering van interactie-effecten (op significantie geselecteerd met behulp van likelihood ratio test)

	tekenen, schilderen/ beelhouwen, keramiek ed.						één of meer van de 7 activiteiten					
	hoofdeffecten			interactie-effecten			hoofdeffecten			interactie-effecten		
	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.
intercept	-3,312		**	-3,085		**	-1,237		**	-1,340		**
<b>sekse</b>												
vrouw	0,646	1,907	**	-0,061	0,940		0,493	1,636	**	0,487	1,628	**
<i>ref. man</i>												
<b>leeftijd</b>												
14 - 17	1,113	3,042	**	0,903	2,467	*	0,504	1,655	**	0,493	1,638	**
18 - 34	0,368	1,445	**	0,632	1,882	*	-0,184	0,832	*	-0,182	0,834	*
35 - 54	0,099	1,104		0,024	1,024		-0,011	0,989		-0,013	0,988	
65+	-0,433	0,649	**	-1,091	0,336	**	-0,175	0,839	*	-0,191	0,826	*
<i>ref. 55-64</i>												
<b>gezinssituatie</b>												
bij ouders inwonend kind	-0,060	0,942		-0,104	0,901		-0,065	0,937		-0,077	0,926	
alleenwonend	0,175	1,191	*	0,169	1,184	*	0,109	1,115	*	0,110	1,116	*
stel met kinderen onder 10	-0,230	0,795	**	-0,235	0,791	**	-0,188	0,829	**	-0,186	0,830	**
stel met kinderen boven 10	-0,128	0,879		-0,125	0,883		-0,052	0,949		-0,047	0,954	
<i>ref. stel zonder kinderen</i>												
<b>maatschappelijke positie</b>												
(vervroegd) gepensioneerd	0,355	1,426	*	0,580	1,787		-0,002	0,998		-0,020	0,980	
werkloos/arbeidsongeschikt	0,703	2,019	**	0,720	2,055	**	0,318	1,375	**	0,620	1,859	**
huishouding	0,255	1,291	*	0,959	2,609	**	0,287	1,332	**	0,574	1,776	**
scholier/studerend	0,436	1,547	**	0,914	2,495	**	0,439	1,551	**	0,912	2,489	**
<i>ref. werkend</i>												
<b>opleidingsniveau</b>												
lo	-0,217	0,805	*	-0,169	0,844		-0,245	0,783	**	-0,220	0,803	**
hso	0,522	1,686	**	0,539	1,714	**	0,487	1,628	**	0,497	1,645	**
hbo	0,933	2,543	**	0,962	2,618	**	1,002	2,724	**	1,014	2,756	**
univ	0,785	2,193	**	0,806	2,238	**	1,041	2,831	**	1,049	2,856	**
<i>ref. Iso</i>												
<b>bevolking</b>												
Nederland	0,302	1,352	**	-0,005	0,995		0,268	1,307	**	0,382	1,465	**
<i>ref. Vlaanderen</i>												
<b>(sign) interactie-effecten</b>												
vrouw (Nld)				0,825	2,282	**						
14-17 (Nld)				0,266	1,305							
18 - 34 (Nld)				-0,287	0,750							
35 - 54 (Nld)				0,095	1,100							
65+ (Nld)				0,774	2,169	*						
(vervroegd) gepensioneerd				-0,256	0,774					0,050	1,051	
werkloos/arbeidsongeschikt				0,006	1,006					-0,370	0,691	*
huishouding (Nld)				-0,800	0,449	**				-0,337	0,714	*
scholier/studerend (Nld)				-0,520	0,595					-0,559	0,572	**
Cox and Snell	0,048			0,051			0,070			0,071		
Nagelkerke	0,090			0,096			0,094			0,096		
McFadden	0,065			0,069			0,053			0,054		

\*\* p < .01; \* p < .05

Tabel e Effecten en odds ratio's van achtergrondvariabelen uit de logistische regressie op de niet/wel deelname aan de genoemde vakken, eerst zonder - en vervolgens na invoering van interactie-effecten (op significantie geselecteerd met behulp van likelihood ratio test)

	les voor een podiumvak						les voor een beeldend vak					
	hoofdeffecten			interactie-effecten			hoofdeffecten			interactie-effecten		
	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.
Intercept	-5,093		**	-5,633		**	-5,092		**	-4,744		**
vrouw	0,725	2,065	**	0,724	2,063	**	1,043	2,838	**	0,057	1,059	
ref. man												
14 - 17	0,785	2,192	**	1,914	6,779	*	-0,074	0,928		-0,179	0,836	
18 - 34	-0,331	0,718		0,632	1,882		-0,078	0,925		-0,053	0,948	
35 - 54	-0,212	0,809		-0,089	0,915		-0,043	0,958		-0,048	0,953	
65+	-0,008	0,992		-15,966	0,000	**	-0,282	0,754		-0,374	0,688	
ref. 55-64												
bij ouders inwonend kind	0,395	1,485	*	0,374	1,453	*	-0,366	0,693		-0,560	0,571	
alleenwonend	0,274	1,315	*	0,265	1,303	*	0,279	1,322		0,256	1,292	
stel met kinderen onder 10	-0,265	0,767		-0,279	0,756		-0,235	0,791		-0,250	0,779	
stel met kinderen boven 10	0,126	1,134		0,121	1,129		0,280	1,323		0,283	1,327	
ref: stel zonder kinderen												
(vervroegd) gepensioneerd	-0,014	0,986		0,022	1,022		0,800	2,226	**	-0,481	0,618	
werkloos/arbeidsongeschikt	-0,265	0,767		-0,268	0,765		0,530	1,699	**	0,672	1,957	
huishouding	-0,289	0,749		-0,284	0,753		0,543	1,721	**	1,334	3,796	**
scholier/studerend	0,474	1,607	**	0,472	1,604	**	0,536	1,708	*	2,367	10,670	*
ref: werkend												
lo	-0,220	0,803		-0,130	0,878		-0,809	0,445	**	-0,641	0,527	**
hso	0,186	1,204		0,220	1,246		0,280	1,323	*	0,325	1,385	*
hbo	0,790	2,204	**	0,818	2,265	**	0,632	1,881	**	0,700	2,014	**
univ	0,792	2,207	**	0,814	2,258	**	0,646	1,907	**	0,707	2,029	**
ref: Iso												
Nederland	1,472	4,356	**	2,007	7,444	**	0,413	1,511	**	-0,056	0,946	
ref: Vlaanderen												
<b>(sign) interactie-effecten</b>												
vrouw (Nld)										1,130	3,094	**
14-17 (Nld)				-1,206	0,299							
18 - 34 (Nld)				-1,001	0,368							
35 - 54 (Nld)				-0,117	0,889							
65+ (Nld)				<sup>a</sup>	<sup>a</sup>							
(vervroegd) gepensioneerd										1,501	4,486	*
werkloos/arbeidsongeschikt										-0,128	0,880	
huishouding (Nld)										-0,859	0,424	
scholier/studerend (Nld)										-2,182	0,113	**
Cox and Snell	0,031			0,033			0,012			0,016		
Nagelkerke	0,099			0,103			0,058			0,074		
McFadden	0,083			0,087			0,052			0,067		

\*\* p < .01; \* p < .05

<sup>a</sup> Geen realistische schatting mogelijk door 0 in de cel bij referentiegroep (Vla) van 65 plus

Tabel f Effecten en odds ratio's van achtergrondvariabelen uit de logistische regressie op de niet/wel deelname aan de genoemde vakken, eerst zonder - en vervolgens na invoering van interactie-effecten (op significantie geselecteerd met behulp van likelihood ratio test)

	lid voor een podiumvak						lid voor een beeldend vak					
	hoofdeffecten			interactie-effecten			hoofdeffecten			interactie-effecten <sup>a</sup>		
	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.	B	Exp(B)	Sig.
Intercept	-2,680		**	-2,644		**	-4,590		**			
vrouw	0,588	1,801	**	0,587	1,798	**	0,984	2,676	**			
<i>ref. man</i>												
14 - 17	0,115	1,122		0,105	1,111		0,392	1,479				
18 - 34	-0,622	0,537	**	-0,628	0,534	**	-0,112	0,894				
35 - 54	-0,338	0,713	**	-0,345	0,709	**	0,055	1,056				
65+	-0,122	0,885		-0,153	0,858		-0,012	0,988				
<i>ref. 55-64</i>												
bij ouders inwonend kind	0,088	1,092		0,072	1,075		-1,017	0,362	**			
alleenwonend	0,097	1,102		0,095	1,100		-0,048	0,953				
stel met kinderen onder 10	-0,290	0,748	**	-0,295	0,744	**	-0,259	0,772				
stel met kinderen boven 10	0,067	1,069		0,069	1,072		0,277	1,320	*			
<i>ref: stel zonder kinderen</i>												
(vervroegd) gepensioneerd	0,009	1,009		-0,313	0,732		0,791	2,205	**			
werkloos/arbeidsongeschikt	-0,412	0,662	**	0,076	1,079		0,815	2,260	**			
huishouding	-0,157	0,855		-0,374	0,688		0,608	1,836	**			
scholier/studerend	0,355	1,426	*	0,479	1,615	*	-0,029	0,971				
<i>ref: werkend</i>												
lo	-0,343	0,710	**	-0,301	0,740	**	-0,398	0,671	*			
hso	0,185	1,204	*	0,201	1,223	*	0,428	1,534	**			
hbo	0,660	1,935	**	0,677	1,967	**	0,767	2,154	**			
univ	0,583	1,792	**	0,597	1,817	**	0,535	1,708	**			
<i>ref: Iso</i>												
Nederland	0,011	1,012		-0,037	0,964		0,021	1,022				
<i>ref: Vlaanderen</i>												
<b>(sign) interactie-effecten</b>												
(vervroegd) gepensioneerd				0,430	1,537	*						
werkloos/arbeidsongeschikt				-0,637	0,529							
huishouding (Nld)				0,260	1,297							
scholier/studerend (Nld)				-0,142	0,867							
Cox and Snell	0,018			0,019			0,016					
Nagelkerke	0,042			0,044			0,065					
McFadden	0,032			0,034			0,057					

\*\* p < .01; \* p < .05

<sup>a</sup> Geen significante interactie-effecten