

This document is an historical remnant. It belongs to the collection Skeptron Web Archive (included in Donald Broady's archive) that mirrors parts of the public Skeptron web site as it appeared on 31 December 2019, containing material from the research group Sociology of Education and Culture (SEC) and the research programme Digital Literature (DL). The contents and file names are unchanged while character and layout encoding of older pages has been updated for technical reasons. Most links are dead. A number of documents of negligible historical interest as well as the collaborators' personal pages are omitted.

The site's internet address was since Summer 1993 www.nada.kth.se/~broady/ and since 2006 www.skeptron.uu.se/broady/sec/.

Bilagor till

Daan Vandenhoute, *Om inträdet i världen*, Gidlunds, Stockholm 2004

I den tryckta boken hänvisas till de bilagor som samlats nedan.

Innehåll

KAPITEL III	3
sida 39	3
III.1 Debutanternas sociala morfologi.....	3
III.1.1. social morfologi enkätpopulation.....	3
III.1.2. social morfologi utvidgad population	5
III.1.3. social morfologi samtliga.....	6
fig. III.1 debutanternas sociala morfologi.....	8
sida 45, not 93	9
III.2 Debutanternas skönlitterära debut.....	9
fig. III.2 debutanternas skönlitterära debut.....	10
sida 69, not 194	12
III.3 Debutanternas inträde: social bakgrund och skönlitterär debut	12
fig. III.3 debutanternas inträde.....	14
Kapitel IV	15
sida 76, not 210	15
4.0 korrespondensanalys debutanternas fortsatta litterära banor	15
sida 79, not 217	17
4.1 Yrke far * bokproduktion.....	17
4.2 Yrke far * sidoaktiviteter	18
4.3. Yrke far * skönlitterära bidrag i tidskrifter.....	21
4.4 Yrke far * sammanfattande variabel litterär aktivitet	25
4.5 Familjens högsta utbildningsnivå * sammanfattande variabel litterär aktivitet .	26
4.6 Kön * litterär aktivitet.....	27
4.7. Ålder * litterära aktiviteter.....	28

4.8. Yrke far * stipendier.....	30
4.9 Yrke far * medlemskap i sff under sjuttioalet.....	32
4.10 Ålder * medlemskap i sff under sjuttioalet.....	32
4.11 Populationens nuvarande litterära aktivitetsgrad.....	33
4.12 Debutförlag * litterär aktivitetsgrad.....	35
4.13 Stencilrörelsen * litterär aktivitetsgrad.....	38
4.14 Stencilrörelse: social rekrytering.....	42
sida 105, not 276.....	42
4.2 korrespondensanalys debutanternas fortsatta litterära banor.....	43
Kapitel V.....	46
sida 117, not 306.....	46
Tabell 5.1. Variansanalys debut: antalet recensioner * förlag.....	46
(idem bilaga bok, tabell 5.1).....	49
sida 119, not 310.....	52
Tabell 5.3. Analys uppmärksamhet andra verk.....	53
(idem tabell 5.2 & 5.3).....	56
sida 121, not 312.....	58
Tabell 5.4.3. Variansanalys uppmärksamhet * tidigare uppmärksamhet, förlag & skönlitterära bidrag i tidskrifter.....	58
(idem tabell/figur 5.4).....	60
sida 122, not 314.....	62
Tabell 5.4.4. Variansanalys uppmärksamhet * tidigare uppmärksamhet, förlag & redaktörskap för en stenciltidskrift.....	62
sida 126, not 327 & sida 127, not 328.....	64
Tabell 5.5. Korrespondensanalys recensenter och uppmärksamhet.....	65
fig korrespondensanalys recensenter och uppmärksamhet.....	67
Tabell 5.6. Recensenter.....	67
sida 133, not 345.....	68
Tabell 5.6.2 Recensenter - socialt ursprung.....	69
Tabell 5.6.3 Recensenter - eget författarskap.....	70
sida 136, not 355.....	71
Tabell 5.7. Korrespondensanalys ställningstaganden.....	71
fig.: rummet av ställningstaganden - egenskaper.....	73
fig.: rummet av ställningstaganden - individer.....	74
KAPITEL VI.....	74
sida 136, not 355.....	75
Tabell 6.1. korrespondensanalys lyrikdebutanterna i det litterära fältet.....	75

KAPITEL III

sida 39

ur Vandenhoute 2002, del I:

För att undersöka debutanternas sociala bakgrund analyserar jag uppgifter om föräldrarnas yrken och utbildningsnivå samt debutanternas uppväxtort och egen utbildningsgång. För en del av debutanterna saknas data om socialt ursprung och/eller utbildningsinvesteringar, medan uppgifterna om den litterära debuten har kunnat samlas in för samtliga. I och med att det är angeläget att komma fram till ett analysresultat som kan gälla så många debutanter som möjligt, har jag undersökt de sociala variablerna stegvis, först med utgångspunkt i en analys av enkätpopulationen och därefter i liknande analyser av den utvidgade populationen¹ och till sist av samtliga debutanter. Alla tre analyserna blottlägger samma mönster i datamaterialet. Den struktur som jag ska diskutera mera i detalj här, kan alltså betraktas som stabil och representativ.²

III.1 Debutanternas sociala morfologi

III.1.1. social morfologi enkätpopulation

HISTOGRAMME DES 38 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.4086	10.86	10.86	*****
2	0.3099	8.24	19.10	*****
3	0.2538	6.74	25.84	*****
4	0.2303	6.12	31.96	*****
5	0.2166	5.76	37.72	*****
6	0.2015	5.35	43.07	*****
7	0.1867	4.96	48.04	*****
8	0.1759	4.67	52.71	*****
9	0.1606	4.27	56.98	*****
10	0.1486	3.95	60.93	*****
11	0.1430	3.80	64.73	*****
12	0.1372	3.65	68.38	*****
13	0.1250	3.32	71.70	*****
14	0.1144	3.04	74.74	*****
15	0.1095	2.91	77.65	*****
16	0.1069	2.84	80.49	*****
17	0.0921	2.45	82.94	*****
18	0.0915	2.43	85.37	*****
19	0.0786	2.09	87.46	*****
20	0.0754	2.00	89.46	*****
21	0.0719	1.91	91.37	*****
22	0.0600	1.59	92.96	*****
23	0.0584	1.55	94.52	*****
24	0.0471	1.25	95.77	*****
25	0.0415	1.10	96.87	*****
26	0.0368	0.98	97.85	*****
27	0.0308	0.82	98.67	*****
28	0.0237	0.63	99.30	*****
29	0.0152	0.40	99.70	***
30	0.0095	0.25	99.95	**
31	0.0010	0.03	99.98	*
32	0.0007	0.02	100.00	*
33	0.0000	0.00	100.00	*
34	0.0000	0.00	100.00	*
35	0.0000	0.00	100.00	*
36	0.0000	0.00	100.00	*
37	0.0000	0.00	100.00	*
38	0.0000	0.00	100.00	*

¹ Dvs. den delpopulation som består av respondenterna på enkäten och de debutanter vars uppgifter om socialt ursprung jag (delvis) har lyckats insamla med andra källor.

² För en diskussion av validitets- och stabilitetsproblematiken i samband med bl.a. korrespondensanalysen se Lebart, Morineau & Piron, 2000: 357-404.

MODIFIERADE EGENVÄRDEN³

Axel 1 : 29%
Axel 2 : 16%
Axel 3 : 10%

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES MODALITES ACTIVES DES MODALITES ACTIVES

AXES 1 A 5

MODALITES		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES						
IDEN	LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
644 . kön																		
MA01	- man	11.05	0.13	-0.09	-0.12	-0.13	-0.11	-0.10	0.2	0.5	0.7	0.6	0.6	0.06	0.10	0.12	0.10	0.08
MA02	- kvinna	1.76	6.11	0.48	0.80	0.86	0.72	0.66	1.0	3.7	5.1	4.0	3.5	0.04	0.11	0.12	0.09	0.07
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.2 4.1 5.8 4.6 4.1 -----																		
647 . ålder (5)																		
BI01	- 1929-35	0.89	13.03	-1.20	-0.16	1.63	-0.16	0.31	3.2	0.1	9.3	0.1	0.4	0.11	0.00	0.20	0.00	0.01
BI02	- 1936-39	0.79	14.73	-0.65	0.31	0.83	-1.06	-1.77	0.8	0.2	2.1	3.9	11.5	0.03	0.01	0.05	0.08	0.21
BI03	- 1940-45	4.31	1.90	-0.06	0.47	-0.08	0.62	-0.08	0.0	3.1	0.1	7.1	0.1	0.00	0.12	0.00	0.20	0.00
BI04	- 1946-50	4.31	1.90	-0.03	0.07	-0.47	-0.40	-0.09	0.0	0.1	3.8	3.0	0.2	0.00	0.00	0.12	0.08	0.00
BI05	- 1951-58	2.50	3.99	0.75	-0.93	0.12	0.03	0.78	3.5	6.9	0.1	0.0	7.0	0.14	0.21	0.00	0.00	0.15
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 7.5 10.4 15.5 14.1 19.2 -----																		
651 . uppväxtort (7)																		
UP01	- uppv: Sthlm	4.45	1.81	0.63	0.28	0.51	0.09	0.15	4.3	1.1	4.5	0.2	0.4	0.22	0.04	0.14	0.00	0.01
UP02	- uppv: Gbg	1.01	11.36	0.29	-0.54	-0.88	0.39	-0.86	0.2	0.9	3.1	0.7	3.4	0.01	0.03	0.07	0.01	0.06
UP03	- uppv: Uppsala o.l.	0.99	11.66	0.24	-0.83	-0.94	-0.92	0.84	0.1	2.2	3.4	3.6	3.2	0.01	0.06	0.08	0.07	0.06
UP04	- uppv: mindre stad	3.61	2.46	-0.54	0.21	-0.36	-0.05	0.29	2.5	0.5	1.9	0.0	1.4	0.12	0.02	0.05	0.00	0.03
UP05	- uppv: landet	2.14	4.83	-0.77	-0.52	0.47	-0.12	-0.65	3.1	1.8	1.8	0.1	4.2	0.12	0.06	0.05	0.00	0.09
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 10.4 6.6 14.7 4.6 12.6 -----																		
655 . gymnasieutbildning (127)																		
GY01	- allmän, sam.vet	3.71	2.37	0.31	0.60	-0.06	0.26	0.48	0.9	4.4	0.0	1.1	4.0	0.04	0.15	0.00	0.03	0.10
GY02	- latin, hum	4.43	1.82	0.30	-0.67	-0.21	0.60	-0.06	1.0	6.4	0.8	7.0	0.1	0.05	0.25	0.02	0.20	0.00
GY03	- real, nat.vet, tekn.	2.26	4.52	-0.03	0.37	-0.62	-1.15	-0.65	0.0	1.0	3.4	12.9	4.4	0.00	0.03	0.08	0.29	0.09
GY05	- ej gymnasium	1.97	5.33	-1.00	0.04	1.28	-0.20	0.10	4.8	0.0	12.7	0.3	0.1	0.19	0.00	0.31	0.01	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 6.6 11.8 16.9 21.3 8.6 -----																		
728 . universitetsstudier																		
UN01	- fil. kand	2.99	3.19	0.33	0.67	-0.87	0.10	-0.63	0.8	4.3	8.9	0.1	5.4	0.03	0.14	0.24	0.00	0.12
UN02	- fil. mag	1.30	8.62	-0.45	-0.35	-0.63	1.25	-0.25	0.6	0.5	2.0	8.9	0.4	0.02	0.01	0.05	0.18	0.01
UN04	- fil. dr	0.67	17.54	-0.29	1.25	-0.37	-1.40	1.52	0.1	3.4	0.4	5.7	7.2	0.00	0.09	0.01	0.11	0.13
UN05	- läst, ej ex	3.18	2.93	0.18	-0.86	0.03	0.18	0.80	0.3	7.7	0.0	0.5	9.3	0.01	0.25	0.00	0.01	0.22
UN06	- övr. ex.	1.66	6.53	0.84	-0.43	0.51	-0.96	-0.37	2.9	1.0	1.7	6.6	1.0	0.11	0.03	0.04	0.14	0.02
UN07	- ingen ex	2.53	3.95	-0.88	0.32	1.08	-0.01	-0.31	4.8	0.8	11.5	0.0	1.1	0.20	0.03	0.29	0.00	0.02
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 9.5 17.7 24.6 21.8 24.4 -----																		
733 . fader yrke (127) - 8																		
PA01	- fy: HKLA kult	2.36	4.30	1.29	-0.76	0.19	-0.31	-0.32	9.5	4.4	0.3	1.0	1.1	0.38	0.14	0.01	0.02	0.02
PA02	- fy: HKLA makt	2.29	4.47	0.71	0.88	0.76	0.31	-0.02	2.8	5.7	5.2	1.0	0.0	0.11	0.17	0.13	0.02	0.00
PA03	- fy: (L)MKL	2.38	4.24	-0.05	0.46	-0.59	-0.03	-0.06	0.0	1.6	3.2	0.0	0.0	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00
PA04	- fy: OARB	2.02	5.18	-0.88	-0.60	-0.09	0.64	0.08	3.9	2.3	0.1	3.6	0.1	0.15	0.07	0.00	0.09	0.00
PA05	- fy: KARB_P	2.77	3.52	-0.72	0.18	-0.25	0.07	-0.16	3.5	0.3	0.7	0.1	0.3	0.15	0.01	0.02	0.00	0.01
PA06	- fy: BOND	0.65	18.23	-0.98	-0.39	0.24	-1.98	1.15	1.5	0.3	0.2	11.1	4.0	0.05	0.01	0.00	0.22	0.07
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 21.2 14.7 9.6 16.7 5.5 -----																		
742 . moder yrke (127) (8)																		
MO01	- my: HKLA	1.49	7.38	1.38	-0.81	0.61	-0.78	-0.18	6.9	3.2	2.2	3.9	0.2	0.26	0.09	0.05	0.08	0.00
MO02	- my: (sjuk)sköt/lär	2.34	4.35	0.65	-0.07	-0.54	0.65	-0.26	2.4	0.0	2.7	4.2	0.7	0.10	0.00	0.07	0.10	0.02
MO03	- my: övr (L)MEKL	1.81	5.92	0.22	0.91	-0.09	-0.32	-0.53	0.2	4.8	0.1	0.8	2.3	0.01	0.14	0.00	0.02	0.05
MO04	- my: ARB	2.74	3.55	-0.64	-0.25	-0.44	-0.47	0.99	2.7	0.6	2.1	2.6	12.5	0.11	0.02	0.05	0.06	0.28
MO05	- my: hem.fru,>folksko	0.99	11.66	0.66	1.42	0.58	0.52	0.66	1.0	6.4	1.3	1.2	2.0	0.04	0.17	0.03	0.02	0.04
MO06	- my: hem.fru, folkskol	2.82	3.44	-0.85	-0.14	0.36	0.18	-0.52	5.0	0.2	1.4	0.4	3.5	0.21	0.01	0.04	0.01	0.08
MO07	- my: hem.fru, skol?	0.46	26.33	-1.11	-1.23	0.25	1.27	-0.13	1.4	2.2	0.1	3.2	0.0	0.05	0.06	0.00	0.06	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 19.7 17.4 9.9 16.3 21.3 -----																		
750 . familjens högsta utbildning (127)																		
FA01	- fam: folkskola	6.43	0.94	-0.79	-0.29	-0.14	0.06	0.01	9.9	1.8	0.5	0.1	0.0	0.67	0.09	0.02	0.00	0.00
FA02	- fam: real-kort hgskl	2.77	3.52	0.38	1.21	-0.22	-0.19	0.39	1.0	13.0	0.5	0.4	1.9	0.04	0.41	0.01	0.01	0.04
FA03	- fam: lgr hgskl	3.18	2.93	1.29	-0.49	0.40	-0.06	-0.40	13.0	2.4	2.0	0.0	2.4	0.57	0.08	0.05	0.00	0.05
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 23.9 17.2 3.0 0.6 4.3 -----																		

³ Beräkningen av de modifierade egenvärdena har skett enligt formeln i Hjellbrekke, 1999: 66-67.

III.1.2. social morfologi utvidgad population

HISTOGRAMME DES 35 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE
1	0.3525	8.74	8.74
2	0.2971	7.37	16.11
3	0.2556	6.34	22.44
4	0.2291	5.68	28.12
5	0.2246	5.57	33.69
6	0.2201	5.46	39.15
7	0.2013	4.99	44.14
8	0.1968	4.88	49.02
9	0.1843	4.57	53.59
10	0.1742	4.32	57.91
11	0.1685	4.18	62.08
12	0.1608	3.99	66.07
13	0.1497	3.71	69.78
14	0.1388	3.44	73.22
15	0.1335	3.31	76.54
16	0.1203	2.98	79.52
17	0.1118	2.77	82.29
18	0.1043	2.59	84.88
19	0.0906	2.25	87.12
20	0.0842	2.09	89.21
21	0.0810	2.01	91.22
22	0.0727	1.80	93.02
23	0.0643	1.59	94.61
24	0.0552	1.37	95.98
25	0.0478	1.19	97.17
26	0.0396	0.98	98.15
27	0.0327	0.81	98.96
28	0.0280	0.69	99.66
29	0.0115	0.28	99.94
30	0.0024	0.06	100.00
31	0.0000	0.00	100.00
32	0.0000	0.00	100.00
33	0.0000	0.00	100.00
34	0.0000	0.00	100.00
35	0.0000	0.00	100.00

MODIFIEERADE EGENVÄRDEN

Axel 1 : 27%
 Axel 2 : 14%
 Axel 3 : 8%

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES MODALITES ACTIVES DES MODALITES ACTIVES

AXES 1 A 5

IDEN - LIBELLE	MODALITES		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
644 . kön																	
MA01 - man	12.49	0.14	0.04	0.16	-0.12	-0.07	0.10	0.0	1.1	0.7	0.3	0.6	0.01	0.19	0.10	0.04	0.08
MA02 - kvinna	2.55	4.61	-0.03	-0.79	0.62	0.39	-0.56	0.0	5.3	3.8	1.7	3.6	0.00	0.14	0.08	0.03	0.07
	CONTRIBUTION CUMULEE = 0.1 6.5 4.5 2.0 4.2																
647 . ålder (5)																	
BI01 - 1929-35	1.11	11.86	1.11	0.26	1.14	-1.27	-1.28	3.9	0.3	5.7	7.8	8.1	0.10	0.01	0.11	0.14	0.14
BI02 - 1936-39	1.11	11.86	0.94	-0.68	0.10	-0.72	0.22	2.8	1.7	0.0	2.5	0.2	0.07	0.04	0.00	0.04	0.00
BI03 - 1940-45	5.07	1.82	0.24	-0.45	-0.08	0.74	-0.15	0.8	3.5	0.1	12.0	0.5	0.03	0.11	0.00	0.30	0.01
BI04 - 1946-50	4.99	1.86	-0.12	0.06	-0.30	-0.23	0.50	0.2	0.1	1.7	1.2	5.6	0.01	0.00	0.05	0.03	0.14
BI05 - 1951-58	2.76	4.17	-0.96	0.94	0.19	-0.12	-0.22	7.3	8.2	0.4	0.2	0.6	0.22	0.21	0.01	0.00	0.01
	CONTRIBUTION CUMULEE = 15.0 13.7 8.0 23.6 15.0																
651 . uppväxtort (7)																	
UP01 - uppv: Sthlm	5.12	1.79	-0.58	-0.46	0.56	-0.06	-0.16	5.0	3.6	6.3	0.1	0.6	0.19	0.12	0.17	0.00	0.01
UP02 - uppv: Gbg	1.11	11.86	-0.37	0.15	-0.95	-0.65	-0.89	0.4	0.1	3.9	2.1	4.0	0.01	0.00	0.08	0.04	0.07
UP03 - uppv: Uppsala o.l.	1.11	11.86	-0.35	0.83	-0.60	0.80	0.74	0.4	2.6	1.6	3.1	2.7	0.01	0.06	0.03	0.05	0.05
UP04 - uppv: mindre stad	4.23	2.38	0.48	0.04	-0.54	-0.22	0.35	2.8	0.0	4.9	0.9	2.3	0.10	0.00	0.12	0.02	0.05
UP05 - uppv: landet	2.68	4.32	0.71	0.69	0.54	0.33	-0.01	3.8	4.3	3.1	1.3	0.0	0.12	0.11	0.07	0.03	0.00
	CONTRIBUTION CUMULEE = 12.4 10.6 19.7 7.4 9.5																
655 . gymnasieutbildning (127)																	
GY01 - allmän, sam.vet	3.96	2.61	-0.34	-0.44	0.07	0.11	0.01	1.3	2.5	0.1	0.2	0.0	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00
GY02 - latin, hum	4.55	2.14	-0.52	0.38	-0.05	0.50	-0.47	3.5	2.2	0.0	5.0	4.4	0.13	0.07	0.00	0.12	0.10
GY03 - real, nat.vet, tekn.	2.52	4.67	0.24	-0.32	-0.74	-0.46	0.59	0.4	0.8	5.4	2.3	3.9	0.01	0.02	0.12	0.04	0.08
GY05 - ej gymnasium	1.87	6.64	1.23	0.33	1.00	-0.70	-0.22	8.1	0.7	7.3	4.0	0.4	0.23	0.02	0.15	0.07	0.01
	CONTRIBUTION CUMULEE = 13.2 6.3 12.9 11.5 8.8																
728 . universitetsstudier																	
UN01 - fil. kand	3.33	3.29	-0.21	-0.59	-1.20	-0.16	-0.24	0.4	3.9	18.9	0.4	0.8	0.01	0.11	0.44	0.01	0.02
UN02 - fil. mag	1.54	8.25	0.29	0.20	0.08	1.49	-0.58	0.4	0.2	0.0	15.0	2.3	0.01	0.01	0.00	0.27	0.04
UN03 - fil. lic	0.49	28.29	0.26	-0.87	0.48	-1.03	-0.62	0.1	1.2	0.4	2.2	0.8	0.00	0.03	0.01	0.04	0.01
UN04 - fil. dr	0.81	16.57	0.55	-0.74	0.27	1.30	1.51	0.7	1.5	0.2	6.0	8.3	0.02	0.03	0.00	0.10	0.14
UN05 - läst, ej ex	3.55	3.02	-0.67	0.91	0.32	0.02	-0.16	4.5	9.9	1.4	0.0	0.4	0.15	0.28	0.03	0.00	0.01
UN06 - övr. ex	2.01	6.12	-0.70	-0.36	0.56	-0.50	1.31	2.8	0.9	2.5	2.2	15.4	0.08	0.02	0.05	0.04	0.28
UN07 - ingen ex	3.12	3.58	1.18	-0.01	0.39	-0.51	-0.47	12.4	0.0	1.9	3.6	3.0	0.39	0.00	0.04	0.07	0.06
	CONTRIBUTION CUMULEE = 21.3 17.7 25.3 29.4 31.1																
733 . fader yrke (127) - 8																	

PA01 - fy: HKLA kult	2.60	4.49	-1.27	0.42	0.20	-0.35	-0.29	11.8	1.6	0.4	1.4	1.0	0.36	0.04	0.01	0.03	0.02		
PA02 - fy: HKLA makt	2.79	4.12	-0.31	-1.23	0.78	0.47	0.34	0.8	14.3	6.6	2.7	1.4	0.02	0.37	0.15	0.05	0.03		
PA03 - fy: (L)MKL	2.85	4.02	-0.01	-0.33	-0.50	-0.76	-0.54	0.0	1.0	2.8	7.2	3.7	0.00	0.03	0.06	0.14	0.07		
PA04 - fy: QARB	2.03	6.03	0.56	0.86	-0.23	0.28	-0.46	1.8	5.0	0.4	0.7	1.9	0.05	0.12	0.01	0.01	0.03		
PA05 - fy: KARB_P	3.31	3.32	0.69	-0.10	-0.45	0.18	0.30	4.5	0.1	2.7	0.5	1.4	0.14	0.00	0.06	0.01	0.03		
PA06 - fy: BOND	1.11	11.86	0.82	1.36	0.64	0.62	1.00	2.1	6.9	1.8	1.9	4.9	0.06	0.16	0.03	0.03	0.08		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 21.0 28.9 14.7 14.3 14.3 -----																			
742 . moder yrke (127) (8)																			
MO01 - my: HKLA	1.60	7.93	-1.37	0.19	0.95	-0.80	0.88	8.5	0.2	5.7	4.4	5.5	0.24	0.00	0.11	0.08	0.10		
MO02 - my: (sjuk)sköt/lär	2.57	4.55	-0.54	0.07	-0.71	0.46	-0.72	2.1	0.0	5.1	2.4	5.9	0.06	0.00	0.11	0.05	0.11		
MO03 - my: övr (L)MEKL	1.87	6.64	-0.11	-0.58	-0.42	-0.63	-0.07	0.1	2.1	1.3	3.2	0.0	0.00	0.05	0.03	0.06	0.00		
MO04 - my: ARB	2.90	3.93	0.47	0.76	-0.28	-0.04	0.65	1.8	5.6	0.9	0.0	5.4	0.06	0.15	0.02	0.00	0.11		
MO05 - my: hem.fru,>folksko	1.08	12.18	-0.08	-1.51	0.33	0.28	-0.16	0.0	8.3	0.5	0.4	0.1	0.00	0.19	0.01	0.01	0.00		
MO06 - my:hem.fru, folkskol	3.20	3.47	0.70	-0.07	0.34	0.31	-0.05	4.4	0.0	1.4	1.4	0.0	0.14	0.00	0.03	0.03	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 17.0 16.3 14.8 11.8 17.1 -----																			

III.1.3. social morfologi samtliga

HISTOGRAMME DES 37 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.3883	10.55	10.55	*****
2	0.2918	7.93	18.48	*****
3	0.2455	6.67	25.16	*****
4	0.2094	5.69	30.85	*****
5	0.2021	5.49	36.34	*****
6	0.1936	5.26	41.60	*****
7	0.1896	5.15	46.76	*****
8	0.1729	4.70	51.45	*****
9	0.1566	4.26	55.71	*****
10	0.1531	4.16	59.87	*****
11	0.1494	4.06	63.94	*****
12	0.1332	3.62	67.55	*****
13	0.1251	3.40	70.96	*****
14	0.1229	3.34	74.30	*****
15	0.1113	3.03	77.32	*****
16	0.1048	2.85	80.17	*****
17	0.0946	2.57	82.74	*****
18	0.0893	2.43	85.17	*****
19	0.0819	2.23	87.40	*****
20	0.0780	2.12	89.52	*****
21	0.0663	1.80	91.32	*****
22	0.0597	1.62	92.94	*****
23	0.0528	1.43	94.37	*****
24	0.0435	1.18	95.56	*****
25	0.0411	1.12	96.67	*****
26	0.0364	0.99	97.66	*****
27	0.0324	0.88	98.54	*****
28	0.0265	0.72	99.26	*****
29	0.0152	0.41	99.68	****
30	0.0099	0.27	99.94	***
31	0.0021	0.06	100.00	*
32	0.0000	0.00	100.00	*
33	0.0000	0.00	100.00	*
34	0.0000	0.00	100.00	*
35	0.0000	0.00	100.00	*
36	0.0000	0.00	100.00	*
37	0.0000	0.00	100.00	*

MODIFIEERADE EGENVÄRDEN

Axel 1 : 28%
Axel 2 : 15%
Axel 3 : 10%

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES MODALITES ACTIVES DES MODALITES ACTIVES

AXES 1 A 5

MODALITES	COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES							
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
647 . kön																		
MA01 - man	11.31	0.11	-0.06	0.16	0.19	-0.05	0.09	0.1	1.0	1.7	0.1	0.5	0.04	0.24	0.34	0.02	0.08	
MA02 - kvinna	2.45	4.11	0.22	-0.67	-0.95	-0.04	-0.57	0.3	3.7	9.0	0.0	3.9	0.01	0.11	0.22	0.00	0.08	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.4 4.7 10.7 0.1 4.4 -----																		
650 . ålder (5)																		
BI01 - 1929-35	0.98	11.72	-0.72	-0.20	-1.67	-1.07	-1.27	1.3	0.1	11.2	5.3	7.9	0.04	0.00	0.24	0.10	0.14	
BI02 - 1936-39	1.04	10.99	-0.39	-0.73	-0.50	-0.27	0.09	0.4	1.9	1.0	0.4	0.0	0.01	0.05	0.02	0.01	0.00	
BI03 - 1940-45	4.51	1.77	-0.13	-0.44	-0.11	0.76	-0.07	0.2	2.9	0.2	12.5	0.1	0.01	0.11	0.01	0.33	0.00	
BI04 - 1946-50	4.49	1.78	0.06	0.04	0.36	-0.10	0.36	0.0	0.0	2.4	0.2	2.8	0.00	0.00	0.07	0.01	0.07	
BI05 - 1951-58	2.73	3.58	0.45	0.94	0.28	-0.75	-0.15	1.4	8.2	0.8	7.3	0.3	0.06	0.24	0.02	0.16	0.01	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.4 13.2 15.7 25.7 11.1 -----																		
654 . uppväxtort (7)																		
UP01 - uppv: Sthlm	4.49	1.78	0.72	-0.22	-0.43	-0.23	0.04	6.0	0.7	3.4	1.1	0.0	0.29	0.03	0.10	0.03	0.00	
UP02 - uppv: Gbg	0.94	12.27	0.18	0.35	0.47	0.29	-1.37	0.1	0.4	0.8	0.4	8.7	0.00	0.01	0.02	0.01	0.15	
UP03 - uppv: Uppsala o.l.	1.02	11.23	0.06	0.57	0.74	0.80	0.13	0.0	1.1	2.3	3.1	0.1	0.00	0.03	0.05	0.06	0.00	
UP04 - uppv: mindre stad	3.93	2.18	-0.55	-0.06	0.39	-0.31	0.10	3.1	0.0	2.4	1.8	0.2	0.14	0.00	0.07	0.04	0.00	
UP05 - uppv: landet	2.31	4.42	-0.74	0.43	-0.42	0.27	0.36	3.3	1.4	1.6	0.8	1.5	0.13	0.04	0.04	0.02	0.03	

----- CONTRIBUTION CUMULEE = 12.5 3.8 10.5 7.2 10.5 -----																	
658 . gymnasieutbildning (127)																	
GY01 - allmän, sam.vet	3.37	2.71	0.32	-0.47	0.27	-0.21	0.37	0.9	2.6	1.0	0.7	2.2	0.04	0.08	0.03	0.02	0.05
GY02 - latin, hum	3.91	2.20	0.35	0.63	-0.01	0.51	-0.46	1.2	5.4	0.0	4.9	4.2	0.05	0.18	0.00	0.12	0.10
GY03 - real, nat.vet, tekn.	2.13	4.88	-0.08	-0.45	0.47	0.26	0.05	0.0	1.5	1.9	0.7	0.0	0.00	0.04	0.04	0.01	0.00
GY05 - ej gymnasium	1.62	6.70	-0.97	-0.11	-1.11	-0.89	-0.13	3.9	0.1	8.2	6.2	0.1	0.14	0.00	0.18	0.12	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 6.1 9.5 11.1 12.4 6.5 -----																	
731 . universitetsstudier																	
UN01 - fil. kand	2.95	3.24	0.28	-0.63	0.96	0.37	-0.46	0.6	4.0	11.1	1.9	3.1	0.02	0.12	0.29	0.04	0.07
UN02 - fil. mag	1.32	8.45	-0.21	0.28	-0.39	1.49	-0.35	0.1	0.4	0.8	14.0	0.8	0.01	0.01	0.02	0.26	0.01
UN04 - fil. dr	0.70	16.81	-0.42	-1.01	-0.03	0.57	1.55	0.3	2.5	0.0	1.1	8.3	0.01	0.06	0.00	0.02	0.14
UN05 - läst, ej ex	3.27	2.83	0.18	0.83	0.25	-0.66	0.10	0.3	7.8	0.8	6.9	0.2	0.01	0.25	0.02	0.16	0.00
UN06 - övr. ex.	1.70	6.34	0.88	0.31	-0.57	0.03	1.04	3.4	0.6	2.2	0.0	9.2	0.12	0.02	0.05	0.00	0.17
UN07 - ingen ex	2.87	3.36	-0.86	-0.39	-0.86	-0.46	-0.60	5.4	1.5	8.6	2.8	5.2	0.22	0.05	0.22	0.06	0.11
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 10.2 16.6 23.6 26.7 26.7 -----																	
736 . fader yrke (127) - 8																	
PA01 - fy: HKLA_kult	2.27	4.52	1.32	0.73	-0.08	-0.17	-0.41	10.2	4.1	0.1	0.3	1.9	0.39	0.12	0.00	0.01	0.04
PA02 - fy: HKLA_makt	2.39	4.24	0.73	-0.75	-0.86	0.48	0.64	3.3	4.5	7.2	2.6	4.9	0.13	0.13	0.17	0.05	0.10
PA03 - fy: (L)MKL	2.35	4.33	0.08	-0.69	0.65	-0.59	-0.53	0.0	3.8	4.0	3.9	3.3	0.00	0.11	0.10	0.08	0.07
PA04 - fy: OARB	1.74	6.17	-0.86	0.66	0.01	0.18	-0.61	3.4	2.6	0.0	0.3	3.2	0.12	0.07	0.00	0.01	0.06
PA05 - fy: KARB_P	2.85	3.39	-0.79	-0.16	0.20	0.35	0.16	4.6	0.2	0.5	1.6	0.3	0.18	0.01	0.01	0.04	0.01
PA06 - fy: BOND	0.96	11.99	-1.01	0.70	-0.09	-0.08	1.35	2.5	1.6	0.0	0.0	8.7	0.09	0.04	0.00	0.00	0.15
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 24.0 17.0 11.7 8.8 22.4 -----																	
745 . moder yrke (127) (8)																	
MO01 - my: HKLA	1.34	8.31	1.44	0.77	-0.47	-0.42	0.88	7.2	2.7	1.2	1.1	5.1	0.25	0.07	0.03	0.02	0.09
MO02 - my: (sjuk)sköt/lär	2.23	4.62	0.46	0.14	0.48	0.54	-0.85	1.2	0.1	2.1	3.1	8.0	0.05	0.00	0.05	0.06	0.16
MO03 - my: övr (L)MEKL	1.60	6.79	0.29	-0.84	0.37	-0.46	-0.34	0.3	3.9	0.9	1.6	0.9	0.01	0.10	0.02	0.03	0.02
MO04 - my: ARB	2.61	3.80	-0.77	0.46	0.43	-0.52	0.38	3.9	1.9	1.9	3.4	1.8	0.15	0.05	0.05	0.07	0.04
MO05 - my: hem.fru,>folksko	0.92	12.55	0.63	-1.63	0.00	-0.10	0.45	1.0	8.4	0.0	0.0	0.9	0.03	0.21	0.00	0.00	0.02
MO06 - my:hem.fru, folkskol	2.75	3.55	-0.69	0.04	-0.49	0.56	0.27	3.4	0.0	2.6	4.1	1.0	0.14	0.00	0.07	0.09	0.02
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 17.0 17.0 8.8 13.4 17.9 -----																	
753 . familjens högsta utbildning (127)																	
FA01 - fam: folkskola	6.38	0.96	-0.83	0.31	0.07	0.15	0.06	11.3	2.1	0.1	0.7	0.1	0.72	0.10	0.00	0.02	0.00
FA02 - fam: real-kort hgskl	2.41	4.20	0.41	-1.31	0.66	-0.56	0.14	1.0	14.1	4.2	3.6	0.2	0.04	0.41	0.10	0.07	0.00
FA03 - fam: lgr hgskl	3.19	2.92	1.31	0.43	-0.53	0.30	-0.09	14.1	2.0	3.6	1.3	0.1	0.59	0.06	0.09	0.03	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 26.5 18.2 7.9 5.6 0.5 -----																	

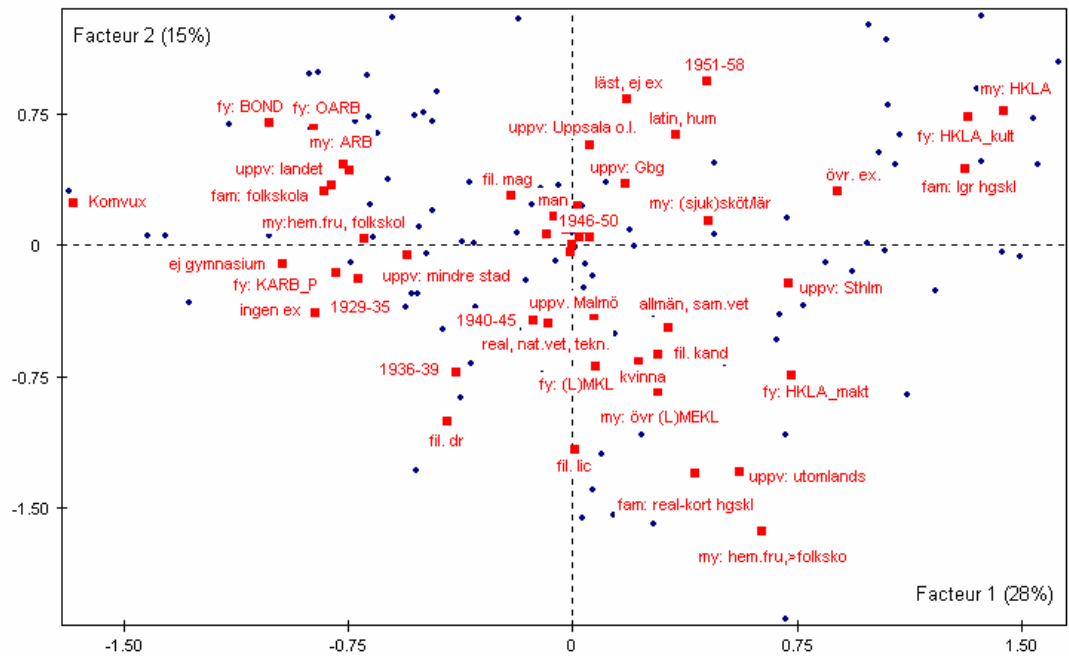
aktiva modaliteter: bidragsvärde ≥ 2

Coordonnées des modalités actives Contributions

	Libellé	Poids relatif	Distance à l'origine		
AXEL 1					
POL -	fam: folkskola	6,375	0,96069	-0,83	11,31
	ingen ex	2,867	3,36014	-0,86	5,42
	fy: KARB_P	2,847	3,39084	-0,79	4,57
	my: ARB	2,606	3,79615	-0,77	3,93
	ej gymnasium	1,624	6,69753	-0,97	3,93
	my:hem.fru, folkskol	2,747	3,55109	-0,69	3,41
	fy: OARB	1,744	6,16667	-0,86	3,36
	uppv: landet	2,306	4,42174	-0,74	3,28
	uppv: mindre stad	3,929	2,18112	-0,55	3,06
	fy: BOND	0,962	11,98960	-1,01	2,55
POL +	fam: lgr hgskl	3,188	2,92138	1,31	14,10
	fy: HKLA_kult	2,265	4,51770	1,32	10,21
	my: HKLA	1,343	8,30597	1,44	7,19
	uppv: Sthlm	4,491	1,78348	0,72	6,03
	övr. ex.	1,704	6,33529	0,88	3,43
	fy: HKLA_makt	2,386	4,23950	0,73	3,30
AXEL 2					
POL -	fam: real-kort hgskl	2,406	4,19583	0,41	14,07
	my: hem.fru,>folksko	0,922	12,55430	0,63	8,43
	fy: HKLA_makt	2,386	4,23950	0,73	4,55
	fil. kand	2,947	3,24150	0,28	3,96
	my: övr (L)MEKL	1,604	6,79375	0,29	3,87
	fy: (L)MKL	2,346	4,32906	0,08	3,84
	Kvinna	2,446	4,11065	0,22	3,72
	1940-45	4,511	1,77111	-0,13	2,93
	allmän, sam.vet	3,368	2,71131	0,32	2,56
	fil. Dr	0,702	16,81430	-0,42	2,46
POL +	1951-58	2,727	3,58456	0,45	8,21
	läst, ej ex	3,268	2,82515	0,18	7,80

latin, hum	3,909	2,19744	0,35	5,37
fy: HKLA_kult	2,265	4,51770	1,32	4,14
my: HKLA	1,343	8,30597	1,44	2,70
fy: OARB	1,744	6,16667	-0,86	2,61
fam: folkskola	6,375	0,96069	-0,83	2,10

fig. III.1 debutanternas sociala morfologi



sida 45, not 93

III.2 Debutanternas skönlitterära debut

HISTOGRAMME DES 33 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE
1	0.4287	9.43	9.43
2	0.3515	7.73	17.15
3	0.3092	6.80	23.95
4	0.2805	6.17	30.12
5	0.2662	5.85	35.97
6	0.2439	5.36	41.34
7	0.2320	5.10	46.44
8	0.2194	4.82	51.26
9	0.2158	4.74	56.01
10	0.2024	4.45	60.46
11	0.1824	4.01	64.47
12	0.1702	3.74	68.21
13	0.1550	3.41	71.62
14	0.1397	3.07	74.69
15	0.1350	2.97	77.66
16	0.1277	2.81	80.47
17	0.1261	2.77	83.24
18	0.1098	2.42	85.66
19	0.0973	2.14	87.80
20	0.0939	2.06	89.86
21	0.0893	1.96	91.82
22	0.0820	1.80	93.63
23	0.0727	1.60	95.22
24	0.0648	1.43	96.65
25	0.0553	1.22	97.87
26	0.0545	1.20	99.06
27	0.0349	0.77	99.83
28	0.0076	0.17	100.00
29	0.0000	0.00	100.00
30	0.0000	0.00	100.00
31	0.0000	0.00	100.00
32	0.0000	0.00	100.00
33	0.0000	0.00	100.00

MODIFIEGRADE EGENVÄRDEN

Axel 1 : 21%
Axel 2 : 14%
Axel 3 : 10%

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES MODALITES ACTIVES DES MODALITES ACTIVES

AXES 1 A 5

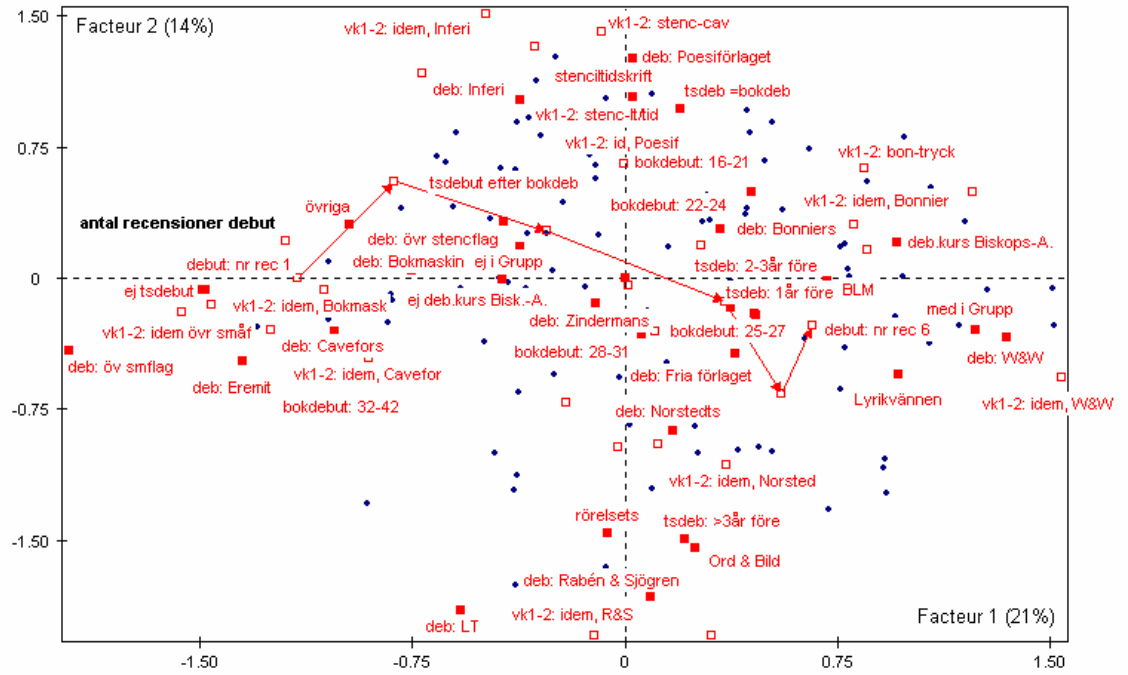
MODALITES	COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS						
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
218 . ts tidskriftsdebut (10)																	
TS01 - BLM	2.88	4.78	0.71	-0.02	-1.10	0.99	0.22	3.4	0.0	11.3	10.0	0.5	0.11	0.00	0.25	0.20	0.01
TS02 - Ord & Bild	1.04	14.98	0.25	-1.54	0.18	0.20	-0.92	0.2	7.1	0.1	0.1	3.3	0.00	0.16	0.00	0.00	0.06
TS03 - Lyrikvännen	2.42	5.88	0.96	-0.55	0.31	-1.04	0.18	5.3	2.1	0.8	9.3	0.3	0.16	0.05	0.02	0.18	0.01
TS04 - stenciltidskrift	5.34	2.12	0.03	1.03	0.26	-0.21	-0.51	0.0	16.2	1.2	0.8	5.2	0.00	0.50	0.03	0.02	0.12
TS05 - Horis/VL	0.89	17.74	-1.07	-0.15	0.01	0.07	0.83	2.4	0.1	0.0	0.0	2.3	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04
TS06 - rörelsets	1.56	9.65	-0.06	-1.46	0.32	0.13	-0.69	0.0	9.5	0.5	0.1	2.8	0.00	0.22	0.01	0.00	0.05
TS08 - övr H-ts	0.67	23.70	0.06	-0.32	2.17	1.57	1.10	0.0	0.2	10.3	5.9	3.1	0.00	0.00	0.20	0.10	0.05
TS09 - ej tsdebut	2.52	5.63	-1.48	-0.06	-0.64	-0.37	0.97	12.9	0.0	3.4	1.2	8.9	0.39	0.00	0.07	0.02	0.17
CONTRIBUTION CUMULEE = 24.1 35.1 27.5 27.5 26.4																	
224 . år mellan tidskriftsdebut och bokdebut																	
TD01 - tsdebut efter bokdeb	2.55	5.55	-0.43	0.32	1.41	0.95	0.28	1.1	0.7	16.4	8.1	0.7	0.03	0.02	0.36	0.16	0.01
TD02 - tsdeb =bokdeb	3.22	4.17	0.20	0.96	-0.65	-0.03	-0.70	0.3	8.5	4.4	0.0	5.9	0.01	0.22	0.10	0.00	0.12
TD03 - tsdeb: lär före	3.99	3.18	0.46	-0.20	-0.47	0.74	0.13	2.0	0.5	2.9	7.7	0.3	0.07	0.01	0.07	0.17	0.01
TD04 - tsdeb: 2-3år före	3.19	4.22	0.51	0.08	0.61	-1.19	0.16	1.9	0.1	3.9	16.2	0.3	0.06	0.00	0.09	0.34	0.01
TD05 - tsdeb: >3år före	2.30	6.24	0.21	-1.49	-0.02	-0.20	-0.71	0.2	14.6	0.0	0.3	4.3	0.01	0.36	0.00	0.01	0.08
CONTRIBUTION CUMULEE = 5.5 24.4 27.6 32.3 11.5																	
231 . ålder bokdebut (20%)																	
AG01 - bokdebut: 16-21	2.94	4.66	0.17	0.77	-0.57	-0.07	0.44	0.2	4.9	3.1	0.1	2.2	0.01	0.13	0.07	0.00	0.04
AG02 - bokdebut: 22-24	3.87	3.31	0.34	0.28	0.98	0.37	0.24	1.0	0.9	12.1	1.9	0.8	0.03	0.02	0.29	0.04	0.02
AG03 - bokdebut: 25-27	4.26	2.91	0.38	-0.17	-0.45	0.29	-0.25	1.4	0.4	2.8	1.3	1.0	0.05	0.01	0.07	0.03	0.02
AG04 - bokdebut: 28-31	3.28	4.08	-0.14	-0.29	-0.06	-0.26	-0.59	0.1	0.8	0.0	0.8	4.2	0.00	0.02	0.00	0.02	0.08
AG05 - bokdebut: 32-42	3.40	3.89	-1.01	-0.55	-0.07	-0.45	0.42	8.1	2.9	0.0	2.5	2.2	0.26	0.08	0.00	0.05	0.04
CONTRIBUTION CUMULEE = 10.9 9.8 18.0 6.5 10.5																	
236 . debutförlag: Bon/NS/W&W/R&s+Zind/Cav+FF/Poes+Fria+Var/Inf/Bo																	
FL01 - deb: Bonniers	4.33	2.85	0.56	0.27	-0.79	0.46	0.45	3.2	0.9	8.8	3.3	3.3	0.11	0.02	0.22	0.07	0.07
FL02 - deb: Cavefors	1.38	11.07	-1.03	-0.30	0.28	-0.34	0.60	3.4	0.4	0.3	0.6	1.9	0.09	0.01	0.01	0.01	0.03
FL03 - deb: Bokmaskin	1.17	13.30	-0.70	0.14	0.44	0.63	-0.89	1.3	0.1	0.7	1.7	3.4	0.04	0.00	0.01	0.03	0.06
FL04 - deb: Eremit	0.83	19.12	-1.35	-0.48	-0.32	0.35	0.77	3.5	0.5	0.3	0.4	1.8	0.10	0.01	0.01	0.01	0.03
FL05 - deb: InFerri	1.35	11.35	-0.37	1.02	-0.34	-0.20	-1.72	0.4	4.0	0.5	0.2	15.0	0.01	0.09	0.01	0.00	0.26
FL06 - deb: Norstedts	1.35	11.35	0.17	-0.88	0.32	-0.56	-0.84	0.1	2.9	0.4	1.5	3.6	0.00	0.07	0.01	0.03	0.06
FL07 - deb: Poesiförlaget	1.93	7.62	0.03	1.25	0.63	-0.90	-0.09	0.0	8.6	2.5	5.5	0.1	0.00	0.21	0.05	0.11	0.00

FL08 - deb: Rabén & Sjögren	1.13	13.68	0.09	-1.82	-0.20	0.55	-0.89	0.0	10.7	0.2	1.2	3.4	0.00	0.24	0.00	0.02	0.06	
FL09 - deb: W&W	1.72	8.70	1.35	-0.34	0.39	-0.25	0.82	7.3	0.6	0.9	0.4	4.4	0.21	0.01	0.02	0.01	0.08	
FL12 - deb: öv smflag	0.77	20.73	-1.97	-0.42	-0.96	-1.12	1.55	6.9	0.4	2.3	3.4	6.9	0.19	0.01	0.04	0.06	0.12	
FL13 - deb: övr stencflag	0.67	23.70	-0.65	0.11	2.09	2.06	0.19	0.7	0.0	9.6	10.2	0.1	0.02	0.00	0.18	0.18	0.00	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 26.8 29.1 26.4 28.3 43.8 -----																		
337 . förekommer i en av 'Grupp'-antologierna																		
GR01 - med i Grupp	4.11	3.05	1.24	-0.29	0.14	-0.49	0.45	14.7	1.0	0.3	3.6	3.1	0.50	0.03	0.01	0.08	0.07	
GR02 - ej i Grupp	13.65	0.22	-0.41	0.07	-0.06	0.15	-0.09	5.4	0.2	0.2	1.1	0.4	0.77	0.02	0.02	0.10	0.03	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 20.1 1.2 0.4 4.7 3.5 -----																		
369 . deltog i debutantkursen på Biskops Arnö																		
BI01 - deb.kurs Biskops-A.	3.44	3.85	0.96	0.20	-0.03	0.01	0.51	7.4	0.4	0.0	0.0	3.4	0.24	0.01	0.00	0.00	0.07	
BI02 - ej deb.kurs Bisk.-A.	11.84	0.41	-0.43	-0.01	0.00	-0.12	-0.14	5.2	0.0	0.0	0.6	0.9	0.46	0.00	0.00	0.04	0.05	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 12.6 0.4 0.0 0.6 4.3 -----																		

aktiva modaliteter: bidragsvärde ≥ 2

		Coordonnées des modalités actives			Contributions	
	Libellé	Poids relatif	Distance à l'origine			
AXEL 1						
POL -	ej tsdebut	2,515	5,62602	-1,48	12,86	
	bokdebut: 32-42	3,405	3,89490	-1,01	8,10	
	Deb: öv smflag	0,767	20,73330	-1,97	6,91	
	ej i Grupp	13,650	0,22097	-0,41	5,40	
	ej deb.kurs Bisk.-A.	11,841	0,40760	-0,43	5,18	
	Deb: Eremit	0,828	19,12350	-1,35	3,53	
	Deb: Cavefors	1,380	11,07410	-1,03	3,39	
	Horis/VL	0,890	17,73560	-1,07	2,39	
POL +	Med i Grupp	4,110	3,05473	1,24	14,74	
	Deb.kurs Biskops-A.	3,436	3,85119	0,96	7,40	
	Deb: W&W	1,718	8,70238	1,35	7,27	
	Lyriskvänner	2,423	5,87764	0,96	5,26	
	BLM	2,883	4,78014	0,71	3,43	
	Deb: Bonniers	4,325	2,85343	0,56	3,15	
AXEL 2						
POL -	tsdeb: >3år före	2,301	6,24444	-1,49	14,61	
	Deb: Rabén & Sjögren	1,135	13,68470	-1,82	10,73	
	Rörelsets	1,564	9,65360	-1,46	9,47	
	Ord & Bild	1,043	14,98040	-1,54	7,06	
	Deb: Norstedts	1,350	11,34850	-0,88	2,95	
	bokdebut: 32-42	3,405	3,89490	-0,55	2,88	
	Lyriskvänner	2,423	5,87764	-0,55	2,10	
POL +	stenciltidskrift	5,337	2,12261	1,03	16,18	
	Deb: Poesiförlaget	1,933	7,62434	1,25	8,63	
	tsdeb =bokdeb	3,221	4,17460	0,96	8,52	
	bokdebut: 16-21	2,945	4,65972	0,77	4,93	
	Deb: Inferi	1,350	11,34850	1,02	3,96	

fig. III.2 debutanternas skönlitterära debut



sida 69, not 194

III.3 Debutanternas inträde: social bakgrund och skönlitterär debut

HISTOGRAMME DES 32 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.4056	9.23	9.23	*****
2	0.3679	8.37	17.60	*****
3	0.3237	7.37	24.97	*****
4	0.2942	6.70	31.66	*****
5	0.2753	6.26	37.93	*****
6	0.2645	6.02	43.95	*****
7	0.2355	5.36	49.31	*****
8	0.2096	4.77	54.08	*****
9	0.1991	4.53	58.61	*****
10	0.1883	4.29	62.89	*****
11	0.1816	4.13	67.02	*****
12	0.1685	3.83	70.86	*****
13	0.1563	3.56	74.41	*****
14	0.1518	3.46	77.87	*****
15	0.1453	3.31	81.18	*****
16	0.1373	3.13	84.30	*****
17	0.1125	2.56	86.86	*****
18	0.1015	2.31	89.17	*****
19	0.0911	2.07	91.25	*****
20	0.0813	1.85	93.10	*****
21	0.0771	1.75	94.85	*****
22	0.0560	1.27	96.12	*****
23	0.0488	1.11	97.23	*****
24	0.0463	1.05	98.29	*****
25	0.0329	0.75	99.04	*****
26	0.0207	0.47	99.51	****
27	0.0192	0.44	99.94	****
28	0.0025	0.06	100.00	*
29	0.0000	0.00	100.00	*
30	0.0000	0.00	100.00	*
31	0.0000	0.00	100.00	*
32	0.0000	0.00	100.00	*

MODIFIERADE EGENVÄRDEN

Axel 1 : 19%
Axel 2 : 15%
Axel 3 : 11%

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES MODALITES ACTIVES DES MODALITES ACTIVES

AXES 1 A 5

MODALITES		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS						
IDEN	LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
218 . ts tidskriftdebut (10)																		
TS01	- BLM	2.97	4.62	0.28	-0.80	0.09	-0.43	-0.52	0.6	5.2	0.1	1.8	2.9	0.02	0.14	0.00	0.04	0.06
TS02	- Ord & Bild	0.95	16.62	-1.12	0.08	-0.74	-0.68	0.75	2.9	0.0	1.6	1.5	1.9	0.08	0.00	0.03	0.03	0.03
TS03	- Lyrikvännen	2.51	5.64	-0.23	-0.91	-0.67	0.50	0.19	0.3	5.6	3.5	2.1	0.3	0.01	0.15	0.08	0.04	0.01
TS04	- stenciltidskrift	5.28	2.15	-0.06	0.26	1.03	0.58	-0.07	0.0	1.0	17.3	6.1	0.1	0.00	0.03	0.49	0.16	0.00
TS05	- Horis/VL	0.98	16.03	1.00	0.75	-0.58	0.21	1.99	2.4	1.5	1.0	0.1	14.0	0.06	0.03	0.02	0.00	0.25
TS06	- rörelsets	1.50	10.11	-0.88	-0.28	-0.71	0.31	0.29	2.9	0.3	2.3	0.5	0.4	0.08	0.01	0.05	0.01	0.01
TS08	- övr H-ts	0.78	20.29	-1.15	0.54	1.00	-2.90	-0.03	2.5	0.6	0.0	22.4	0.0	0.06	0.01	0.00	0.42	0.00
TS09	- ej tsdebut	2.67	5.23	0.88	1.53	-0.70	-0.32	-0.82	5.1	7.8	4.0	0.9	6.5	0.15	0.20	0.09	0.02	0.13
CONTRIBUTION CUMULEE = 16.8 22.0 29.9 35.6 26.2																		
236 . debutförlag: Bon/NS/W&W/R&s+Zind/Cav+FF/Poes+Fri+Var/Inf/Bo																		
FL01	- deb: Bonniers	4.63	2.60	0.71	-0.70	0.29	-0.27	-0.27	5.7	6.2	1.2	1.1	1.2	0.19	0.19	0.03	0.03	0.03
FL02	- deb: Cavefors	1.53	9.87	0.36	0.67	-0.49	-0.91	1.13	0.5	1.9	1.2	4.3	7.1	0.01	0.05	0.02	0.08	0.13
FL03	- deb: Bokmaskin	1.01	15.48	0.36	0.43	0.24	0.03	-0.72	0.3	0.5	0.2	0.0	1.9	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03
FL04	- deb: Eremit	0.78	20.29	0.46	1.11	-0.96	-0.03	0.68	0.4	2.6	2.2	0.0	1.3	0.01	0.06	0.05	0.00	0.02
FL05	- deb: Inferi	1.37	11.17	-0.64	1.03	0.87	1.38	-0.53	1.4	3.9	3.2	8.8	1.4	0.04	0.09	0.07	0.17	0.02
FL06	- deb: Norstedts	1.47	10.36	-0.92	-0.25	-0.65	0.80	0.54	3.0	0.3	1.9	3.2	1.6	0.08	0.01	0.04	0.06	0.03
FL07	- deb: Poesiförlaget	1.89	7.81	0.14	0.30	1.28	0.45	-0.23	0.1	0.5	9.6	1.3	0.4	0.00	0.01	0.21	0.03	0.01
FL08	- deb: Rabén & Sjögren	1.08	14.48	-1.27	0.38	-0.68	-0.91	0.36	4.3	0.4	1.5	3.0	0.5	0.11	0.01	0.03	0.06	0.01
FL09	- deb: W&W	1.79	8.29	-0.75	-1.43	-0.38	0.03	0.07	2.5	9.9	0.8	0.0	0.0	0.07	0.25	0.02	0.00	0.00
FL12	- deb: öv smflag	0.82	19.44	1.47	1.59	-2.06	0.57	-1.13	4.3	5.6	10.7	0.9	3.8	0.11	0.13	0.22	0.02	0.07
FL13	- deb: övr stencflag	0.52	30.94	-0.78	1.21	0.55	-1.66	-0.43	0.8	2.1	0.5	4.9	0.3	0.02	0.05	0.01	0.09	0.01
CONTRIBUTION CUMULEE = 23.3 33.9 33.0 27.6 19.5																		
337 . förekommer i en av 'Grupp'-antologierna																		
GR01	- med i Grupp	4.21	2.96	-0.26	-1.29	-0.32	0.11	0.02	0.7	19.0	1.4	0.2	0.0	0.02	0.56	0.04	0.00	0.00
GR02	- ej i Grupp	13.86	0.20	0.08	0.44	0.06	-0.04	-0.04	0.2	7.2	0.2	0.1	0.1	0.03	0.95	0.02	0.01	0.01
CONTRIBUTION CUMULEE = 0.9 26.2 1.5 0.3 0.1																		
647 . kön																		
MA01	- man	14.74	0.13	-0.15	-0.10	0.14	-0.19	-0.14	0.8	0.4	0.9	1.9	1.1	0.18	0.07	0.14	0.29	0.15
MA02	- kvinna	3.33	4.01	0.66	0.62	-0.72	0.77	0.45	3.6	3.5	5.3	6.7	2.4	0.11	0.10	0.13	0.15	0.05
CONTRIBUTION CUMULEE = 4.4 3.9 6.1 8.6 3.5																		
736 . fader yrke (127) - 8																		
PA01	- fy: HKLA kult	2.77	5.01	1.09	-0.67	0.97	-0.42	0.47	8.1	3.3	8.0	1.6	2.3	0.24	0.09	0.19	0.03	0.04
PA02	- fy: HKLA makt	2.77	5.01	0.86	0.02	-0.61	0.13	0.78	5.1	0.0	3.1	0.2	6.1	0.15	0.00	0.07	0.00	0.12
PA03	- fy: (L)MKL	2.94	4.68	0.27	-0.25	-0.33	0.33	-1.49	0.5	0.5	1.0	1.1	23.8	0.02	0.01	0.02	0.02	0.48
PA04	- fy: OARB	2.05	7.11	-0.91	0.81	0.90	0.38	0.11	4.2	3.7	5.2	1.0	0.1	0.12	0.09	0.11	0.02	0.00

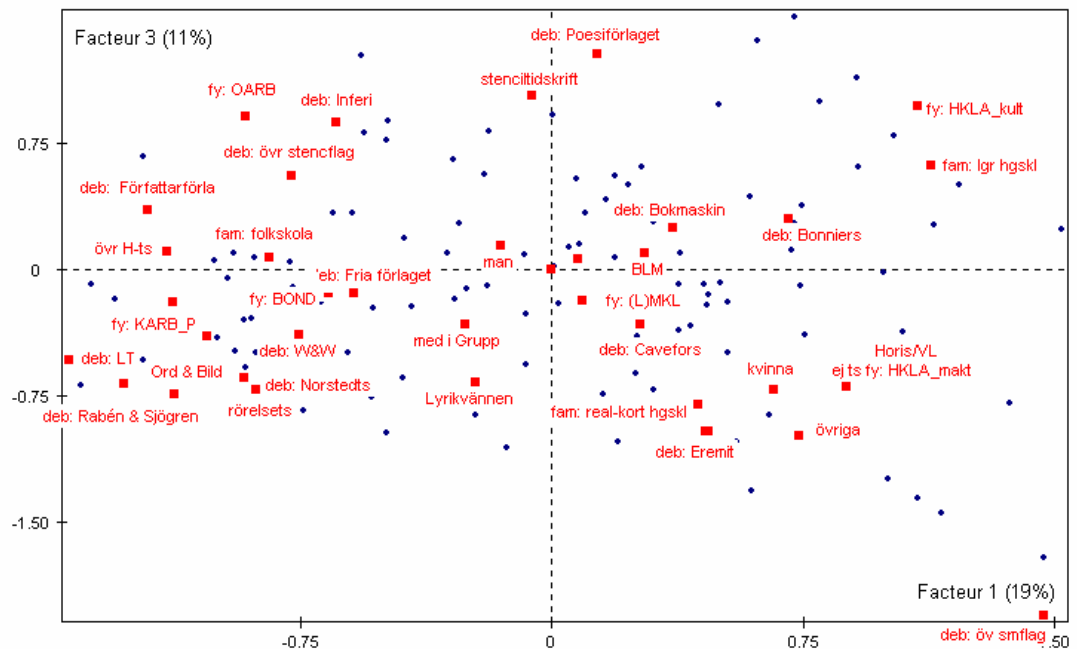
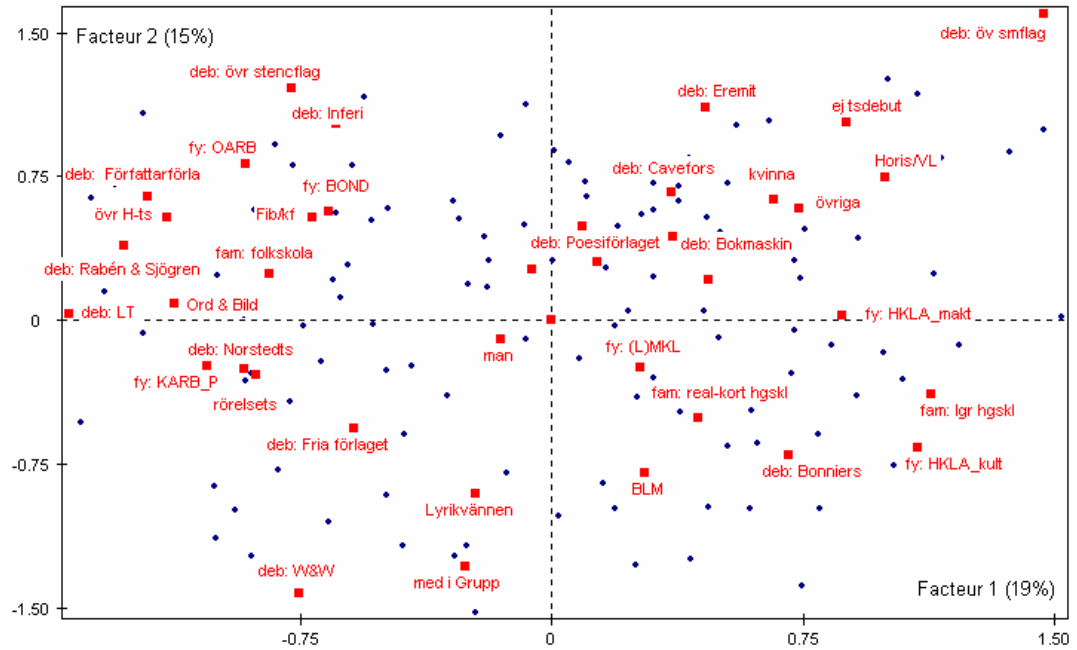
PA05 - fy: KARB_P	3.33	4.01	-1.03	-0.24	-0.40	0.61	0.45	8.6	0.5	1.6	4.2	2.4	0.26	0.01	0.04	0.09	0.05	
PA06 - fy: BOND	1.24	12.45	-0.66	0.57	-0.17	-2.16	-0.18	1.3	1.1	0.1	19.6	0.1	0.04	0.03	0.00	0.37	0.00	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 27.9																		
753 . familjens högsta utbildning (127)																		
FA01 - fam: folkskola	7.50	1.22	-0.84	0.24	0.07	0.06	0.08	13.1	1.2	0.1	0.1	0.2	0.58	0.05	0.00	0.00	0.01	
FA02 - fam: real-kort hgskl	2.87	4.81	0.44	-0.51	-0.80	0.07	-0.74	1.3	2.0	5.7	0.1	5.8	0.04	0.05	0.13	0.00	0.12	
FA03 - fam: lgr hgskl	3.85	3.33	1.13	-0.39	0.62	-0.12	0.84	12.2	1.6	4.6	0.2	9.9	0.38	0.04	0.12	0.00	0.21	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 26.6																		
9.1 19.0 27.6 34.8 +-----+																		

aktiva modaliteter: bidragsvärde \geq 2

		Coordonnées des modalités actives			Contributions
	Libellé	Poids relatif	Distance à l'origine		
AXEL 1					
POL -	fam: folkskola	7,502	1,22174	-0,84	13,09
	fy: KARB_P	3,327	4,00980	-1,03	8,63
	deb: Rabén & Sjögren	1,076	14,48480	-1,27	4,31
	fy: OARB	2,055	7,11111	-0,91	4,22
	deb: Norstedts	1,468	10,35560	-0,92	3,04
	Ord & Bild	0,946	16,62070	-1,12	2,94
	Rörelsets	1,500	10,10870	-0,88	2,88
	övr H-ts	0,783	20,29170	-1,15	2,53
	deb: W&W	1,794	8,29091	-0,75	2,51
POL +	fam: lgr hgskl	3,849	3,33051	1,13	12,16
	fy: HKLA_kult	2,772	5,01176	1,09	8,13
	deb: Bonniers	4,631	2,59859	0,71	5,69
	fy: HKLA_makt	2,772	5,01176	0,86	5,11
	ej tsdebut	2,674	5,23171	0,88	5,07
	deb: öv smflag	0,815	19,44000	1,47	4,31
	Kvinna	3,327	4,00980	0,66	3,60
	Horis/VL	0,978	16,03330	1,00	2,39
AXEL 2					
POL -	med i Grupp	4,207	2,96124	-1,29	18,98
	deb: W&W	1,794	8,29091	-1,43	9,95
	deb: Bonniers	4,631	2,59859	-0,70	6,19
	Lyrirkvännan	2,511	5,63636	-0,91	5,65
	BLM	2,968	4,61538	-0,80	5,16
	fy: HKLA_kult	2,772	5,01176	-0,67	3,35
	fam: real-kort hgskl	2,870	4,80682	-0,51	2,04
POL +	ej tsdebut	2,674	5,23171	1,03	7,76
	ej i Grupp	13,862	0,20235	0,44	7,25
	deb: öv smflag	0,815	19,44000	1,59	5,63
	deb: Inferi	1,370	11,16670	1,03	3,92
	fy: OARB	2,055	7,11111	0,81	3,68
	Kvinna	3,327	4,00980	0,62	3,53
	deb: Eremit	0,783	20,29170	1,11	2,63
	deb: övr stencflag	0,522	30,93750	1,21	2,08
AXEL 3					
POL -	deb: öv smflag	0,815	19,44000	-2,06	10,66
	fam: real-kort hgskl	2,870	4,80682	-0,80	5,73
	Kvinna	3,327	4,00980	-0,72	5,29
	ej tsdebut	2,674	5,23171	-0,70	4,03
	Lyrirkvännan	2,511	5,63636	-0,67	3,48
	fy: HKLA_makt	2,772	5,01176	-0,61	3,14
	Rörelsets	1,500	10,10870	-0,71	2,34
	deb: Eremit	0,783	20,29170	-0,96	2,23
POL +	stenciltidskrift	5,284	2,15432	1,03	17,33
	deb: Poesiförlaget	1,892	7,81034	1,28	9,56

fy: HKLA_kult	2,772	5,01176	0,97	8,02
fy: OARB	2,055	7,11111	0,90	5,16
fam: lgr hgskl	3,849	3,33051	0,62	4,56
deb: Inferi	1,370	11,16670	0,87	3,19

fig. III.3 debutanternas inträde



Kapitel IV
sida 76, not 210

4.0 korrespondensanalys debutanternas fortsatta litterära banor

HISTOGRAMME DES 57 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.3166	9.16	9.16	*****
2	0.2186	6.33	15.49	*****
3	0.1987	5.75	21.24	*****
4	0.1604	4.64	25.88	*****
5	0.1578	4.57	30.44	*****
6	0.1499	4.34	34.78	*****
7	0.1370	3.96	38.74	*****
8	0.1337	3.87	42.61	*****
9	0.1231	3.56	46.17	*****
10	0.1153	3.34	49.51	*****
11	0.1112	3.22	52.72	*****
12	0.1085	3.14	55.86	*****
13	0.0998	2.89	58.75	*****
14	0.0982	2.84	61.59	*****
15	0.0943	2.73	64.32	*****
16	0.0862	2.49	66.82	*****
17	0.0845	2.45	69.26	*****
18	0.0811	2.35	71.61	*****
19	0.0774	2.24	73.85	*****
20	0.0735	2.13	75.97	*****
21	0.0719	2.08	78.05	*****
22	0.0671	1.94	79.99	*****
23	0.0637	1.84	81.84	*****
24	0.0584	1.69	83.53	*****
25	0.0546	1.58	85.11	*****
26	0.0509	1.47	86.58	*****
27	0.0482	1.39	87.98	*****
28	0.0444	1.28	89.26	*****
29	0.0419	1.21	90.47	*****
30	0.0400	1.16	91.63	*****
31	0.0368	1.07	92.70	*****
32	0.0337	0.98	93.67	*****
33	0.0300	0.87	94.54	*****
34	0.0273	0.79	95.33	*****
35	0.0264	0.76	96.09	*****
36	0.0240	0.69	96.79	*****
37	0.0221	0.64	97.43	*****
38	0.0194	0.56	97.99	*****
39	0.0153	0.44	98.43	****
40	0.0148	0.43	98.86	****
41	0.0118	0.34	99.20	***
42	0.0110	0.32	99.52	***
43	0.0065	0.19	99.71	**
44	0.0050	0.14	99.85	**
45	0.0044	0.13	99.98	**
46	0.0008	0.02	100.00	*
47	0.0000	0.00	100.00	*
48	0.0000	0.00	100.00	*
49	0.0000	0.00	100.00	*
50	0.0000	0.00	100.00	*
51	0.0000	0.00	100.00	*
52	0.0000	0.00	100.00	*
53	0.0000	0.00	100.00	*
54	0.0000	0.00	100.00	*
55	0.0000	0.00	100.00	*
56	0.0000	0.00	100.00	*
57	0.0000	0.00	100.00	*

MODIFIEERADE EGENVÄRDEN

AXEL 1: 29%
Axel 2: 13%
Axel 3: 10%

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES MODALITES ACTIVES DES MODALITES ACTIVES

AXES 1 A 5

IDEN - LIBELLE	MODALITES		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
236 . debutförlag: Bon/NS/W&W/R&s+Zind/Cav+FF/Poes+Fria+Var/Inf/Bo																	
FL01 - deb: Bonniers	2.14	2.60	0.25	0.76	0.54	0.14	-0.59	0.4	5.6	3.1	0.2	4.7	0.02	0.22	0.11	0.01	0.13
FL02 - deb: Cavefors	0.70	9.97	-0.28	-0.15	0.94	0.50	1.24	0.2	0.1	3.1	1.1	6.9	0.01	0.00	0.09	0.03	0.15
FL03 - deb: Bokmaskin	0.49	14.61	-1.13	0.72	-1.03	0.13	1.35	1.35	2.0	1.2	2.6	0.1	5.7	0.09	0.04	0.07	0.00
FL04 - deb: Eremit	0.38	19.29	-1.36	-0.10	0.01	-0.69	-0.04	2.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.10	0.00	0.00	0.02	0.00

FL05 - deb: Inferi	0.60	11.81	-0.69	-0.93	-0.97	-0.23	-0.90	0.9	2.4	2.8	0.2	3.1	0.04	0.07	0.08	0.00	0.07		
FL06 - deb: Norstedts	0.68	10.38	0.17	-1.30	0.54	0.81	0.63	0.1	5.2	1.0	2.7	1.7	0.00	0.16	0.03	0.06	0.04		
FL07 - deb: Noisiförlaget	0.87	7.88	0.13	0.42	-1.42	0.04	-0.01	0.0	0.7	8.8	0.0	0.0	0.00	0.02	0.26	0.00	0.00		
FL08 - deb: Rabén & Sjögren	0.52	13.67	-0.30	-1.07	0.19	-0.67	0.14	0.1	2.7	0.1	1.5	0.1	0.01	0.08	0.00	0.03	0.00		
FL09 - deb: W&W	0.82	8.44	1.13	0.27	-0.44	-0.16	-0.22	3.3	0.3	0.8	0.1	0.2	0.15	0.01	0.02	0.00	0.01		
FL12 - deb: öv smflag	0.37	19.99	-1.45	-0.38	0.63	-1.34	-0.41	2.4	0.2	0.7	4.1	0.4	0.11	0.01	0.02	0.09	0.01		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 11.7 18.4 23.1 11.2 22.7 -----																			
311 . tot antal stip 70-talet (5)																			
DA01 - inga stipendier	3.29	1.34	-0.89	-0.08	-0.17	-0.08	-0.18	8.3	0.1	0.5	0.1	0.7	0.60	0.00	0.02	0.01	0.02		
DA02 - tot stip: 1	0.95	7.06	-0.16	0.73	0.26	0.03	-0.33	0.1	2.3	0.3	0.0	0.7	0.00	0.08	0.01	0.00	0.02		
DA03 - tot stip: 2	0.92	7.34	0.21	-0.17	-0.07	0.30	0.03	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00		
DA04 - tot stip: 3	1.16	5.65	0.74	-0.25	-0.20	-0.48	0.34	2.0	0.3	0.2	1.7	0.8	0.10	0.01	0.01	0.04	0.02		
DA05 - tot stip: 4-5	1.35	4.69	0.84	0.32	-0.34	-0.50	0.24	3.0	0.6	0.8	2.1	0.5	0.15	0.02	0.03	0.05	0.01		
DA06 - tot stip: 6-8	0.80	8.66	0.62	-0.64	0.98	1.36	0.15	1.0	1.5	3.9	9.2	0.1	0.04	0.05	0.11	0.21	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 14.5 5.0 5.7 13.6 2.8 -----																			
337 . förekommer i en av 'Grupp'-antologierna																			
GR01 - med i Grupp	1.98	2.89	0.89	0.37	-0.06	-0.26	-0.12	4.9	1.3	0.0	0.8	0.2	0.27	0.05	0.00	0.02	0.01		
GR02 - ej i Grupp	6.49	0.19	-0.35	-0.12	-0.03	0.06	0.02	2.5	0.5	0.0	1.7	0.8	0.65	0.08	0.01	0.02	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 7.4 1.7 0.1 1.0 0.2 -----																			
347 . medlem i Sveriges författarförbund under 70-talet																			
FO01 - i Förf.förb. på 70t.	4.28	0.80	0.72	0.00	0.18	0.04	0.12	6.9	0.0	0.7	0.1	0.4	0.64	0.00	0.04	0.00	0.02		
FO02 - ej i Förf.förb. på 70t	4.13	0.86	-0.83	0.00	-0.26	-0.06	-0.15	9.1	0.0	1.4	0.1	0.6	0.80	0.00	0.08	0.00	0.03		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 16.0 0.0 2.0 0.1 1.0 -----																			
369 . deltog i debutantkursen på Biskops Arnö																			
BI01 - deb.kurs Biskops-A.	1.69	3.54	0.94	0.41	0.24	-0.37	-0.32	4.7	1.3	0.5	1.4	1.1	0.25	0.05	0.02	0.04	0.03		
BI02 - ej deb.kurs Bisk.-A.	5.55	0.38	-0.42	-0.11	-0.12	0.12	0.14	3.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.46	0.03	0.04	0.04	0.05		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 7.8 1.6 0.9 1.9 1.8 -----																			
394 . sidoaktivitet 'prestige' (3)																			
SI01 - ej sido prestige	2.38	2.24	0.08	0.17	-0.53	0.60	-0.58	0.0	0.3	3.3	5.4	5.1	0.00	0.01	0.12	0.16	0.15		
SI02 - sido prestige: 1x	1.31	4.85	0.59	-0.17	0.12	-0.36	-0.20	1.4	0.2	0.1	1.0	0.3	0.07	0.01	0.00	0.03	0.01		
SI03 - sido prestige: 2x	0.66	10.59	1.06	0.88	0.56	-1.16	-0.19	2.3	2.4	1.0	5.6	0.2	0.11	0.07	0.03	0.13	0.00		
SI04 - sido prestige: >2x	1.00	6.66	0.99	-0.84	0.36	0.32	0.80	3.1	3.2	0.7	0.6	4.1	0.15	0.11	0.02	0.02	0.10		
SI05 - inga sidoakt.	3.11	1.47	-0.99	0.00	0.01	-0.21	0.27	9.6	0.0	0.0	0.8	1.4	0.66	0.00	0.00	0.03	0.05		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 16.5 6.1 5.1 13.5 11.0 -----																			
647 . kön																			
MA01 - man	6.86	0.12	0.08	0.04	-0.16	0.13	0.05	0.1	0.0	0.9	0.7	0.1	0.05	0.01	0.21	0.13	0.02		
MA02 - kvinna	1.61	3.79	-0.65	-0.20	0.47	-0.61	-0.29	2.1	0.3	1.8	3.8	0.8	0.11	0.01	0.06	0.10	0.02		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.2 0.3 2.6 4.5 1.0 -----																			
650 . ålder (5)																			
BI01 - 1929-35	0.64	11.05	-1.19	-0.65	-0.03	-0.80	-0.27	2.8	1.2	0.0	2.6	0.3	0.13	0.04	0.00	0.06	0.01		
BI02 - 1936-39	0.61	11.68	-0.45	-0.23	0.77	-0.63	-0.55	0.4	0.1	1.8	1.5	1.2	0.02	0.00	0.05	0.03	0.03		
BI03 - 1940-45	2.77	1.77	0.06	-0.38	0.35	0.44	-0.34	0.0	1.8	1.7	3.4	2.1	0.00	0.08	0.07	0.11	0.07		
BI04 - 1946-50	2.63	1.93	0.18	0.05	0.11	-0.06	0.31	0.3	0.0	0.2	0.1	1.6	0.02	0.00	0.01	0.00	0.05		
BI05 - 1951-58	1.82	3.23	-0.05	0.74	-1.09	-0.16	0.29	0.0	4.6	10.8	0.3	1.0	0.00	0.17	0.37	0.01	0.03		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.5 7.8 14.5 7.8 6.1 -----																			
731 . universitetsstudier																			
UN01 - fil. kand	1.66	3.63	0.08	-0.01	0.36	0.12	-0.56	0.0	0.0	1.1	0.2	3.4	0.00	0.00	0.04	0.00	0.09		
UN02 - fil. mag	0.79	8.74	0.64	0.13	0.38	-0.16	-0.25	1.0	0.1	0.6	0.1	0.3	0.05	0.00	0.02	0.00	0.01		
UN04 - fil. dr	0.36	20.35	0.53	-1.16	1.25	0.64	1.66	0.3	2.2	2.8	0.9	6.3	0.01	0.07	0.08	0.02	0.14		
UN05 - läst, ej ex	1.83	3.21	0.33	0.46	-0.91	0.01	0.12	0.6	1.8	7.5	0.0	0.2	0.03	0.07	0.26	0.00	0.00		
UN06 - övr. ex.	0.95	7.11	-0.54	0.84	0.51	0.41	1.03	0.9	3.0	1.3	1.0	6.3	0.04	0.10	0.04	0.02	0.15		
UN07 - ingen ex	1.64	3.68	-0.22	-0.90	0.00	-0.42	-0.64	0.3	6.1	0.0	1.8	4.2	0.01	0.22	0.00	0.05	0.11		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.2 13.2 13.3 4.0 20.7 -----																			
736 . fader yrke (127) - 8																			
PA01 - fy: HKLA kult	1.23	5.24	0.04	1.38	0.20	0.87	-0.57	0.0	10.8	0.2	5.9	2.6	0.00	0.36	0.01	0.15	0.06		
PA02 - fy: HKLA_makt	1.31	4.88	-0.37	0.38	0.90	-0.33	0.62	0.6	0.9	5.3	0.9	3.2	0.03	0.03	0.17	0.02	0.08		
PA03 - fy: (L)MKL	1.35	4.69	0.27	0.01	0.14	-0.92	-0.04	0.3	0.0	0.1	7.2	0.0	0.02	0.00	0.00	0.18	0.00		
PA04 - fy: OARB	0.93	7.28	-0.10	-0.76	-0.81	0.14	-0.14	0.0	2.5	3.0	0.1	1.1	0.00	0.08	0.09	0.00	0.00		
PA05 - fy: KARB_P	1.57	3.89	0.46	-0.88	-0.01	0.45	-0.35	1.0	5.6	0.0	2.0	1.2	0.05	0.20	0.00	0.05	0.03		
PA06 - fy: BOND	0.54	13.15	0.31	-0.36	-0.48	0.00	0.93	0.2	0.3	0.6	0.0	3.0	0.01	0.01	0.02	0.00	0.07		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.1 20.0 9.4 16.0 10.1 -----																			
753 . familjens högsta utbildning (127)																			
FA01 - fam: folkskola	3.41	1.25	0.24	-0.71	-0.39	0.19	0.06	0.6	7.9	2.6	0.8	0.1	0.05	0.41	0.12	0.03	0.00		
FA02 - fam: real-kort hgskl	1.31	4.88	0.52	0.26	0.61	-0.92	-0.11	1.1	0.4	2.4	6.9	0.1	0.06	0.01	0.08	0.17	0.00		
FA03 - fam: lgr hgskl	1.77	3.35	-0.31	1.18	0.48	0.55	0.02	0.6	11.2	2.1	3.3	0.0	0.03	0.41	0.07	0.09	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.3 19.6 7.1 11.1 0.2 -----																			
----- MODALITES COORDONNEES CONTRIBUTIONS COSINUS CARRES -----																			
IDEN - LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
863 . H-bidrag i litt. ts (3)																			
TS01 - H i lit. ts: 0-1x	1.44	4.34	-0.78	0.61	0.19	0.67	0.42	2.8	2.5	0.3	4.1	1.6	0.14	0.09	0.01	0.10	0.04		
TS02 - H i lit. ts: 2-5x	2.84	1.70	0.11	-0.03	0.41	-0.46	-0.14	0.1	0.0	2.4	3.8	0.4	0.01	0.00	0.10	0.12	0.01		
TS03 - H i lit. ts: >5x	2.10	2.67	0.90	-0.27	-0.14	0.06	0.26	5.4	0.7	0.2	0.0	0.9	0.31	0.03	0.01	0.00	0.02		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 8.3 3.2 2.8 7.9 2.8 -----																			
974 . antal olika stenciltser (4, >4)																			
TR01 - ej i stencilts	2.68	1.87	-0.40	0.15	0.58	-0.14	0.31	1.3	0.3	4.6	0.3	1.6	0.08	0.01	0.18	0.01	0.05		
TR02 - 1 stencilts	1.96	2.93	0.13	-0.12	0.02	0.67	-1.02	0.1	0.1	0.0	5.4	12.9	0.01	0.00	0.00	0.15	0.35		
TR03 - 2 stencilts	1.16	5.65	0.44	-0.59	-0.09	-0.03	0.47	0.7	1.8	0.0	0.0	1.6	0.03	0.06	0.00	0.00	0.04		
TR04 - 3-4 stencilts	0.99	6.80	0.72	0.33	-0.47	-0.45	0.20	1.6	0.5	1.1	1.3	0.3	0.08	0.02	0.03	0.03	0.01		
TR05 - >4 stencilts	0.63	11.30	0.59	0.37	-1.54	-0.34	0.92	0.7	0.4	7.5	0.5	3.4	0.03	0.01	0.21	0.01	0.08		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.5 3.1 13.2 7.5 19.7 -----																			

sida 79, not 217

4.1 Yrke far * bokproduktion

Tabell 4.1.1 : yrke far * antal publicerade verk

			antal böcker		Total
			1-2 böcker	>2 böcker	
Count	yrke	fy: hkla_kult	11	6	17
	far	fy: hkla_makt	11	7	18
		fy: (l)mkl	4	19	23
		fy: oarb	9	10	19
		fy: karb_p	9	13	22
	Total		44	55	99
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	65%	35%	100%
	far	fy: hkla_makt	61%	39%	100%
		fy: (l)mkl	17%	83%	100%
		fy: oarb	47%	53%	100%
		fy: karb_p	41%	59%	100%
	Total		44%	56%	100%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	1,8	-1,8	
	far	fy: hkla_makt	1,6	-1,6	
		fy: (l)mkl	-3,0	3,0	
		fy: oarb	,3	-,3	
		fy: karb_p	-,4	,4	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,846 ^a	4	,019
Likelihood Ratio	12,579	4	,014
Linear-by-Linear Association	2,479	1	,115
N of Valid Cases	99		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,56.

Tabell 4.1.2 sammanfattningstabell

		antal publicerade verk		Total
		>2 verk	1-2 verk	
yrke far (N = 99)	fy: ej HKLA	65.6 %	34.4 %	100
	fy: HKLA	37.1 %	62.9 %	100
Adjusted Residual	fy: ej HKLA	2,7	-2,7	
	fy: HKLA	-2,7	2,7	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,434 ^b	1	,006		
Continuity Correction ^a	6,325	1	,012		
Likelihood Ratio	7,472	1	,006		
Fisher's Exact Test				,011	,006
N of Valid Cases	99				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,56.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for fy: ej HKLA / fy: HKLA	3,231	1,370	7,620
For cohort antal verk > 2	1,767	1,109	2,816
For cohort antal verk < 2	,547	,358	,835
N of Valid Cases	99		

4.2 Yrke far * sidoaktiviteter

Tabell 4.2.1 sidokativiteter (G i litterära tidskrifter)

			sidoaktiviteter			Total
			inga	1	2 till 4	
Count	yrke	fy: hkla_kult	5	6	6	17
	far	fy: hkla_makt	6	4	8	18
		fy: (l)mkl	9	4	10	23
		fy: oarb	6	4	9	19
		fy: karb_p	8	4	10	22
		Total		34	22	43
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	29%	35%	35%	100%
	far	fy: hkla_makt	33%	22%	44%	100%
		fy: (l)mkl	39%	17%	43%	100%
		fy: oarb	32%	21%	47%	100%
		fy: karb_p	36%	18%	45%	100%
		Total		34%	22%	43%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	-,5	1,4	-,7	
	far	fy: hkla_makt	-,1	,0	,1	
		fy: (l)mkl	,6	-,6	,0	
		fy: oarb	-,3	-,1	,4	
		fy: karb_p	,2	-,5	,2	
		Total				

4.2.2 sidokativiteter (G i samtliga tidskrifter)

			sidoaktiviteter		Total
			0 till 1	2 till 4	
Count	yrke	fy: hkla_kult	12	5	17
	far	fy: hkla_makt	12	6	18
		fy: (l)mkl	14	9	23
		fy: oarb	11	8	19
		fy: karb_p	12	10	22
		Total		61	38
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	71%	29%	100%
	far	fy: hkla_makt	67%	33%	100%
		fy: (l)mkl	61%	39%	100%
		fy: oarb	58%	42%	100%
		fy: karb_p	55%	45%	100%
		Total		62%	38%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	,8	-,8	
	far	fy: hkla_makt	,5	-,5	
		fy: (l)mkl	-,1	,1	
		fy: oarb	-,4	,4	
		fy: karb_p	-,8	,8	
		Total			

4.3. Yrke far * skönlitterära bidrag i tidskrifter

Tabell 4.3.1. yrke far * H-bidrag i samtliga tidskrifter

			H-bidrag i samtliga tidskrifter				Total
			0	1-2	3-9	>9	
Count	yrke	fy: hkla_kult	7	5	2	3	17
	far	fy: hkla_makt	2	7	8	1	18
		fy: (l)mkl	6	5	5	7	23
		fy: oarb	6	3	4	6	19
		fy: karb_p	4	3	6	9	22
		Total	25	23	25	26	99
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	41%	29%	12%	18%	100%
	far	fy: hkla_makt	11%	39%	44%	6%	100%
		fy: (l)mkl	26%	22%	22%	30%	100%
		fy: oarb	32%	16%	21%	32%	100%
		fy: karb_p	18%	14%	27%	41%	100%
		Total	25%	23%	25%	26%	100%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	1,7	,7	-1,4	-,9	
	far	fy: hkla_makt	-1,5	1,7	2,1	-2,2	
		fy: (l)mkl	,1	-,2	-,4	,5	
		fy: oarb	,7	-,9	-,5	,6	
		fy: karb_p	-,9	-1,2	,2	1,8	
		Total					

Tabell 4.3.2 yrke far * H-bidrag i samtliga tidskrifter

			H-bidrag i samtliga tidskrifter		Total
			0-5	>5	
Count	yrke	fy: hkla_kult	14	3	17
		far	15	3	18
		fy: (l)mkl	12	11	23
		fy: oarb	11	8	19
		fy: karb_p	9	13	22
		Total	61	38	99
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	82%	18%	100%
		far	83%	17%	100%
		fy: (l)mkl	52%	48%	100%
		fy: oarb	58%	42%	100%
		fy: karb_p	41%	59%	100%
		Total	62%	38%	100%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	1,9	-1,9	
		far	2,1	-2,1	
		fy: (l)mkl	-1,1	1,1	
		fy: oarb	-,4	,4	
		fy: karb_p	-2,3	2,3	

Tabell 4.3.3 HKLA - ej HKLA * H-bidrag i samtliga tidskrifter

			H-bidrag i samtliga tidskrifter		Total
			0-5	>5	
Count	yrke far	fy: HKLA	29	6	35
		fy: ej HKLA	32	32	64
		Total	61	38	99
% yrke far	yrke far	fy: HKLA	83%	17%	100%
		fy: ej HKLA	50%	50%	100%
		Total	62%	38%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: HKLA	3,2	-3,2	
		fy: ej HKLA	-3,2	3,2	

Tabell 4.3.4 yrke far * H-bidrag i litterära tidskrifter

			H i litterära tidskrifter			Total
			0	1-4	>4	
Count	yrke	fy: hkla_kult	7	7	3	17
		far	3	13	2	18
		fy: (l)mkl	7	6	10	23
		fy: oarb	6	7	6	19
		fy: karb_p	6	3	13	22
		Total	29	36	34	99
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	41%	41%	18%	100%
		far	17%	72%	11%	100%
		fy: (l)mkl	30%	26%	43%	100%
		fy: oarb	32%	37%	32%	100%
		fy: karb_p	27%	14%	59%	100%
		Total	29%	36%	34%	100%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	1,2	,5	-1,6	
		far	-1,3	3,5	-2,3	
		fy: (l)mkl	,1	-1,2	1,1	
		fy: oarb	,2	,0	-,3	
		fy: karb_p	-,2	-2,5	2,8	

Tabell 4.3.5 yrke far * H-bidrag i litterära tidskrifter

			H i litterära tidskrifter		Total
			0-4	>4	
Count	yrke	fy: hkla_kult	14	3	17
		far	16	2	18
		fy: (l)mkl	13	10	23
		fy: oarb	13	6	19
		fy: karb_p	9	13	22
		Total	65	34	99
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	82%	18%	100%
		far	89%	11%	100%
		fy: (l)mkl	57%	43%	100%
		fy: oarb	68%	32%	100%
		fy: karb_p	41%	59%	100%
		Total	66%	34%	100%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	1,6	-1,6	
		far	2,3	-2,3	
		fy: (l)mkl	-1,1	1,1	
		fy: oarb	,3	-,3	
		fy: karb_p	-2,8	2,8	

Tabell 4.3.6 yrke far * prestigefyllda litterära tidskrifter

			H i prestigefyllda litterära tidskrifter			Total
			0	1-3	>3	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	7	8	2	17
		fy: hkla_makt	6	8	4	18
		fy: (l)mkl	7	6	10	23
		fy: oarb	9	4	6	19
		fy: karb_p	7	6	9	22
		Total	36	32	31	99
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	41%	47%	12%	100%
		fy: hkla_makt	33%	44%	22%	100%
		fy: (l)mkl	30%	26%	43%	100%
		fy: oarb	47%	21%	32%	100%
		fy: karb_p	32%	27%	41%	100%
		Total	36%	32%	31%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	,5	1,4	-1,9	
		fy: hkla_makt	-,3	1,2	-,9	
		fy: (l)mkl	-,7	-,7	1,4	
		fy: oarb	1,1	-1,2	,0	
		fy: karb_p	-,5	-,6	1,1	

Tabell 4.3.7 yrke far * prestigefyllda litterära tidskrifter

			H i prestigefyllda tidskrifter		Total
			0-3	>3	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	15	2	17
		fy: hkla_makt	14	4	18
		fy: (l)mkl	13	10	23
		fy: oarb	13	6	19
		fy: karb_p	13	9	22
		Total	68	31	99
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	88%	12%	100%
		fy: hkla_makt	78%	22%	100%
		fy: (l)mkl	57%	43%	100%
		fy: oarb	68%	32%	100%
		fy: karb_p	59%	41%	100%
		Total	69%	31%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	1,9	-1,9	
		fy: hkla_makt	,9	-,9	
		fy: (l)mkl	-1,4	1,4	
		fy: oarb	,0	,0	
		fy: karb_p	-1,1	1,1	

4.4 Yrke far * sammanfattande variabel litterär aktivitet

Tabell 4.4.1 yrke far * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0	1-3	
Count	yrke	fy: hkla_kult	8	9	17
	far	fy: hkla_makt	8	10	18
		fy: (l)mkl	4	19	23
		fy: oarb	6	13	19
		fy: karb_p	5	17	22
		Total	31	68	99
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	47%	53%	100%
	far	fy: hkla_makt	44%	56%	100%
		fy: (l)mkl	17%	83%	100%
		fy: oarb	32%	68%	100%
		fy: karb_p	23%	77%	100%
		Total	31%	69%	100%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	1,5	-1,5	
	far	fy: hkla_makt	1,3	-1,3	
		fy: (l)mkl	-1,6	1,6	
		fy: oarb	,0	,0	
		fy: karb_p	-1,0	1,0	

Tabell 4.4.2 yrke far * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0-2	3	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	12	5	17
		fy: hkla_makt	11	7	18
		fy: (l)mkl	10	13	23
		fy: oarb	10	9	19
		fy: karb_p	10	12	22
		Total		53	46
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	71%	29%	100%
		fy: hkla_makt	61%	39%	100%
		fy: (l)mkl	43%	57%	100%
		fy: oarb	53%	47%	100%
		fy: karb_p	45%	55%	100%
		Total		54%	46%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	1,5	-1,5	
		fy: hkla_makt	,7	-,7	
		fy: (l)mkl	-1,1	1,1	
		fy: oarb	-,1	,1	
		fy: karb_p	-,9	,9	

Tabell 4.4.3 yrke far * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0-1	2-3	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	14	3	17
		fy: hkla_makt	14	4	18
		fy: (l)mkl	9	14	23
		fy: oarb	11	8	19
		fy: karb_p	10	12	22
		Total		58	41
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	82%	18%	100%
		fy: hkla_makt	78%	22%	100%
		fy: (l)mkl	39%	61%	100%
		fy: oarb	58%	42%	100%
		fy: karb_p	45%	55%	100%
		Total		59%	41%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	2,2	-2,2	
		fy: hkla_makt	1,8	-1,8	
		fy: (l)mkl	-2,2	2,2	
		fy: oarb	-,1	,1	
		fy: karb_p	-1,4	1,4	

4.5 Familjens högsta utbildningsnivå * sammanfattande variabel litterär aktivitet

Tabell 4.5.1 familjens högsta utbildningsnivå * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0	1-3	
Count	utbildningsnivå	fam: folkskola	16	32	48
		fam: real-kort hgskl	3	15	18
		fam: lgr hgskl	11	13	24
	Total	30	60	90	
% utbildningsnivå	utbildningsnivå	fam: folkskola	33%	67%	100%
		fam: real-kort hgskl	17%	83%	100%
		fam: lgr hgskl	46%	54%	100%
	Total	33%	67%	100%	
Adjusted Residual	utbildningsnivå	fam: folkskola	,0	,0	
		fam: real-kort hgskl	-1,7	1,7	
		fam: lgr hgskl	1,5	-1,5	

Tabell 4.5.2 familjens högsta utbildningsnivå * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0-1	2-3	
Count	utbildningsnivå	fam: folkskola	25	23	48
		fam: real-kort hgskl	8	10	18
		fam: lgr hgskl	20	4	24
	Total	53	37	90	
%utbildningsnivå	utbildningsnivå	fam: folkskola	52%	48%	100%
		fam: real-kort hgskl	44%	56%	100%
		fam: lgr hgskl	83%	17%	100%
	Total	59%	41%	100%	
Adjusted Residual	utbildningsnivå	fam: folkskola	-1,4	1,4	
		fam: real-kort hgskl	-1,4	1,4	
		fam: lgr hgskl	2,8	-2,8	

4.6 Kön * litterär aktivitet

Tabell 4.6.1 kön * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0	1-3	
Count	kön	kvinn	14	11	25
		man	40	62	102
	Total		54	73	127
% kön	kön	kvinn	56%	44%	100%
		man	39%	61%	100%
	Total		43%	57%	100%
% litterära aktiviteter	kön	kvinn	26%	15%	20%
		man	74%	85%	80%
	Total		100%	100%	100%
Adjusted Residual	kön	kvinn	1,5	-1,5	
		man	-1,5	1,5	

4.7. Ålder * litterära aktiviteter

Tabell 4.7.1 ålder * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0	1-3	
Count	ålder	1929-35	6	4	10
		1936-39	4	5	9
		1940-45	16	25	41
		1946-50	15	23	38
		1951-58	13	16	29
		Total		54	73
% ålder	ålder	1929-35	60%	40%	100%
		1936-39	44%	56%	100%
		1940-45	39%	61%	100%
		1946-50	39%	61%	100%
		1951-58	45%	55%	100%
		Total		43%	57%
Adjusted Residual	ålder	1929-35	1,2	-1,2	
		1936-39	,1	-,1	
		1940-45	-,6	,6	
		1946-50	-,5	,5	
		1951-58	,3	-,3	

Tabell 4.7.2 ålder * litterärt aktiv

			litterära aktiviteter		Total
			0-1	2-3	
Count	ålder	1929-35	9	1	10
		1936-39	6	3	9
		1940-45	27	14	41
		1946-50	20	18	38
		1951-58	21	8	29
		Total	83	44	127
% ålder	ålder	1929-35	90%	10%	100%
		1936-39	67%	33%	100%
		1940-45	66%	34%	100%
		1946-50	53%	47%	100%
		1951-58	72%	28%	100%
		Total	65%	35%	100%
Adjusted Residual	ålder	1929-35	1,7	-1,7	
		1936-39	,1	-,1	
		1940-45	,1	-,1	
		1946-50	-2,0	2,0	
		1951-58	,9	-,9	

Tabell 4.7.3 ålder * H i prestigefyllda tidskrifter

			H-bidrag i prestigefyllda litterära tidskrifter			Total
			0	1-3	>3	
Count	ålder	1929-35	8	2	0	10
		1936-39	5	2	2	9
		1940-45	15	13	13	41
		1946-50	11	15	12	38
		1951-58	14	8	7	29
		Total	53	40	34	127
% ålder	ålder	1929-35	80%	20%	0%	100%
		1936-39	56%	22%	22%	100%
		1940-45	37%	32%	32%	100%
		1946-50	29%	39%	32%	100%
		1951-58	48%	28%	24%	100%
		Total	42%	31%	27%	100%
Adjusted Residual	ålder	1929-35	2,6	-,8	-2,0	
		1936-39	,9	-,6	-,3	
		1940-45	-,8	,0	,9	
		1946-50	-1,9	1,3	,8	
		1951-58	,8	-,5	-,4	

fig 4.1 år bokdebut * litterärt aktiv



4.8. Yrke far * stipendier

Tabell 4.8.1 erhållna stipendier

			stipendier på sjuttioalet		Total
			nej	ja	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	5	12	17
		fy: hkla_makt	8	10	18
		fy: (l)mkl	5	18	23
		fy: oarb	8	11	19
		fy: karb_p	6	16	22
		Total	32	67	99
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	29%	71%	100%
		fy: hkla_makt	44%	56%	100%
		fy: (l)mkl	22%	78%	100%
		fy: oarb	42%	58%	100%
		fy: karb_p	27%	73%	100%
		Total	32%	68%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	-,3	,3	
		fy: hkla_makt	1,2	-1,2	
		fy: (l)mkl	-1,2	1,2	
		fy: oarb	1,0	-1,0	
		fy: karb_p	-,6	,6	

Tabell 4.8.2 antal erhållna stipendier

			erhållna stipendier på sjuttioalet			Total
			0	1-2	>2	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	5	6	6	17
		fy: hkla_makt	8	4	6	18
		fy: (l)mkl	5	6	12	23
		fy: oarb	8	2	9	19
		fy: karb_p	6	6	10	22
		Total	32	24	43	99
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	29%	35%	35%	100%
		fy: hkla_makt	44%	22%	33%	100%
		fy: (l)mkl	22%	26%	52%	100%
		fy: oarb	42%	11%	47%	100%
		fy: karb_p	27%	27%	45%	100%
		Total	32%	24%	43%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	-,3	1,2	-,7	
		fy: hkla_makt	1,2	-,2	-1,0	
		fy: (l)mkl	-1,2	,2	1,0	
		fy: oarb	1,0	-1,6	,4	
		fy: karb_p	-,6	,4	,2	

Tabell 4.8.3. femårigt arbetsstipendium

			femårigt arbetsstipendium		Total
			nej	ja	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	13	4	17
		fy: hkla_makt	14	4	18
		fy: (l)mkl	13	10	23
		fy: oarb	11	8	19
		fy: karb_p	15	7	22
		Total	66	33	99
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	76%	24%	100%
		fy: hkla_makt	78%	22%	100%
		fy: (l)mkl	57%	43%	100%
		fy: oarb	58%	42%	100%
		fy: karb_p	68%	32%	100%
		Total	67%	33%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	,9	-,9	
		fy: hkla_makt	1,1	-1,1	
		fy: (l)mkl	-1,2	1,2	
		fy: oarb	-,9	,9	
		fy: karb_p	,2	-,2	

4.9 Yrke far * medlemskap i sff under sjuttioalet

Tabell 4.9.1 yrke far * sff

			medlem i SFF		Total
			nej	ja	
Count	yrke	fy: hkla_kult	7	10	17
	far	fy: hkla_makt	9	9	18
		fy: (l)mkl	8	15	23
		fy: oarb	10	9	19
		fy: karb_p	7	15	22
		Total	41	58	99
% yrke far	yrke	fy: hkla_kult	41%	59%	100%
	far	fy: hkla_makt	50%	50%	100%
		fy: (l)mkl	35%	65%	100%
		fy: oarb	53%	47%	100%
		fy: karb_p	32%	68%	100%
		Total	41%	59%	100%
Adjusted Residual	yrke	fy: hkla_kult	,0	,0	
	far	fy: hkla_makt	,8	-,8	
		fy: (l)mkl	-,7	,7	
		fy: oarb	1,1	-1,1	
		fy: karb_p	-1,0	1,0	

4.10 Ålder * medlemskap i sff under sjuttioalet

Tabell 4.10.1 ålder * sff

			medlem i SFF		Total
			nej	ja	
Count	ålder	1929-35	7	3	10
		1936-39	6	3	9
		1940-45	20	21	41
		1946-50	16	22	38
		1951-58	17	12	29
		Total	66	61	127
% ålder	ålder	1929-35	70%	30%	100%
		1936-39	67%	33%	100%
		1940-45	49%	51%	100%
		1946-50	42%	58%	100%
		1951-58	59%	41%	100%
		Total	52%	48%	100%
Adjusted Residual	ålder	1929-35	1,2	-1,2	
		1936-39	,9	-,9	
		1940-45	-,5	,5	
		1946-50	-1,5	1,5	
		1951-58	,8	-,8	

4.11 Populationens nuvarande litterära aktivitetsgrad

Tabell 4.11.1 frekvens aktivitetsgrad under 1970-talet

debutantpopulation: litterära aktiviteter under 1970-talet

	Frequency	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	54	43	43
1-3	73	57	100
Total	127	100	

Tabell 4.11.2 frekvens aktivitetsgrad under 1990-talet

debutantpopulation: litterära aktiviteter under 1990-talet

	Frequency	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid inga aktiviteter	57	45	45
endast H	15	12	57
endast G	11	9	65
H och G	44	35	100
Total	127	100	

Tabell 4.11.3. yrke far * nuvarande litterära aktivitet

			skönlitterärt aktiv under 1990-talet		Total
			nej	ja	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	8	9	17
		fy: hkla_makt	11	7	18
		fy: (l)mkl	10	13	23
		fy: oarb	7	12	19
		fy: karb_p	11	11	22
		Total	47	52	99
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	47%	53%	100%
		fy: hkla_makt	61%	39%	100%
		fy: (l)mkl	43%	57%	100%
		fy: oarb	37%	63%	100%
		fy: karb_p	50%	50%	100%
		Total	47%	53%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	,0	,0	
		fy: hkla_makt	1,3	-1,3	
		fy: (l)mkl	-,4	,4	
		fy: oarb	-1,0	1,0	
		fy: karb_p	,3	-,3	

Tabell 4.11.4 yrke far * litterärt aktiv under 1990-talet

			litterärt aktiv under 1990-talet		Total
			nej	ja	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	9	8	17
		fy: hkla_makt	9	9	18
		fy: (l)mkl	9	14	23
		fy: oarb	6	13	19
		fy: karb_p	9	13	22
Total			42	57	99
% yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	53%	47%	100%
		fy: hkla_makt	50%	50%	100%
		fy: (l)mkl	39%	61%	100%
		fy: oarb	32%	68%	100%
		fy: karb_p	41%	59%	100%
Total			42%	58%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	1,0	-1,0	
		fy: hkla_makt	,7	-,7	
		fy: (l)mkl	-,4	,4	
		fy: oarb	-1,1	1,1	
		fy: karb_p	-,2	,2	

4.12 Debutförlag * litterär aktivitetsgrad

Tabell 4.12.1 H-bidrag i samtliga tidskrifter

			H-bidrag i samtliga tidskrifter			Total
			0-1	2-6	>6	
Count	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	15	17	20	52
		deb: R&S, LT, Cav, FF	5	8	8	21
		deb: Fria f, Poesif	9	2	6	17
		deb: övriga	22	10	5	37
		Total	51	37	39	127
% debutförlag	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	29%	33%	38%	100%
		deb: R&S, LT, Cav, FF	24%	38%	38%	100%
		deb: Fria f, Poesif	53%	12%	35%	100%
		deb: övriga	59%	27%	14%	100%
		Total	40%	29%	31%	100%
Adjusted Residual	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	-2,2	,7	1,6	
		deb: R&S, LT, Cav, FF	-1,7	1,0	,8	
		deb: Fria f, Poesif	1,2	-1,7	,4	
		deb: övriga	2,8	-,3	-2,7	

Tabell 4.12.2 H-bidrag i litterära tidskrifter

			H-bidrag i litterära tidskrifter		Total
			0-4	>4	
Count	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	31	21	52
		deb: R&S, LT, Cav, FF	14	7	21
		deb: Fria f, Poesif	11	6	17
		deb: övriga	34	3	37
	Total		90	37	127
% debutförlag	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	60%	40%	100%
		deb: R&S, LT, Cav, FF	67%	33%	100%
		deb: Fria f, Poesif	65%	35%	100%
		deb: övriga	92%	8%	100%
	Total		71%	29%	100%
Adjusted Residual	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	-2,3	2,3	
		deb: R&S, LT, Cav, FF	-,5	,5	
		deb: Fria f, Poesif	-,6	,6	
		deb: övriga	3,3	-3,3	
	Total				

Tabell 4.12.3 H-bidrag i prestigefyllda litterära tidskrifter

			H-bidrag i prestigefyllda litterära tidskrifter		Total
			0-3	>3	
Count	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	32	20	52
		deb: R&S, LT, Cav, FF	14	7	21
		deb: Fria f, Poesif	12	5	17
		deb: övriga	35	2	37
	Total		93	34	127
% debutförlag	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	62%	38%	100%
		deb: R&S, LT, Cav, FF	67%	33%	100%
		deb: Fria f, Poesif	71%	29%	100%
		deb: övriga	95%	5%	100%
	Total		73%	27%	100%
Adjusted Residual	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	-2,5	2,5	
		deb: R&S, LT, Cav, FF	-,7	,7	
		deb: Fria f, Poesif	-,3	,3	
		deb: övriga	3,5	-3,5	
	Total				

Tabell 4.12.4 medlemskap i SFF under 1970-talet

			medlem i SFF under 1970-talet		Total
			nej	ja	
Count	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	19	33	52
		deb: R&S, LT, Cav, FF	8	13	21
		deb: Fria f, Poesif	9	8	17
		deb: övriga	30	7	37
	Total		66	61	127
% debutförlag	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	37%	63%	100%
		deb: R&S, LT, Cav, FF	38%	62%	100%
		deb: Fria f, Poesif	53%	47%	100%
		deb: övriga	81%	19%	100%
	Total		52%	48%	100%
Adjusted Residual	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	-2,9	2,9	
		deb: R&S, LT, Cav, FF	-1,4	1,4	
		deb: Fria f, Poesif	,1	-,1	
		deb: övriga	4,2	-4,2	

Tabell 4.12.5 medlemskap i SFF under 1990-talet

			medlem i SFF under 1990-talet		Total
			nej	ja	
Count	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	25	27	52
		deb: R&S, LT, Cav, FF	8	13	21
		deb: Fria f, Poesif	10	7	17
		deb: övriga	27	10	37
	Total		70	57	127
% debutförlag	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	48%	52%	100%
		deb: R&S, LT, Cav, FF	38%	62%	100%
		deb: Fria f, Poesif	59%	41%	100%
		deb: övriga	73%	27%	100%
	Total		55%	45%	100%
Adjusted Residual	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	-1,3	1,3	
		deb: R&S, LT, Cav, FF	-1,7	1,7	
		deb: Fria f, Poesif	,3	-,3	
		deb: övriga	2,6	-2,6	

Tabell 4.12.6 nuvarande aktivitetsgrad

			skönlitterärt aktiv under 1990-talet		Total
			nej	ja	
Count	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	25	27	52
		deb: R&S, LT, Cav, FF	7	14	21
		deb: Fria f, Poesif	9	8	17
		deb: övriga	22	15	37
	Total		63	64	127
%debutförlag	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	48%	52%	100%
		deb: R&S, LT, Cav, FF	33%	67%	100%
		deb: Fria f, Poesif	53%	47%	100%
		deb: övriga	59%	41%	100%
	Total		50%	50%	100%
Adjusted Residual	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	-,3	,3	
		deb: R&S, LT, Cav, FF	-1,6	1,6	
		deb: Fria f, Poesif	,3	-,3	
		deb: övriga	1,4	-1,4	

Tabell 4.12.7 erhållen garanterad författarpenning

			erhållen garanterad författarpenning		Total
			nej	ja	
Count	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	35	17	52
		deb: R&S, LT, Cav, FF	17	4	21
		deb: Fria f, Poesif	11	6	17
		deb: övriga	36	1	37
	Total		99	28	127
% debutförlag	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	67%	33%	100%
		deb: R&S, LT, Cav, FF	81%	19%	100%
		deb: Fria f, Poesif	65%	35%	100%
		deb: övriga	97%	3%	100%
	Total		78%	22%	100%
Adjusted Residual	debutförlag	deb: AB, NS, W&W	-2,4	2,4	
		deb: R&S, LT, Cav, FF	,4	-,4	
		deb: Fria f, Poesif	-1,4	1,4	
		deb: övriga	3,4	-3,4	

4.13 Stencilrörelsen * litterär aktivitetsgrad

Tabell 4.13.1. H-bidrag i samtliga tidskrifter

			H-bidrag i samtliga tidskrifter			Total
			0-1	2-6	>6	
Count	stencilrörelse	stencilred	7	7	11	25
		stencildebut, ej red	18	8	4	30
		ej stencil	26	22	24	72
	Total	51	37	39	127	
% stencilrörelse	stencilrörelse	stencilred	28%	28%	44%	100%
		stencildebut, ej red	60%	27%	13%	100%
		ej stencil	36%	31%	33%	100%
	Total	40%	29%	31%	100%	
Adjusted Residual	stencilrörelse	stencilred	-1,4	-,1	1,6	
		stencildebut, ej red	2,5	-,3	-2,4	
		ej stencil	-1,1	,4	,7	

Tabell 4.13.2 H-bidrag i prestigefyllda litterära tidskrifter

			H-bidrag i prestigefyllda litterära tidskrifter			Total
			0	1-3	>3	
Count	stencilrörelse	stencilred	5	10	10	25
		stencildebut, ej red	20	8	2	30
		ej stencil	28	22	22	72
	Total	53	40	34	127	
% stencilrörelse	stencilrörelse	stencilred	20%	40%	40%	100%
		stencildebut, ej red	20%	27%	7%	100%
		ej stencil	67%	31%	31%	100%
	Total	42%	31%	27%	100%	
Adjusted Residual	stencilrörelse	stencilred	-2,5	1,0	1,7	
		stencildebut, ej red	3,2	-,7	-2,8	
		ej stencil	-,7	-,3	1,1	

Tabell 4.13.3 förekomst i *Grupp*-antologi

			förekomst i en av "Grupp"-antologierna		Total
			JA	NEJ	
Count	stencilrörelse	stencilred	11	14	25
		stencildebut, ej red	0	30	30
		ej stencil	18	54	72
	Total	29	98	127	
% stencilrörelse	stencilrörelse	stencilred	44%	56%	100%
		stencildebut, ej red	0%	100%	100%
		ej stencil	25%	75%	100%
	Total	23%	77%	100%	
Adjusted Residual	stencilrörelse	stencilred	2,8	-2,8	
		stencildebut, ej red	-3,4	3,4	
		ej stencil	,7	-,7	
	Total				

Tabell 4.13.4 medlemskap i SFF under 1970-talet

			medlem i SFF under 1970-talet		Total
			nej	ja	
Count	stencilrörelse	stencilred	10	15	25
		stencildebut, ej red	25	5	30
		ej stencil	31	41	72
	Total	66	61	127	
% stencilrörelse	stencilrörelse	stencilred	40%	60%	100%
		stencildebut, ej red	83%	17%	100%
		ej stencil	43%	57%	100%
	Total	52%	48%	100%	
Adjusted Residual	stencilrörelse	stencilred	-1,3	1,3	
		stencildebut, ej red	3,9	-3,9	
		ej stencil	-2,3	2,3	
	Total				

Tabell 4.13.5 nuvarande aktivitet

Tabell 4.13.5.1 skönlitterärt aktiv under 1990-talet

			skönlitterärt aktiv under 1990-talet		Total
			nej	ja	
Count	stencilrörelse	stencilred	10	15	25
		stencildebut, ej red	18	12	30
		ej stencil	35	37	72
	Total	63	64	127	
% stencilrörelse	stencilrörelse	stencilred	40%	60%	100%
		stencildebut, ej red	60%	40%	100%
		ej stencil	49%	51%	100%
	Total	50%	50%	100%	
Adjusted Residual	stencilrörelse	stencilred	-1,1	1,1	
		stencildebut, ej red	1,3	-1,3	
		ej stencil	-,3	,3	
	Total				

Tabell 4.13.5.2 medlem i SFF under 1990-talet

			medlem i SFF under 1990-talet		Total
			nej	ja	
Count	stencilrörelse	stencilred	12	13	25
		stencildebut, ej red	21	9	30
		ej stencil	37	35	72
	Total	70	57	127	
% stencilrörelse	stencilrörelse	stencilred	48%	52%	100%
		stencildebut, ej red	70%	30%	100%
		ej stencil	51%	49%	100%
	Total	55%	45%	100%	
Adjusted Residual	stencilrörelse	stencilred	-,8	,8	
		stencildebut, ej red	1,9	-1,9	
		ej stencil	-1,0	1,0	
	Total				

Tabell 4.13.5.3 erhållen garanterad författarpennning

			erhållen garanterad författarpennning		Total
			nej	ja	
Count	stencilrörelse	stencilred	15	10	25
		stencildebut, ej red	29	1	30
	ej stencil		55	17	72
	Total		99	28	127
% stencilrörelse	stencilrörelse	stencilred	60%	40%	100%
		stencildebut, ej red	97%	3%	100%
	ej stencil		76%	24%	100%
	Total		78%	22%	100%
Adjusted Residual	stencilrörelse	stencilred	-2,4	2,4	
		stencildebut, ej red	2,8	-2,8	
	ej stencil		-,5	,5	
	Total				

4.14 Stencilrörelse: social rekrytering

Tabell 4.14.1 yrke far

			stencilrörelse			Total
			redaktör för stenciltidskrift	stencildebut, ej redaktör	ej stencil	
Count	yrke far	fy: hkla_kult	5	0	12	17
		fy: hkla_makt	3	4	11	18
		fy: (l)mkl	5	5	13	23
		fy: oarb	5	7	7	19
		fy: karb_p	4	3	15	22
		Total	22	19	58	99
%yrke far	yrke far	fy: hkla_kult	29%	0%	71%	100%
		fy: hkla_makt	17%	22%	61%	100%
		fy: (l)mkl	22%	22%	57%	100%
		fy: oarb	26%	37%	37%	100%
		fy: karb_p	18%	14%	68%	100%
		Total	22%	19%	59%	100%
Adjusted Residual	yrke far	fy: hkla_kult	,8	-2,2	1,1	
		fy: hkla_makt	-,6	,4	,2	
		fy: (l)mkl	-,1	,4	-,2	
		fy: oarb	,5	2,2	-2,1	
		fy: karb_p	-,5	-,8	1,0	
		Total				

sida 105, not 276

4.2 korrespondensanalys debutanternas fortsatta litterära banor

HISTOGRAMME DES 77 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.1645	11.48	11.48	*****
2	0.1089	7.61	19.09	*****
3	0.0999	6.97	26.06	*****
4	0.0727	5.08	31.14	*****
5	0.0658	4.59	35.73	*****
6	0.0603	4.21	39.94	*****
7	0.0599	4.18	44.12	*****
8	0.0526	3.68	47.80	*****
9	0.0489	3.41	51.21	*****
10	0.0477	3.33	54.54	*****
11	0.0459	3.20	57.75	*****
12	0.0409	2.86	60.60	*****
13	0.0396	2.76	63.37	*****
14	0.0387	2.70	66.07	*****
15	0.0344	2.40	68.47	*****
16	0.0329	2.30	70.77	*****
17	0.0292	2.04	72.81	*****
18	0.0283	1.97	74.78	*****
19	0.0260	1.82	76.60	*****
20	0.0248	1.73	78.33	*****
21	0.0233	1.63	79.96	*****
22	0.0219	1.53	81.49	*****
23	0.0217	1.52	83.01	*****
24	0.0206	1.44	84.44	*****
25	0.0194	1.35	85.80	*****
26	0.0173	1.21	87.00	*****
27	0.0162	1.13	88.14	*****
28	0.0152	1.06	89.20	*****
29	0.0146	1.02	90.22	*****
30	0.0135	0.94	91.16	*****
31	0.0115	0.80	91.96	*****
32	0.0110	0.77	92.72	*****
33	0.0101	0.71	93.43	*****
34	0.0094	0.66	94.09	*****
35	0.0091	0.63	94.72	*****
36	0.0087	0.61	95.33	*****
37	0.0084	0.58	95.92	*****
38	0.0076	0.53	96.44	*****
39	0.0066	0.46	96.91	*****
40	0.0062	0.44	97.34	*****
41	0.0055	0.38	97.73	****
42	0.0049	0.34	98.07	***
43	0.0043	0.30	98.37	***
44	0.0039	0.27	98.64	**
45	0.0037	0.26	98.90	**
46	0.0030	0.21	99.11	**
47	0.0026	0.18	99.29	**
48	0.0023	0.16	99.45	**
49	0.0019	0.13	99.58	*
50	0.0017	0.12	99.70	*
51	0.0014	0.10	99.80	*
52	0.0012	0.08	99.88	*
53	0.0007	0.05	99.93	*
54	0.0005	0.03	99.96	*
55	0.0004	0.03	99.99	*
56	0.0002	0.01	100.00	*
57	0.0000	0.00	100.00	*
58	0.0000	0.00	100.00	*
59	0.0000	0.00	100.00	*
60	0.0000	0.00	100.00	*
61	0.0000	0.00	100.00	*
62	0.0000	0.00	100.00	*
63	0.0000	0.00	100.00	*
64	0.0000	0.00	100.00	*
65	0.0000	0.00	100.00	*
66	0.0000	0.00	100.00	*
67	0.0000	0.00	100.00	*
68	0.0000	0.00	100.00	*
69	0.0000	0.00	100.00	*
70	0.0000	0.00	100.00	*
71	0.0000	0.00	100.00	*
72	0.0000	0.00	100.00	*
73	0.0000	0.00	100.00	*
74	0.0000	0.00	100.00	*
75	0.0000	0.00	100.00	*
76	0.0000	0.00	100.00	*
77	0.0000	0.00	100.00	*

MODIFIERADE EGENVÄRDEN
Axel 1 : 47%

Axel 2 : 16%
Axel 3 : 13%

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES MODALITES ACTIVES DES MODALITES ACTIVES

AXES 1 A 5

MODALITES				COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
IDEN	LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
331 . förekommer i antologin 'Morgon över Sverige och 106 andra di																		
MO01	- med i Morgon över S	0.24	8.79	-1.18	0.09	-1.12	-0.78	-0.36	2.0	0.0	3.0	2.0	0.5	0.16	0.00	0.14	0.07	0.02
MO02	- ej i Morgon över S	2.27	0.02	0.20	0.02	0.04	0.16	0.08	0.5	0.0	0.0	0.8	0.2	1.00	0.02	0.08	1.00	0.29
									CONTRIBUTION CUMULEE = 2.6 0.0 3.0 2.8 0.7									
335 . förekommer i '20 nya poeter'																		
NY01	- med i 20 nya poeter	0.43	4.39	-1.02	-0.74	0.41	0.10	0.33	2.7	2.2	0.7	0.1	0.7	0.23	0.12	0.04	0.00	0.03
NY02	- ej i 20 Nya poeter	2.08	0.12	0.29	0.18	-0.16	0.06	-0.02	1.1	0.6	0.6	0.1	0.0	0.71	0.28	0.23	0.04	0.00
									CONTRIBUTION CUMULEE = 3.8 2.8 1.3 0.2 0.7									
336 . förekommer i en av 'Grupp'-antologierna																		
GR01	- med i Grupp	0.73	2.20	-0.58	-0.41	0.21	0.11	0.37	1.5	1.1	0.3	0.1	1.5	0.15	0.07	0.02	0.01	0.06
GR02	- ej i Grupp	1.78	0.30	0.33	0.20	-0.18	0.05	-0.09	1.2	0.7	0.6	0.1	0.2	0.36	0.13	0.10	0.01	0.03
									CONTRIBUTION CUMULEE = 2.6 1.8 0.9 0.2 1.7									
368 . deltog i debutantkursen på Biskops Arnö																		
BI01	- deb.kurs Biskops-A.	0.66	2.50	-0.41	-0.07	0.55	0.40	-0.04	0.7	0.0	2.0	1.4	0.0	0.07	0.00	0.12	0.06	0.00
BI02	- ej deb.kurs Bisk.-A.	1.47	0.59	0.34	0.10	-0.39	-0.13	0.19	1.1	0.1	2.2	0.3	0.8	0.20	0.02	0.25	0.03	0.06
									CONTRIBUTION CUMULEE = 1.7 0.2 4.2 1.8 0.8									
370 . medlem i Författarförbundet/vänförening																		
ME01	- med. Förf.förl.	0.39	4.89	-0.53	0.46	-0.10	0.24	-0.36	0.7	0.8	0.0	0.3	0.8	0.06	0.04	0.00	0.01	0.03
ME02	- ej med. Förf.förl.	1.53	0.52	0.18	-0.12	0.00	-0.15	0.19	0.3	0.2	0.0	0.5	0.8	0.06	0.03	0.00	0.04	0.07
									CONTRIBUTION CUMULEE = 1.0 1.0 0.0 0.8 1.6									
381 . verksam som kritiker: spec tidn / ts																		
KR01	- kritik. i riksti/BLM	0.71	2.26	-0.72	0.30	0.46	0.09	0.45	2.2	0.6	1.5	0.1	2.2	0.23	0.04	0.09	0.00	0.09
KR02	- kritik. i regti/an t	0.63	2.72	0.14	0.02	-0.56	-0.62	0.07	0.1	0.0	2.0	3.3	0.1	0.01	0.00	0.12	0.14	0.00
KR03	- ej kritiker	1.17	0.99	0.50	-0.14	-0.12	0.42	-0.21	1.8	0.2	0.2	2.9	0.0	0.25	0.02	0.01	0.18	0.05
									CONTRIBUTION CUMULEE = 4.1 0.8 3.7 6.3 3.0									
533 . deltog i Poesiuppläsning i Riksdagshuset																		
RI01	- Poesi i Riksdagen	0.93	1.51	-0.67	-0.13	0.24	-0.02	0.18	2.5	0.2	0.6	0.0	0.5	0.29	0.01	0.04	0.00	0.02
RI02	- ej Poesi i Riksdagen	1.21	0.92	0.67	0.22	-0.26	-0.07	-0.01	3.3	0.5	0.8	0.1	0.0	0.48	0.05	0.07	0.01	0.00
RI03	- i Riksdagen: ej sv	0.37	5.28	-0.07	-0.21	-0.19	0.75	-0.14	0.0	0.2	0.1	2.9	0.1	0.00	0.01	0.01	0.11	0.00
									CONTRIBUTION CUMULEE = 5.8 0.8 1.5 3.0 0.6									
550 . egenorganiserade uppläsningar																		
EG01	- egenorg. perf.	0.48	3.83	-0.22	-0.84	-0.52	-0.02	-0.26	0.1	3.1	1.3	0.0	0.5	0.01	0.18	0.07	0.00	0.02
EG02	- ej egenorg. perf.	1.45	0.61	0.12	0.28	0.14	-0.09	0.19	0.1	1.0	0.3	0.2	0.8	0.02	0.13	0.03	0.01	0.06
									CONTRIBUTION CUMULEE = 0.3 4.1 1.6 0.2 1.3									
554 . utövade andra konstater																		
KO01	- andra konstater	0.73	2.19	0.05	0.25	0.05	0.30	-0.34	0.0	0.4	0.0	0.9	1.3	0.00	0.03	0.00	0.04	0.05
KO02	- ej andra konstater	1.12	1.08	-0.05	-0.17	-0.08	-0.33	0.34	0.0	0.3	0.1	1.6	1.9	0.00	0.03	0.01	0.10	0.11
									CONTRIBUTION CUMULEE = 0.0 0.7 0.1 2.5 3.3									
894 . bidrag i BLM (0/1)																		
BL01	- ej bidrag i BLM	0.84	1.77	0.38	-0.24	-0.02	-0.71	-0.18	0.7	0.5	0.0	5.9	0.4	0.08	0.03	0.00	0.29	0.02
BL02	- bidrag i BLM	1.32	0.77	-0.46	0.04	0.30	0.17	-0.11	1.7	0.0	1.2	0.5	0.2	0.28	0.00	0.12	0.04	0.01
									CONTRIBUTION CUMULEE = 2.4 0.5 1.2 6.4 0.7									
903 . bidrag i Tidskrift (0/1)																		
FF01	- ej i Tidskrift	1.09	1.13	0.40	0.03	0.58	-0.27	-0.37	1.1	0.0	3.7	1.1	2.3	0.14	0.00	0.30	0.06	0.12
FF02	- bidrag i Tidskrift	1.07	1.18	-0.68	-0.17	-0.24	-0.08	0.11	3.0	0.3	0.6	0.1	0.2	0.39	0.02	0.05	0.01	0.01
									CONTRIBUTION CUMULEE = 4.1 0.3 4.3 1.2 2.5									
911 . bidrag i Lyrkvännan (2)																		
LV01	- LV: 0x	0.93	1.49	0.42	0.24	0.24	-0.27	-0.72	1.0	0.5	0.6	1.0	7.4	0.12	0.04	0.04	0.05	0.35
LV02	- LV: 1-2x	0.51	3.56	-0.13	-0.26	0.03	-0.18	0.18	0.1	0.3	0.0	0.2	0.3	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01
LV03	- LV: >2x	0.71	2.26	-0.87	-0.34	0.18	-0.04	0.41	3.3	0.8	0.2	0.0	1.8	0.33	0.05	0.01	0.00	0.07
									CONTRIBUTION CUMULEE = 4.4 1.6 0.8 1.2 9.5									
919 . bidrag i Vår Lösen																		
VL01	- ej i Vår Lösen	1.60	0.45	-0.06	-0.15	0.32	-0.04	-0.30	0.0	0.4	1.7	0.0	2.2	0.01	0.05	0.23	0.00	0.20
VL02	- Vår Lösen: ja	0.55	3.20	-0.36	0.17	-0.26	-0.56	0.34	0.4	0.2	0.4	2.4	1.0	0.04	0.01	0.02	0.10	0.04
									CONTRIBUTION CUMULEE = 0.5 0.5 2.0 2.4 3.2									
925 . bidrag i ord & Bild (0/1)																		
O_01	- Ord & Bild: nej	1.43	0.63	0.20	-0.27	0.35	-0.33	-0.02	0.3	0.9	1.8	2.1	0.0	0.06	0.11	0.20	0.17	0.00
O_02	- Ord & Bild: ja	0.73	2.18	-0.78	0.31	-0.18	0.13	-0.36	2.7	0.6	0.2	0.2	1.5	0.28	0.04	0.01	0.01	0.06
									CONTRIBUTION CUMULEE = 3.0 1.6 2.0 2.3 1.5									
933 . bidrag i Byggnadsarbetaren																		
BY01	- ej i Byggnads.	1.92	0.21	-0.12	-0.17	0.15	-0.18	-0.11	0.2	0.5	0.4	0.8	0.4	0.07	0.14	0.10	0.15	0.06
BY02	- Byggnads. : ja	0.24	8.73	-0.25	0.74	0.39	-0.13	-0.32	0.1	1.2	0.4	0.1	0.4	0.01	0.06	0.02	0.00	0.01
									CONTRIBUTION CUMULEE = 0.3 1.7 0.8 0.9 0.8									
934 . bidrag i Metallarbetaren (0/1)																		
ME01	- ej i Metallarb.	1.73	0.34	0.08	-0.29	0.24	-0.24	-0.09	0.1	1.4	1.0	1.3	0.2	0.02	0.25	0.17	0.17	0.02
ME02	- Metallarb.: ja	0.42	4.48	-1.00	0.84	-0.09	0.09	-0.33	2.6	2.8	0.0	0.0	0.7	0.22	0.16	0.00	0.00	0.02
									CONTRIBUTION CUMULEE = 2.7 4.1 1.0 1.4 0.9									
936 . bidrag i FiB/kf (0/1)																		
FI01	- ej i FiB/kf	1.65	0.41	0.10	-0.24	0.40	-0.14	-0.01	0.1	0.8	2.6	0.4	0.0	0.02	0.14	0.39	0.04	0.00
FI02	- FiB/kf: ja	0.51	3.56	-0.88	0.46	-0.56	-0.29	-0.53	2.4	1.0	1.6	0.6	2.2	0.22	0.06	0.09	0.02	0.08
									CONTRIBUTION CUMULEE = 2.5 1.8 4.2 1.0 2.2									
MODALITES				COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
IDEN	LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
938 . bidrag i Arbetaren (0/1)																		
AR01	- ej i Arbetaren	1.69	0.37	0.08	-0.25	0.40	-0.20	-0.02	0.1	1.0	2.8	1.0	0.0	0.02	0.17	0.44	0.11	0.00
AR02	- Arbetaren: ja	0.46	4.01	-0.91	0.58	-0.67	-0.06	-0.55	2.3	1.4	2.1	0.0	2.1	0.21	0.08	0.11	0.00	0.08
									CONTRIBUTION CUMULEE = 2.4 2.4 4.9 1.0 2.2									
940 . bidrag i SIA (0/1)																		
SI01	- ej i SIA	1.94	0.20	-0.02	-0.27	0.26	-0.16	-0.04	0.0	1.3	1.4	0.7	0.1	0.00	0.36	0.35	0.13	0.01
SI02	- SIA: ja	0.22	9.70	-1.19	1.68	-0.65	-0.29	-0.97	1.9	5.7	0.9	0.2	3.1	0.15	0.29	0.04	0.01	0.10
									CONTRIBUTION CUMULEE = 1.9 6.9 2.3 0.9 3.2									
941 . bidrag i Vi (0/1)																		
VI01	- ej i Vi	1.66	0.40	0.13	-0.33	0.15	-0.32	-0.10	0.2	1.6	0.4	2.4	0.2	0.04	0.27	0.05	0.26	0.02
VI02	- Vi: ja	0.50	3.67	-1.02	0.79	0.26	0.33	-0.27	3.2	2.9	0.3	0.7	0.5	0.29	0.17	0.02	0.03	0.02
									CONTRIBUTION CUMULEE = 3.4 4.5 0.7 3.1 0.8									
944 . bidrag i Rallarros: nej/ja																		

RAO1 - ej bidrag i RR	1.71	0.36	0.41	0.22	-0.11	0.27	-0.08	1.8	0.7	0.2	1.7	0.2	0.48	0.13	0.03	0.20	0.02	
RAO2 - bidrag i RR	0.80	1.91	-0.68	-0.39	0.02	-0.37	0.32	2.3	1.1	0.0	1.5	1.3	0.24	0.08	0.00	0.07	0.05	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.0 1.9 0.2 3.2 1.4 -----																		
947 . bidrag i Konflikt: nej/ja																		
CO01 - ej bidrag i Konflikt	1.99	0.17	0.36	0.22	-0.12	0.07	-0.06	1.5	0.9	0.3	0.1	0.1	0.75	0.29	0.08	0.03	0.02	
CO02 - bidrag i Konflikt	0.52	3.47	-1.04	-0.73	0.12	0.09	0.44	3.4	2.5	0.1	0.1	1.5	0.31	0.15	0.00	0.00	0.06	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 5.0 3.4 0.3 0.2 1.6 -----																		
949 . bidrag i Guru Papers: nej/ja																		
GU01 - ej bidrag i Guru Pap	2.16	0.08	0.10	0.25	0.08	0.01	0.20	0.1	1.2	0.1	0.0	1.3	0.12	0.80	0.08	0.00	0.51	
GU02 - bidrag i Guru Pap.	0.35	5.70	-0.10	-1.34	-0.99	0.44	-0.93	0.0	5.7	3.4	0.9	4.5	0.00	0.31	0.17	0.03	0.15	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.1 6.9 3.5 0.9 5.8 -----																		
954 . bidrag i Feber: nej/ja																		
FE01 - ej bidrag i Feber	2.08	0.12	0.17	0.29	0.12	-0.02	0.18	0.4	1.6	0.3	0.0	1.0	0.23	0.68	0.11	0.00	0.26	
FE02 - bidrag i Feber	0.43	4.36	-0.41	-1.22	-0.95	0.51	-0.61	0.4	5.9	3.9	1.5	2.4	0.04	0.34	0.21	0.06	0.08	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.8 7.5 4.2 1.5 3.4 -----																		
956 . bidrag i Eureka: nej/ja																		
EU01 - ej bidrag i Eureka	1.95	0.19	0.25	0.23	0.08	0.20	0.00	0.7	0.9	0.1	1.1	0.0	0.33	0.27	0.03	0.21	0.00	
EU02 - bidrag i Eureka	0.56	3.17	-0.57	-0.68	-0.57	-0.38	0.20	1.1	2.4	1.8	1.1	0.3	0.10	0.15	0.10	0.05	0.01	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.9 3.3 1.9 2.2 0.3 -----																		
958 . bidrag i Inferi: nej/ja																		
BO01 - ej bidrag i Inferi	2.08	0.12	0.21	0.08	0.20	0.22	0.08	0.6	0.1	0.8	1.4	0.2	0.36	0.05	0.33	0.40	0.06	
BO02 - bidrag i Inferi	0.43	4.38	-0.61	-0.22	-1.35	-0.64	-0.16	1.0	0.2	7.9	2.5	0.2	0.08	0.01	0.41	0.09	0.01	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.5 0.3 8.7 3.8 0.4 -----																		
960 . bidrag i Tryck: nej/ja																		
TR01 - ej bidrag i Tryck	2.34	0.00	0.02	-0.01	-0.13	0.10	0.04	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TR02 - bidrag i Tryck	0.17	12.49	0.77	0.51	0.82	-0.32	0.03	0.6	0.4	1.2	0.2	0.0	0.05	0.02	0.05	0.01	0.00	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.6 0.4 1.6 0.6 0.1 -----																		
962 . bidrag i Vargen: nej/ja																		
VA01 - ej bidrag i Vargen	2.14	0.09	0.08	0.25	0.04	-0.06	0.16	0.1	1.2	0.0	0.1	0.8	0.08	0.73	0.02	0.05	0.29	
VA02 - bidrag i Vargen	0.37	5.27	-0.01	-1.27	-0.70	0.85	-0.64	0.0	5.5	1.8	3.7	2.3	0.00	0.31	0.09	0.14	0.08	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.1 6.8 1.9 3.8 3.1 -----																		
976 . intervju i rikstidning (0/1)																		
IN01 - ej intervju	1.29	0.80	0.64	-0.10	-0.30	-0.10	0.12	3.2	0.1	1.1	0.2	0.3	0.51	0.01	0.11	0.01	0.02	
IN02 - intervju i u4	0.98	1.37	-0.62	0.21	0.25	0.32	-0.14	2.3	0.4	0.6	1.4	0.3	0.28	0.03	0.05	0.08	0.01	
IN03 - ej intervju i u4	0.24	8.73	-0.21	-0.05	-0.10	-0.02	0.33	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 5.6 0.5 1.8 1.6 1.0 -----																		
1059 . antal prosaböcker (2)																		
PR01 - ej prosa	1.50	0.55	0.28	-0.24	-0.17	-0.08	0.21	0.7	0.8	0.4	0.1	1.0	0.15	0.11	0.05	0.01	0.08	
PR02 - prosa	1.01	1.30	-0.25	0.43	0.08	0.30	-0.22	0.4	1.7	0.1	1.2	0.7	0.05	0.14	0.00	0.07	0.04	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.1 2.5 0.5 1.4 1.8 -----																		
2296 . tot ts g (4)																		
TS01 - G-pub: 0x	0.84	1.78	0.51	-0.44	0.22	-0.32	-0.48	1.3	1.5	0.4	1.2	3.0	0.15	0.11	0.03	0.06	0.13	
TS02 - G-pub: 1-2x	0.55	3.23	-0.15	-0.26	0.24	0.00	-0.30	0.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.01	0.02	0.02	0.00	0.03	
TS03 - G-pub: 3-6x	0.40	4.81	-0.71	0.23	0.41	0.15	0.54	1.2	0.2	0.7	0.1	1.8	0.10	0.01	0.04	0.00	0.06	
TS04 - G-pub: >6x	0.37	5.24	-0.94	0.72	-0.29	-0.45	0.17	2.0	1.8	0.3	1.1	0.2	0.17	0.10	0.02	0.04	0.01	
TS05 - ej ts-pub	0.35	5.62	1.23	0.57	-1.39	1.37	0.97	3.2	1.1	6.8	9.1	5.1	0.27	0.06	0.35	0.33	0.17	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 7.9 4.8 8.5 11.4 10.7 -----																		
2297 . tot ts h																		
TS02 - H-pub: 1-2x	0.55	3.25	0.85	-0.20	0.59	-0.47	-0.33	2.4	0.2	1.9	1.7	0.9	0.22	0.01	0.11	0.07	0.03	
TS03 - H-pub: 3-7x	0.54	3.30	0.07	-0.73	0.38	0.06	-0.09	0.0	2.7	0.8	0.0	0.1	0.00	0.16	0.04	0.00	0.00	
TS04 - H-pub: 8-13x	0.55	3.23	-0.57	0.10	0.10	0.19	-0.16	1.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.10	0.00	0.00	0.01	0.01	
TS05 - H-pub: >14x	0.49	3.74	-1.01	0.56	-0.49	-0.44	0.07	3.1	1.4	1.2	1.3	0.0	0.28	0.08	0.06	0.05	0.00	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 6.6 4.3 3.9 3.3 1.2 -----																		
2300 . träff rikstidn 66-81																		
KR01 - riks: 0	0.32	6.17	0.44	-0.14	0.11	-0.16	0.18	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	
KR02 - riks: 1-2	0.50	3.65	-0.02	-0.11	-0.36	-0.39	0.03	0.0	0.1	0.6	1.1	0.0	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	
KR03 - riks: 3-10	0.49	3.72	-0.40	-0.04	-0.10	0.40	0.44	0.5	0.0	0.1	1.1	1.4	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	
KR04 - riks: 12-58	0.46	4.01	-0.97	0.40	0.42	0.55	-0.30	2.7	0.7	0.8	1.9	0.6	0.24	0.04	0.04	0.07	0.02	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.5 0.8 1.5 4.2 2.3 -----																		
----- MODALITES COORDONNEES CONTRIBUTIONS COSINUS CARRES -----																		
IDEN - LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
2302 . träff i reg.tid 66-81																		
KR01 - reg tid: 0	0.71	2.28	-0.24	-0.25	0.25	0.48	0.29	0.3	0.4	0.4	2.3	0.9	0.03	0.03	0.03	0.10	0.04	
KR02 - reg tid: 1-4	0.53	3.38	-0.13	-0.11	0.24	0.41	-0.04	0.1	0.1	0.3	1.3	0.0	0.01	0.00	0.02	0.05	0.00	
KR03 - reg tid: >4	0.54	3.30	-0.50	0.56	-0.57	-0.67	-0.06	0.8	1.6	1.7	3.3	0.0	0.08	0.10	0.10	0.14	0.00	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.1 2.1 2.5 6.9 0.9 -----																		
2335 . antal böcker																		
NR01 - 1 bok	0.17	12.61	0.36	-0.75	0.06	0.25	0.45	0.1	0.9	0.0	0.1	0.5	0.01	0.04	0.00	0.00	0.02	
NR02 - 2 böcker	0.64	2.65	0.89	-0.10	-0.17	-0.29	-0.42	3.1	0.1	0.2	0.7	1.7	0.30	0.00	0.01	0.03	0.07	
NR03 - 3 böcker	0.48	3.84	0.35	0.10	-0.34	0.28	0.76	0.4	0.0	0.6	0.5	4.2	0.03	0.00	0.03	0.02	0.15	
NR04 - 4-5 böcker	0.52	3.43	-0.38	-0.12	-0.06	0.18	0.52	0.5	0.1	0.0	0.2	2.2	0.04	0.00	0.00	0.01	0.08	
NR05 - 6-9 böcker	0.70	2.34	-0.62	0.40	0.19	0.13	-0.52	1.6	1.0	0.3	0.2	2.8	0.16	0.07	0.02	0.01	0.11	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 5.7 2.1 1.0 1.8 11.4 -----																		
2419 . utgiven på Bonniers																		
FG01 - ej på Bonniers	1.77	0.32	0.05	-0.14	-0.42	0.06	0.17	0.0	0.3	3.2	0.1	0.8	0.01	0.06	0.57	0.01	0.09	
FG02 - på Bonniers	0.74	2.13	0.10	0.42	0.79	0.09	-0.27	0.0	1.2	4.7	0.1	0.8	0.01	0.08	0.30	0.00	0.03	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.1 1.5 7.9 0.2 1.6 -----																		
2420 . utgiven på Norstedts																		
FG01 - ej på Norstedts	2.04	0.14	0.17	-0.06	-0.05	0.28	0.00	0.3	0.1	0.1	2.1	0.0	0.20	0.02	0.02	0.55	0.00	
FG02 - på Norstedts	0.47	3.97	-0.36	0.39	-0.15	-0.86	0.24	0.4	0.7	0.1	4.7	0.4	0.03	0.04	0.01	0.18	0.01	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.7 0.7 0.1 6.9 0.4 -----																		
2421 . utgiven på W&W																		
FG01 - ej på W&W	2.12	0.10	0.15	0.20	-0.13	0.04	-0.01	0.3	0.8	0.4	0.0	0.0	0.23	0.42	0.19	0.02	0.00	
FG02 - på W&W	0.39	5.00	-0.37	-0.94	0.31	0.26	0.30	0.3	3.1	0.4	0.3	0.5	0.03	0.18	0.02	0.01	0.02	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.6 3.9 0.7 0.4 0.5 -----																		
2422 . utgiven på R&S, LT, Tiden																		
FG01 - ej på R&S o.l.	2.01	0.15	0.17	0.00	-0.02	0.06	0.09	0.4	0.0	0.0	0.1	0.3	0.19	0.00	0.00	0.03	0.05	
FG02 - på R&S o.l.	0.49	3.70	-0.36	0.14	-0.24	0.10	-0.17	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.03	0.01	0.02	0.00	0.01	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.7 0.1 0.3 0.2 0.5 -----																		
2423 . utgiven på Cav, FF, Alba																		
FG01 - ej på Cav. o.l.	1.93	0.21	0.07	0.19	-0.04	-0.11	0.25	0.1	0.6	0.0	0.3	1.8	0.02	0.17	0.01	0.06	0.30	
FG02 - på Cav. o.l.	0.58	2.99	0.06	-0.52	-0.15	0.67	-0.65	0.0	1.4	0.1	3.6	3.7	0.00	0.09	0.01	0.15	0.14	
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.1 2.1 0.2 3.9 5.5 -----																		
2424 . utgiven på Fria f, Poesif																		
FG01 - ej på Fria, Poe	2.05	0.14	0.18	0.21	0.15	0.10	0.07	0.4	0.8	0.5	0.3	0.2	0.23	0.33	0.17	0.07	0.04	
FG02 - på Fria, Poe	0.46	4.01																

```

-----+----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.4 1.8 2.3 0.8 2.4 -----+
|2426 . utgiven på små förlag          2.21 0.05 | -0.01 -0.04 -0.03 0.13 -0.05 | 0.0 0.0 0.0 0.5 0.1 | 0.00 0.03 0.02 0.35 0.05 |
| FG01 - ej på små fg                 0.30 6.86 | 0.67 0.52 -0.35 -0.38 0.71 | 0.8 0.7 0.4 0.6 2.3 | 0.07 0.04 0.02 0.02 0.07 |
| FG02 - på små fg                    0.30 6.86 | 0.67 0.52 -0.35 -0.38 0.71 | 0.8 0.7 0.4 0.6 2.3 | 0.07 0.04 0.02 0.02 0.07 |
-----+----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.8 0.8 0.4 1.1 2.4 -----+

```

Kapitel V
sida 117, not 306

Tabell 5.1. Variansanalys debut: antalet recensioner * förlag

Between-Subjects Factors

	Value Label	N
ANOV_FG1 1,00	stort fg + ts	40
förlag + 2,00	stort fg, ej ts	12
ts/grupp 3,00	mellan fg + ts	13
4,00	mellan fg, ej ts	8
5,00	små fg + ts	12
6,00	små, ej ts	41

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: ID_SUM_1

F	df1	df2	Sig.
1,163	5	120	,332

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+ANOV_FG1

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: ID_SUM_1

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	822,597 ^a	5	164,519	26,174	,000
Intercept	2690,230	1	2690,230	428,006	,000
ANOV_FG1	822,597	5	164,519	26,174	,000
Error	754,260	120	6,286		
Total	5290,000	126			
Corrected Total	1576,857	125			

a. R Squared = ,522 (Adjusted R Squared = ,502)

Parameter Estimates

Dependent Variable: ID_SUM_1

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Intercept	2,244	,392	5,731	,000	1,469	3,019
[ANOV_FG1=1,00]	5,981	,557	10,735	,000	4,878	7,084
[ANOV_FG1=2,00]	4,506	,823	5,476	,000	2,877	6,135
[ANOV_FG1=3,00]	4,987	,798	6,249	,000	3,407	6,567
[ANOV_FG1=4,00]	3,006	,969	3,102	,002	1,088	4,925
[ANOV_FG1=5,00]	1,589	,823	1,932	,056	-3,977E-02	3,219
[ANOV_FG1=6,00]	0 ^a	,	,	,	,	,

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Estimates

Dependent Variable: ID_SUM_1

förlag + ts/grupp	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
stort fg + ts	8,225	,396	7,440	9,010
stort fg, ej ts	6,750	,724	5,317	8,183
mellan fg + ts	7,231	,695	5,854	8,607
mellan fg, ej ts	5,250	,886	3,495	7,005
små fg + ts	3,833	,724	2,400	5,266
små, ej ts	2,244	,392	1,469	3,019

Pairwise Comparisons

Dependent Variable: ID_SUM_1

		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig. ^a	95% Confidence Interval for Difference ^a	
(I) förlag + ts/grupp	(J) förlag + ts/grupp				Lower Bound	Upper Bound
stort fg + ts	stort fg, ej ts	1,475	,825	,696	-,990	3,940
	mellan fg + ts	,994	,800	,974	-1,397	3,385
	mellan fg, ej ts	2,975*	,971	,040	7,438E-02	5,876
	små fg + ts	4,392*	,825	,000	1,927	6,857
	små, ej ts	5,981*	,557	,000	4,317	7,646
stort fg, ej ts	stort fg + ts	-1,475	,825	,696	-3,940	,990
	mellan fg + ts	-,481	1,004	1,000	-3,479	2,517
	mellan fg, ej ts	1,500	1,144	,959	-1,918	4,918
	små fg + ts	2,917	1,024	,075	-,141	5,974
	små, ej ts	4,506*	,823	,000	2,048	6,964
mellan fg + ts	stort fg + ts	-,994	,800	,974	-3,385	1,397
	stort fg, ej ts	,481	1,004	1,000	-2,517	3,479
	mellan fg, ej ts	1,981	1,127	,720	-1,385	5,346
	små fg + ts	3,397*	1,004	,014	,399	6,396
	små, ej ts	4,987*	,798	,000	2,603	7,371
mellan fg, ej ts	stort fg + ts	-2,975*	,971	,040	-5,876	-7,438E-02
	stort fg, ej ts	-1,500	1,144	,959	-4,918	1,918
	mellan fg + ts	-1,981	1,127	,720	-5,346	1,385
	små fg + ts	1,417	1,144	,975	-2,002	4,835
	små, ej ts	3,006*	,969	,035	,111	5,901
små fg + ts	stort fg + ts	-4,392*	,825	,000	-6,857	-1,927
	stort fg, ej ts	-2,917	1,024	,075	-5,974	,141
	mellan fg + ts	-3,397*	1,004	,014	-6,396	-,399
	mellan fg, ej ts	-1,417	1,144	,975	-4,835	2,002
	små, ej ts	1,589	,823	,577	-,869	4,048
små, ej ts	stort fg + ts	-5,981*	,557	,000	-7,646	-4,317
	stort fg, ej ts	-4,506*	,823	,000	-6,964	-2,048
	mellan fg + ts	-4,987*	,798	,000	-7,371	-2,603
	mellan fg, ej ts	-3,006*	,969	,035	-5,901	-,111
	små fg + ts	-1,589	,823	,577	-4,048	,869

Based on estimated marginal means

*. The mean difference is significant at the ,05 level.

a. Adjustment for multiple comparisons: Sidak.

(idem bilaga bok, tabell 5.1)

Tabell 5.2. Variansanalys debut: antalet ord i rikstidningar * förlag, tidskriftsdebut & Grupp

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
FÖRLAG8	1,00	fg: AB, NS, W&W	52
förlag: 3	2,00	fg: mellan	21
	3,00	fg: små	53
FF_TSDB4	1,00	tsdb: BLM, LV, O&B	42
ff: debut ts (5)	2,00	tsdb: övr H, rör	16
	3,00	tsdb: stenc	29
	4,00	ej tsdb	21
	5,00	tsdebut efter bok	18
FF_GRUPP	1,00	ff: Grupp	29
ff: i Grupp	2,00	ff: ej Grupp	97

Levene's Test of Equality of Error Variances

Dependent Variable: SQRT_RLÄ square root rikslän

F	df1	df2	Sig.
1,563	21	104	,073

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: SQRT_RLÄ square root rikslän

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	11399,285 ^a	21	542,823	8,937	,000
Intercept	13730,579	1	13730,579	226,048	,000
FÖRLAG8	1493,219	2	746,609	12,292	,000
FF_TSDB4	87,961	4	21,990	,362	,835
FF_GRUPP	753,833	1	753,833	12,410	,001
FÖRLAG8 * FF_TSDB4	1094,741	8	136,843	2,253	,029
FÖRLAG8 * FF_GRUPP	114,871	2	57,435	,946	,392
FF_TSDB4 * FF_GRUPP	461,404	3	153,801	2,532	,061
FÖRLAG8 * FF_TSDB4 * FF_GRUPP	405,010	1	405,010	6,668	,011
Error	6317,150	104	60,742		
Total	50621,283	126			
Corrected Total	17716,435	125			

a. R Squared = ,643 (Adjusted R Squared = ,571)

Parameter Estimates

Dependent Variable: SQRT_RLÄ square root rikslän

Parameter ^a	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Intercept	9,760	2,465	3,960	,000	4,873	14,648
[FÖRLAG8=1,00]	4,150	5,130	,809	,420	-6,024	14,324
[FÖRLAG8=2,00]	3,181	5,130	,620	,537	-6,993	13,354
[FF_TSDB4=1,00]	-5,109	4,611	-1,108	,270	-14,25	4,034
[FF_TSDB4=2,00]	-3,603	5,130	-,702	,484	-13,78	6,571
[FF_TSDB4=3,00]	-3,011	3,074	-,980	,330	-9,107	3,084
[FF_TSDB4=4,00]	-8,510	3,278	-2,596	,011	-15,01	-2,009
[FF_GRUPP=1,00]	14,286	12,046	1,186	,238	-9,602	38,173
[FÖRLAG8=1,00] * [FF_TSDB4=1,00]	18,682	6,750	2,768	,007	5,298	32,067
[FÖRLAG8=1,00] * [FF_TSDB4=2,00]	2,437	8,174	,298	,766	-13,77	18,646
[FÖRLAG8=1,00] * [FF_TSDB4=3,00]	11,322	6,699	1,690	,094	-1,963	24,607
[FÖRLAG8=1,00] * [FF_TSDB4=4,00]	18,150	6,568	2,763	,007	5,125	31,175
[FÖRLAG8=2,00] * [FF_TSDB4=1,00]	14,607	7,325	1,994	,049	,081	29,133
[FÖRLAG8=2,00] * [FF_TSDB4=2,00]	11,749	7,529	1,560	,122	-3,182	26,680
[FÖRLAG8=2,00] * [FF_TSDB4=3,00]	2,730	7,750	,352	,725	-12,64	18,099
[FÖRLAG8=2,00] * [FF_TSDB4=4,00]	14,464	7,158	2,021	,046	,269	28,659
[FÖRLAG8=1,00] * [FF_GRUPP=1,00]	7,386	9,720	,760	,449	-11,89	26,662
[FÖRLAG8=2,00] * [FF_GRUPP=1,00]	-15,543	8,538	-1,821	,072	-32,47	1,387
[FF_TSDB4=1,00] * [FF_GRUPP=1,00]	2,191	13,247	,165	,869	-24,08	28,460
[FF_TSDB4=2,00] * [FF_GRUPP=1,00]	-9,470	9,276	-1,021	,310	-27,87	8,925
[FF_TSDB4=3,00] * [FF_GRUPP=1,00]	-10,199	8,999	-1,133	,260	-28,04	7,647
[FÖRLAG8=1,00] * [FF_TSDB4=1,00] * [FF_GRUPP=1,00]	-29,888	11,575	-2,582	,011	-52,84	-6,935

a. parameters "förlag: små", "tidskriftsdebut: efter bokdebut" & "grupp: ej" are set to zero because they are redundant.

7. förlag: 3 * ff: debut ts (5) * ff: i Grupp

Dependent Variable: SQRT_RLÄ square root rikslän

förlag: 3	ff: debut ts (5)	ff: i Grupp	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval		
					Lower Bound	Upper Bound	
fg: AB, NS, W&W	tsdb: BLM, LV, O&E	ff: Grupp	21,459	2,250	16,998	25,921	
		ff: ej Grupp	27,484	2,012	23,493	31,474	
	tsdb: övr H, rör	ff: Grupp	24,946	3,897	17,219	32,674	
		ff: ej Grupp	12,745	4,500	3,822	21,668	
	tsdb: stenc	ff: Grupp	33,695	3,897	25,967	41,422	
		ff: ej Grupp	22,222	3,897	14,494	29,949	
	ej tsdb	ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	23,551 ^b	3,485	16,639	30,463	
	tsdebut efter bok	ff: Grupp	35,583 ^b	5,511	24,654	46,511	
		ff: ej Grupp	13,911 ^b	4,500	4,988	22,834	
	fg: mellan	tsdb: BLM, LV, O&E	ff: Grupp	23,373 ^b	5,511	12,444	34,301
			ff: ej Grupp	22,439 ^b	3,485	15,527	29,351
tsdb: övr H, rör		ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	21,087 ^b	3,182	14,778	27,397	
tsdb: stenc		ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	12,660 ^b	5,511	1,731	23,588	
ej tsdb		ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	18,895 ^b	4,500	9,972	27,818	
tsdebut efter bok		ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	12,941 ^b	4,500	4,018	21,864	
fg: små		tsdb: BLM, LV, O&E	ff: Grupp	21,128 ^b	3,897	13,401	28,856
			ff: ej Grupp	4,651 ^b	3,897	-3,076	12,379
	tsdb: övr H, rör	ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	6,158 ^b	4,500	-2,765	15,081	
	tsdb: stenc	ff: Grupp	10,836 ^b	7,794	-4,619	26,291	
		ff: ej Grupp	6,749 ^b	1,837	3,106	10,392	
	ej tsdb	ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	1,251 ^b	2,162	-3,036	5,537	
	tsdebut efter bok	ff: Grupp	, ^a	,	,	,	
		ff: ej Grupp	9,760 ^b	2,465	4,873	14,648	

a. This level combination of factors is not observed, thus the corresponding population marginal mean not estimable.

b. Based on modified population marginal mean.

sida 119, not 310

Tabell 5.3. Analys uppmärksamhet andra verk

5.3.1 antal recensioner * förlag * antal recensioner debut

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable				
	antal recensioner				
	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	66,853 ^a	3	22,284	56,352	,000
Intercept	84,511	1	84,511	213,708	,000
antal rec debut	4,342	1	4,342	10,980	,001
förlag verk 2	35,286	2	17,643	44,615	,000
Error	30,845	78	,395		
Total	637,000	82			
Corrected Total	97,698	81			

a. R Squared = ,684 (Adjusted R Squared = ,672)

Levene's Test of Equality of Error Variances

Dependent Variable: antal recensioner

F	df1	df2	Sig.
1,881	2	79	,159

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+antal rec debut+förlag verk 2

5.3.2 antal ord * förlag * antal recensioner debut

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable				
	total antal ord				
	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	34451,125 ^a	3	11483,708	44,040	,000
Intercept	25757,629	1	25757,629	98,781	,000
antal rec debut	3139,023	1	3139,023	12,038	,001
förlag verk 2	16734,062	2	8367,031	32,088	,000
Error	20338,867	78	260,755		
Total	253770,987	82			
Corrected Total	54789,992	81			

a. R Squared = ,629 (Adjusted R Squared = ,615)

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: total antal ord

F	df1	df2	Sig.
2,923	2	79	,060

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+antal rec debut+förlag verk 2

5.3.3 antal recensioner * förlag * antal positiva recensioner debut

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable				
	antal recensioner				
	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	66,603 ^a	3	22,201	55,690	,000
Intercept	188,325	1	188,325	472,404	,000
antal pos. rec debut	4,092	1	4,092	10,265	,002
förlag verk 2	47,903	2	23,952	60,081	,000
Error	31,095	78	,399		
Total	637,000	82			
Corrected Total	97,698	81			

a. R Squared = ,682 (Adjusted R Squared = ,669)

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: antal recensioner

F	df1	df2	Sig.
2,029	2	79	,138

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+antal pos rec debut+förlag verk 2

5.3.4 antal ord * förlag * antal positiva recensioner debut

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable				
	total antal ord				
	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	34643,585 ^a	3	11547,862	44,709	,000
Intercept	61006,174	1	61006,174	236,195	,000
antal pos rec debut	3331,483	1	3331,483	12,898	,001
förlag verk 2	23046,533	2	11523,267	44,614	,000
Error	20146,407	78	258,287		
Total	253770,987	82			
Corrected Total	54789,992	81			

a. R Squared = ,632 (Adjusted R Squared = ,618)

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: total antal ord

F	df1	df2	Sig.
2,653	2	79	,077

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+antal pos rec debut+förlag verk 2

5.3.5 uppmärksamhet verk 2: relativ betydelse förlag resp. tidigare uppmärksamhet

5.3.5.1 uppmärksamhet debut – förlag verk 2

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,568 ^a	,323	,315	,9092	,323	38,187	1	80	,000
2	,827 ^b	,684	,672	,6288	,361	44,615	2	78	,000

a. Predictors: (Constant), antal rec debut

b. Predictors: (Constant), antal rec debut, förlag verk 2

c. Dependent Variable: total antal recensioner

5.3.5.2 förlag verk 2 – uppmärksamhet debut

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,800 ^a	,640	,631	,6674	,640	70,172	2	79	,000
2	,827 ^b	,684	,672	,6288	,044	10,980	1	78	,001

a. Predictors: (Constant), förlag verk 2

b. Predictors: (Constant), förlag verk 2, antal rec debut

c. Dependent Variable: total antal recensioner

(idem tabell 5.2 & 5.3)

Tabell 5.4 Analys uppmärksamhet tredje verk

Tabell 5.4.1 tidigare uppmärksamhet - förlag

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,703 ^a	,495	,486	3,7451	,495	54,826	1	56	,000
2	,758 ^b	,574	,551	3,5002	,080	5,056	2	54	,010

- a. Predictors: (Constant), tidigare uppmärksamhet
- b. Predictors: (Constant), tidigare uppmärksamhet, förlag
- c. Dependent Variable: antal recensioner

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,651 ^a	,424	,403	4,0354	,424	20,228	2	55	,000
2	,758 ^b	,574	,551	3,5002	,151	19,106	1	54	,000

- a. Predictors: (Constant), förlag
- b. Predictors: (Constant), förlag, tidigare uppmärksamhet
- c. Dependent Variable: antal recensioner

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	2,305	,966		2,385	,020	,369	4,241
	tidigare uppmärksamhet	,738	,100	,703	7,404	,000	,538	,938
2	(Constant)	6,145	1,508		4,075	,000	3,122	9,168
	tidigare uppmärksamhet	,518	,119	,494	4,371	,000	,281	,756
	mellanstort förlag	-2,405	1,105	-,221	-2,176	,034	-4,621	-,189
	småförlag	-4,541	1,475	-,384	-3,079	,003	-7,498	-1,585

- a. Dependent Variable: antal recensioner

Tabell 5.4.2 sidoaktiviteter – uppmärksamhet

	N	ANTAL RECENSIONER			ANTAL RECENSIONER I RIKSTIDNINGAR		
		Std. Deviation	Mean	Median	Std. Deviation	Mean	Median
ej skönlitteratur i tidskrifter	29	4,8849	5,8276	5	1,3233	1,5862	2
skönlitteratur i tidskrifter	29	4,1520	11,1034	11	1,1447	2,8966	3
ej "G" i tidskrifter	31	4,7598	6,4516	5	1,4991	1,7742	2
"G" i tidskrifter	27	4,8225	10,7778	11	1,0500	2,7778	3
ej redaktör	38	4,9690	8,1053	7,5	1,3788	2,1316	2
redaktör	20	5,7425	9,1500	8,5	1,4318	2,4500	3
ej kritiker	24	5,5402	7,5417	6,5	1,3929	1,8750	2
kritiker regional tidning	14	4,7694	6,8571	5	1,4769	1,7857	1,5
kritiker rikstidning	20	4,5665	10,7000	10	1,0260	3	3
Ej intervju	23	4,8209	6,1739	6	1,4904	1,6957	2
1-2x intervju	20	4,7195	8,2000	7	1,2927	2,2500	2
>2x intervju	15	4,4186	12,3333	12	,9612	3,0667	3

sida 121, not 312

Tabell 5.4.3. Variansanalys uppmärksamhet * tidigare uppmärksamhet, förlag & skönlitterära bidrag i tidskrifter

Tabell 5.4.3.1 total antal recensioner

Levene's Test of Equality of Error Variances

F	df1	df2	Sig.
2,009	5	52	,093

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: antal recensioner

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	941,240 ^a	6	156,873	13,047	,000
Intercept	186,394	1	186,394	15,503	,000
tidigare uppmärksamhet	151,033	1	151,033	12,562	,001
förlag	82,011	2	41,005	3,410	,041
H i litterära tidskrifter	43,348	1	43,348	3,605	,063
förlag * H i litterära tidskrifter	5,210	2	2,605	,217	,806
Error	613,191	51	12,023		
Total	5711,000	58			
Corrected Total	1554,431	57			

a. R Squared = ,606 (Adjusted R Squared = ,559)

Descriptive Statistics

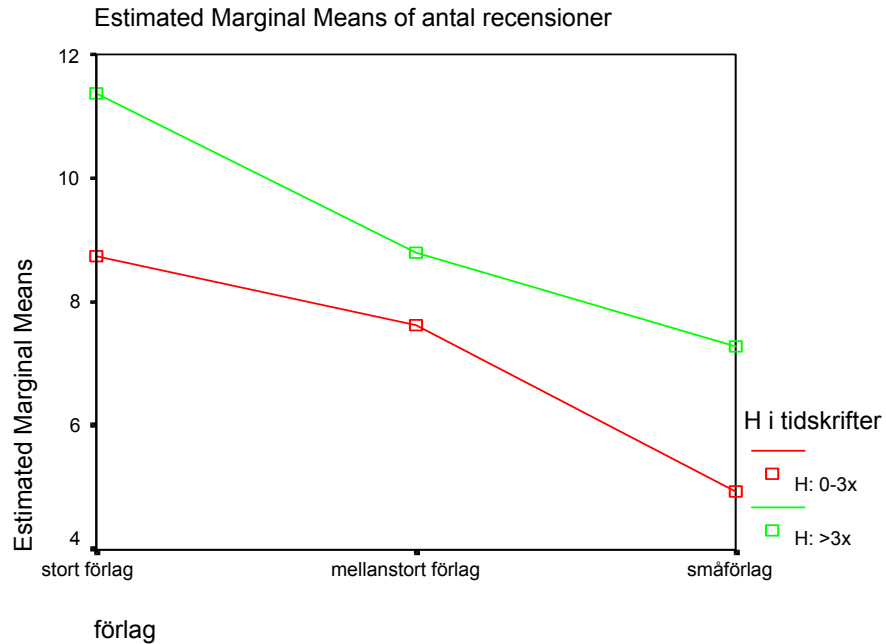
Dependent Variable: antal recensioner

förlag	H i litterära tidskrifter	Mean	Std. Deviation	N
stort förlag	H: 0-3x	9,3333	3,1411	6
	H: >3x	12,8235	3,7456	17
	Total	11,9130	3,8602	23
mellanstort förlag	H: 0-3x	7,2500	5,6589	12
	H: >3x	9,8750	3,5632	8
	Total	8,3000	4,9958	20
småförlag	H: 0-3x	2,3636	1,9117	11
	H: >3x	6,2500	2,0616	4
	Total	3,4000	2,5857	15
Total	H: 0-3x	5,8276	4,8849	29
	H: >3x	11,1034	4,1520	29
	Total	8,4655	5,2221	58

Dependent Variable: antal recensioner

förlag	H i litterära tidskrifter	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
stortförlag	H: 0-3x	8,747 ^a	1,425	5,886	11,609
	H: >3x	11,360 ^a	,937	9,479	13,241
vk3: fg mellan	H: 0-3x	7,625 ^a	1,007	5,604	9,645
	H: >3x	8,809 ^a	1,262	6,275	11,343
småförlag	H: 0-3x	4,935 ^a	1,273	2,380	7,489
	H: >3x	7,290 ^a	1,758	3,759	10,820

a. Evaluated at covariates appeared in the model: tidigare uppmärksamhet: nr = 8,3448.



(idem tabell/figur 5.4)

Tabell 5.4.3.2 antal recensioner i rikstidningar

Levene's Test of Equality of Error Variances

F	df1	df2	Sig.
,810	5	52	,548

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: antal recensioner i rikstidningar

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	56,500 ^a	6	9,417	8,874	,000
Intercept	27,980	1	27,980	26,367	,000
tidigare uppmärksamhet	2,396	1	2,396	2,258	,139
förlag	12,869	2	6,434	6,064	,004
H i litterära tidskrifter	4,086	1	4,086	3,850	,055
förlag * H i litterära tidskrifter	1,304	2	,652	,614	,545
Error	54,120	51	1,061		
Total	402,000	58			
Corrected Total	110,621	57			

a. R Squared = ,511 (Adjusted R Squared = ,453)

Descriptive Statistics

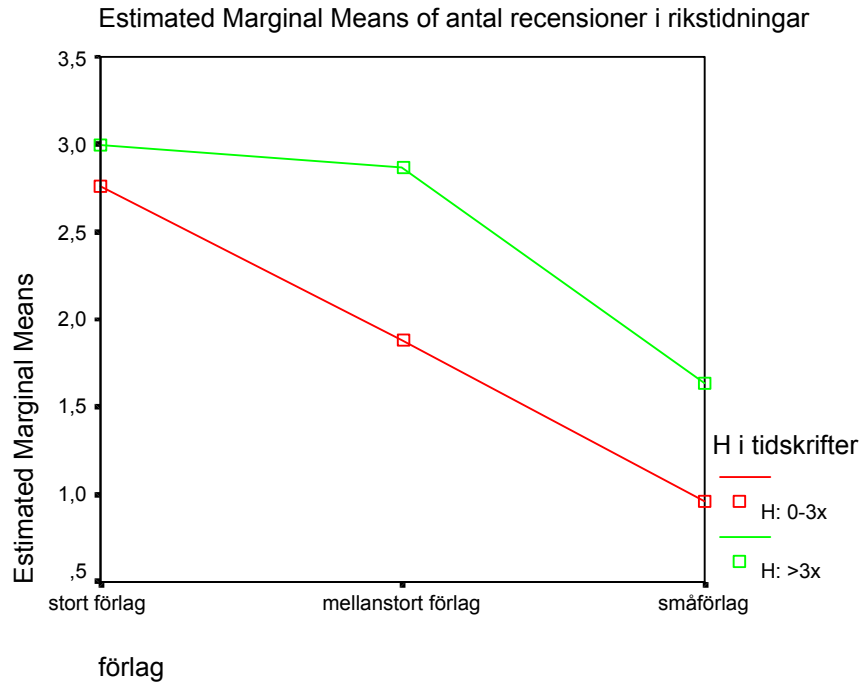
Dependent Variable: antal recensioner i rikstidningar

förlag	H i litterära tidskrifter	Mean	Std. Deviation	N
stort förlag	H: 0-3x	2,8333	,9832	6
	H: >3	3,1765	,8828	17
	Total	3,0870	,9002	23
mellanstort förlag	H: 0-3x	1,8333	1,2673	12
	H: >3	3,0000	1,1952	8
	Total	2,3000	1,3416	20
småförlag	H: 0-3x	,6364	,8090	11
	H: >3	1,5000	1,2910	4
	Total	,8667	,9904	15
Total	H: 0-3x	1,5862	1,3233	29
	H: >3	2,8966	1,1447	29
	Total	2,2414	1,3931	58

Dependent Variable: antal recensioner i rikstidningar

förlag	H i litterära tidskrifter	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
stort förlag	H: 0-3x	2,760 ^a	,423	1,909	3,610
	H: >3	2,992 ^a	,278	2,433	3,551
mellanstort förlag	H: 0-3x	1,881 ^a	,299	1,280	2,481
	H: >3	2,866 ^a	,375	2,113	3,619
småförlag	H: 0-3x	,960 ^a	,378	,201	1,719
	H: >3	1,631 ^a	,522	,582	2,680

a. Evaluated at covariates appeared in the model: tidigare uppmärksamhet: nr = 8,3448.



sida 122, not 314

Tabell 5.4.4. Variansanalys uppmärksamhet * tidigare uppmärksamhet, förlag & redaktörskap för en stenciltidskrift

Levene's Test of Equality of Error Variances

F	df1	df2	Sig.
3,251	5	52	,013

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: antal recensioner

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	950,067 ^a	6	158,345	13,362	,000
Intercept	219,027	1	219,027	18,483	,000
tidigare uppmärksamhet	131,591	1	131,591	11,104	,002
förlag	117,798	2	58,899	4,970	,011
stencilredaktör	21,614	1	21,614	1,824	,183
förlag * stencilredaktör	24,635	2	12,317	1,039	,361
Error	604,364	51	11,850		
Total	5711,000	58			
Corrected Total	1554,431	57			

a. R Squared = ,611 (Adjusted R Squared = ,565)

Descriptive Statistics

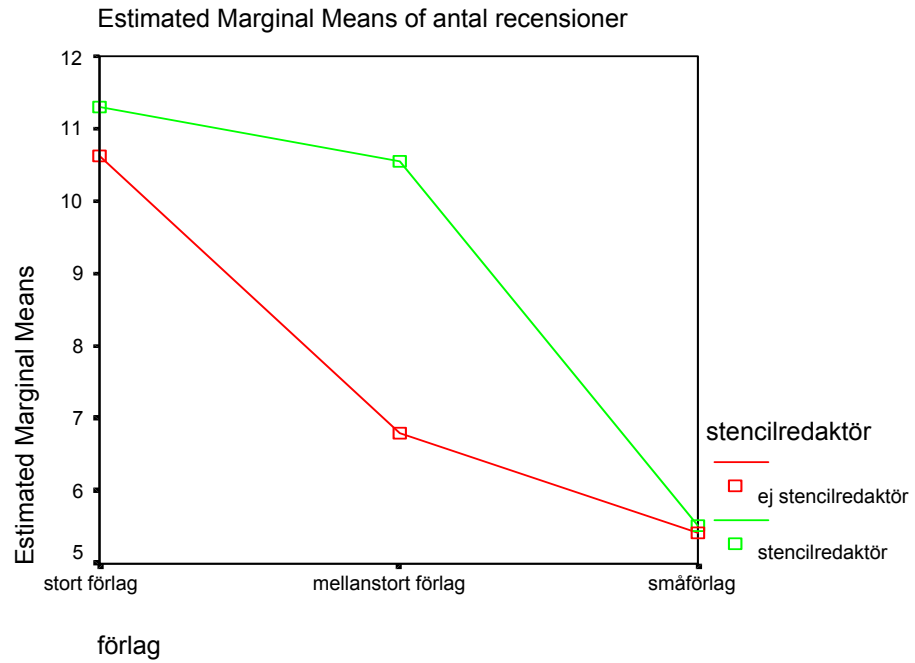
Dependent Variable: antal recensioner

förlag	stencilredaktör	Mean	Std. Deviation	N
stort förlag	ej stencilredaktör	11,8947	3,6802	19
	stencilredaktör	12,0000	5,2915	4
	Total	11,9130	3,8602	23
mellanstort förlag	ej stencilredaktör	6,2308	3,6550	13
	stencilredaktör	12,1429	5,0803	7
	Total	8,3000	4,9958	20
småförlag	ej stencilredaktör	3,5000	2,8762	12
	stencilredaktör	3,0000	1,0000	3
	Total	3,4000	2,5857	15
Total	ej stencilredaktör	7,9318	4,9809	44
	stencilredaktör	10,1429	5,7893	14
	Total	8,4655	5,2221	58

Dependent Variable: antal recensioner

förlag	stencilredaktör	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
stort förlag	ej stencilredaktör	10,620 ^a	,878	8,858	12,382
	stencilredaktör	11,302 ^a	1,734	7,821	14,783
mellanstort förlag	ej stencilredaktör	6,798 ^a	,970	4,851	8,745
	stencilredaktör	10,541 ^a	1,387	7,757	13,326
småförlag	ej stencilredaktör	5,437 ^a	1,151	3,126	7,749
	stencilredaktör	5,535 ^a	2,128	1,262	9,807

a. Evaluated at covariates appeared in the model: tidigare uppmärksamhet: nr = 8,3448.



sida 126, not 327 & sida 127, not 328

Tabell 5.5. Korrespondensanalys recensenter och uppmärksamhet

HISTOGRAMME DES 62 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT	POURCENT CUMULE	
1	0.2105	17.34	17.34	*****
2	0.1094	9.01	26.35	*****
3	0.0759	6.25	32.60	*****
4	0.0635	5.23	37.83	*****
5	0.0596	4.91	42.74	*****
6	0.0587	4.83	47.57	*****
7	0.0489	4.03	51.60	*****
8	0.0468	3.85	55.46	*****
9	0.0440	3.62	59.08	*****
10	0.0411	3.39	62.47	*****
11	0.0373	3.07	65.54	*****
12	0.0366	3.01	68.55	*****
13	0.0355	2.93	71.48	*****
14	0.0328	2.70	74.18	*****
15	0.0297	2.45	76.63	*****
16	0.0267	2.20	78.83	*****
17	0.0255	2.10	80.92	*****
18	0.0232	1.91	82.83	*****
19	0.0215	1.77	84.60	*****
20	0.0202	1.66	86.26	*****
21	0.0199	1.64	87.90	*****
22	0.0183	1.51	89.40	*****
23	0.0180	1.48	90.89	*****
24	0.0151	1.24	92.13	*****
25	0.0142	1.17	93.30	*****
26	0.0128	1.06	94.36	*****
27	0.0113	0.93	95.28	*****
28	0.0110	0.91	96.19	*****
29	0.0103	0.85	97.04	****
30	0.0089	0.73	97.77	****
31	0.0088	0.73	98.50	****
32	0.0064	0.53	99.02	***
33	0.0063	0.52	99.54	***
34	0.0056	0.46	100.00	***
35	0.0000	0.00	100.00	*
36	0.0000	0.00	100.00	*
37	0.0000	0.00	100.00	*
38	0.0000	0.00	100.00	*
39	0.0000	0.00	100.00	*
40	0.0000	0.00	100.00	*
41	0.0000	0.00	100.00	*
42	0.0000	0.00	100.00	*
43	0.0000	0.00	100.00	*
44	0.0000	0.00	100.00	*
45	0.0000	0.00	100.00	*
46	0.0000	0.00	100.00	*
47	0.0000	0.00	100.00	*
48	0.0000	0.00	100.00	*
49	0.0000	0.00	100.00	*
50	0.0000	0.00	100.00	*
51	0.0000	0.00	100.00	*
52	0.0000	0.00	100.00	*
53	0.0000	0.00	100.00	*
54	0.0000	0.00	100.00	*
55	0.0000	0.00	100.00	*
56	0.0000	0.00	100.00	*
57	0.0000	0.00	100.00	*
58	0.0000	0.00	100.00	*
59	0.0000	0.00	100.00	*
60	0.0000	0.00	100.00	*
61	0.0000	0.00	100.00	*
62	0.0000	0.00	100.00	*

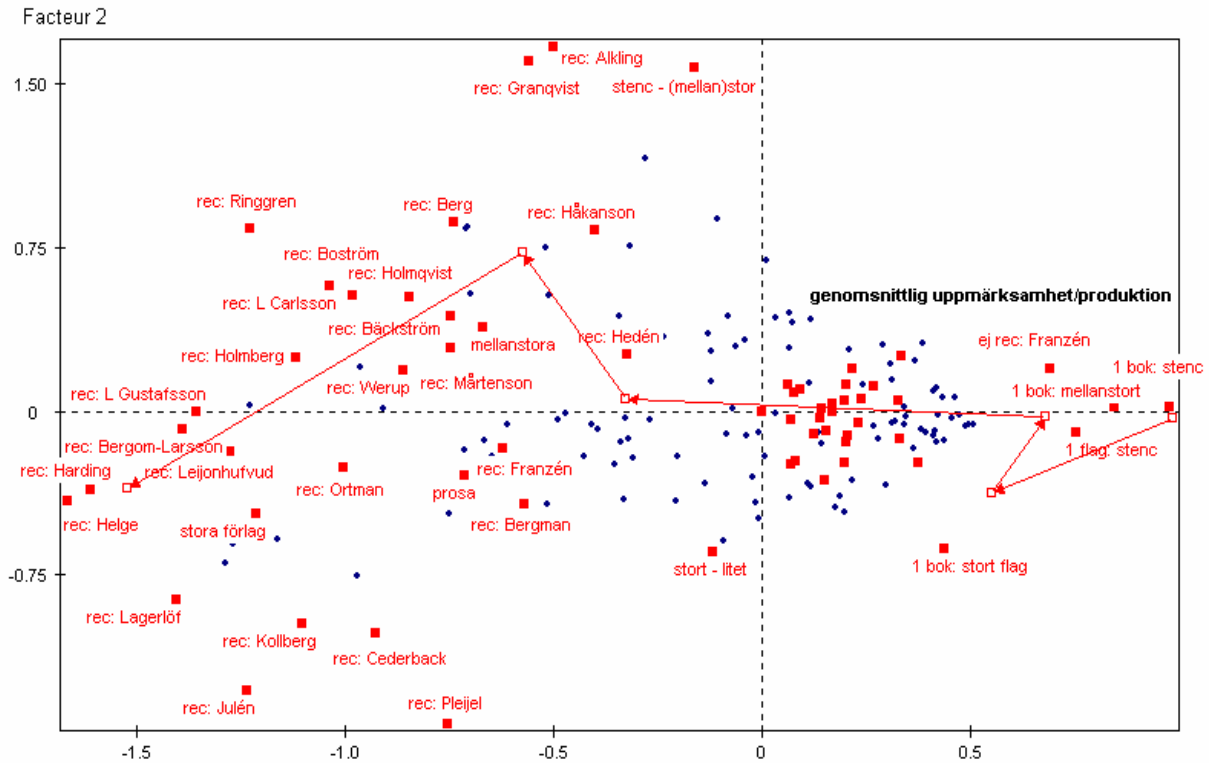
AXES 1 A 5

MODALITES		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES						
IDEN	LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1017 . förlopp förlagen (8)																		
FL01	- stora förlag	0.82	3.38	-1.21	-0.47	0.39	0.29	-0.07	5.7	1.6	1.6	1.1	0.1	0.43	0.06	0.04	0.03	0.00
FL02	- stenc - (mellan)stor	0.45	6.94	-0.16	1.58	0.12	-0.15	0.67	0.1	10.2	0.1	0.2	3.4	0.00	0.36	0.00	0.00	0.06
FL03	- mellanstora	0.34	9.58	-0.67	0.38	-0.42	-0.35	-0.56	0.7	0.5	0.8	0.6	1.8	0.05	0.02	0.02	0.01	0.03
FL04	- stort - litet	0.25	13.11	-0.12	-0.65	-2.23	-0.34	0.29	0.0	1.0	16.5	0.4	0.4	0.00	0.03	0.38	0.01	0.01
FL05	- 1 flag: stenc	0.45	6.94	0.75	-0.10	-0.09	0.21	0.20	1.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.08	0.00	0.00	0.01	0.01
FL06	- 1 bok: stort flag	0.42	7.47	0.44	-0.63	0.05	-0.25	0.13	0.4	1.6	0.0	0.4	0.1	0.03	0.05	0.00	0.01	0.00
FL07	- 1 bok: mellanstort	0.25	13.11	0.85	0.02	0.35	0.01	-0.75	0.9	0.0	0.4	0.0	2.4	0.05	0.00	0.01	0.00	0.04
FL08	- 1 bok: stenc	0.59	5.05	0.98	0.02	0.44	0.06	-0.13	2.7	0.0	1.5	0.0	0.2	0.19	0.00	0.04	0.00	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 11.6 14.9 21.0 3.1 8.6 -----																		
1060 . antal prosaböcker (2)																		
PR01	- ej prosa	2.59	0.38	0.27	0.11	0.25	-0.13	0.06	0.9	0.3	2.1	0.6	0.1	0.19	0.03	0.16	0.04	0.01
PR02	- prosa	0.98	2.63	-0.71	-0.30	-0.66	0.33	-0.15	2.4	0.8	5.6	1.7	0.4	0.19	0.03	0.16	0.04	0.01
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.3 1.1 7.7 2.3 0.5 -----																		
1725 . R_ALKL 1																		
R_01	- rec: Alkling	0.45	6.94	-0.50	1.67	-0.28	-0.44	-0.43	0.5	11.4	0.5	1.4	1.4	0.04	0.40	0.01	0.03	0.03
R_02	- ej rec: Alkling	3.12	0.14	0.07	-0.24	0.04	0.06	0.06	0.1	1.7	0.1	0.2	0.2	0.04	0.40	0.01	0.03	0.03
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.6 13.1 0.5 1.6 1.6 -----																		
1730 . R_LEIJ 1																		
R_01	- rec: Leijonhufvud	0.73	3.88	-1.27	-0.18	-0.48	0.54	-0.20	5.6	0.2	2.3	3.4	0.5	0.42	0.01	0.06	0.07	0.01
R_02	- ej rec: Leijonhufvud	2.84	0.26	0.33	0.05	0.12	-0.14	0.05	1.4	0.1	0.6	0.9	0.1	0.42	0.01	0.06	0.07	0.01

----- CONTRIBUTION CUMULEE = 7.1 0.3 2.8 4.2 0.6 -----																	
1734 . R_PLEI 1																	
R_01 - rec: Pleijel	0.28	11.70	-0.75	-1.44	0.15	0.80	0.18	0.8	5.3	0.1	2.8	0.1	0.05	0.18	0.00	0.05	0.00
R_02 - ej rec: Pleijel	3.29	0.09	0.06	0.12	-0.01	-0.07	-0.02	0.1	0.5	0.0	0.2	0.0	0.05	0.18	0.00	0.05	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.8 5.8 0.1 3.1 0.2 -----																	
1736 . R_BERG 2																	
R_01 - rec: Berg	0.76	3.70	-0.74	0.87	-0.10	-0.12	-0.53	2.0	5.2	0.1	0.2	3.5	0.15	0.20	0.00	0.00	0.07
R_02 - ej rec: Berg	2.81	0.27	0.20	-0.23	0.03	0.03	0.14	0.5	1.4	0.0	0.0	1.0	0.15	0.20	0.00	0.00	0.07
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.5 6.6 0.1 0.2 4.5 -----																	
1737 . R_CEDE 1																	
R_01 - rec: Cederback	0.28	11.70	-0.93	-1.02	-1.16	-0.97	-0.45	1.1	2.7	5.0	4.2	1.0	0.07	0.09	0.11	0.08	0.02
R_02 - ej rec: Cederback	3.29	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.04	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	0.07	0.09	0.11	0.08	0.02
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.2 2.9 5.4 4.5 1.1 -----																	
1739 . R_HÅKA 1																	
R_01 - rec: Håkanson	0.98	2.63	-0.40	0.83	-0.50	0.49	-0.02	0.7	6.2	3.3	3.7	0.0	0.06	0.26	0.10	0.09	0.00
R_02 - ej rec: Håkanson	2.59	0.38	0.15	-0.32	0.19	-0.19	0.01	0.3	2.4	1.2	1.4	0.0	0.06	0.26	0.10	0.09	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.0 8.6 4.5 5.1 0.0 -----																	
1740 . R_HEDE 2																	
R_01 - rec: Hedén	1.01	2.53	-0.32	0.26	-0.35	0.04	0.35	0.5	0.6	1.7	0.0	2.1	0.04	0.03	0.05	0.00	0.05
R_02 - ej rec: Hedén	2.56	0.40	0.13	-0.10	0.14	-0.02	-0.14	0.2	0.2	0.7	0.0	0.8	0.04	0.03	0.05	0.00	0.05
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.7 0.9 2.3 0.0 3.0 -----																	
1741 . R_HOLM 1																	
R_01 - rec: Holmqvist	1.10	2.26	-0.85	0.53	0.11	0.13	0.47	3.7	2.8	0.2	0.3	4.1	0.32	0.12	0.01	0.01	0.10
R_02 - ej rec: Holmqvist	2.47	0.44	0.38	-0.23	-0.05	-0.06	-0.21	1.7	1.2	0.1	0.1	1.8	0.32	0.12	0.01	0.01	0.10
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 5.4 4.0 0.2 0.4 5.9 -----																	
1743 . R_JULE 1																	
R_01 - rec: Julén	0.25	13.11	-1.24	-1.28	0.58	-1.11	0.67	1.8	3.8	1.1	4.9	1.9	0.12	0.13	0.03	0.09	0.03
R_02 - ej rec: Julén	3.32	0.08	0.09	0.10	-0.04	0.08	-0.05	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.12	0.13	0.03	0.09	0.03
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.0 4.1 1.2 5.3 2.1 -----																	
1753 . R_KOLL 1																	
R_01 - rec: Kollberg	0.59	5.05	-1.10	-0.97	-0.22	0.27	-0.53	3.4	5.1	0.4	0.7	2.8	0.24	0.19	0.01	0.01	0.06
R_02 - ej rec: Kollberg	2.98	0.20	0.22	0.19	0.04	-0.05	0.11	0.7	1.0	0.1	0.1	0.6	0.24	0.19	0.01	0.01	0.06
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.1 6.1 0.5 0.8 3.4 -----																	
1763 . R_CG_H 1																	
R_01 - rec: Holmberg	0.62	4.77	-1.12	0.25	0.77	-0.17	0.75	3.7	0.4	4.8	0.3	5.8	0.26	0.01	0.12	0.01	0.12
R_02 - ej rec: Holmberg	2.95	0.21	0.23	-0.05	-0.16	0.04	-0.16	0.8	0.1	1.0	0.1	1.2	0.26	0.01	0.12	0.01	0.12
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.4 0.4 5.8 0.4 7.0 -----																	
1769 . R_HARD 1																	
R_01 - rec: Harding	0.34	9.58	-1.61	-0.36	1.08	-1.01	0.17	4.2	0.4	5.1	5.4	0.2	0.27	0.01	0.12	0.11	0.00
R_02 - ej rec: Harding	3.23	0.10	0.17	0.04	-0.11	0.11	-0.02	0.4	0.0	0.5	0.6	0.0	0.27	0.01	0.12	0.11	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.6 0.4 5.7 6.0 0.2 -----																	
1781 . R_BOST 1																	
R_01 - rec: Boström	0.22	14.87	-1.04	0.58	0.28	1.05	2.63	1.1	0.7	0.2	3.9	26.0	0.07	0.02	0.01	0.07	0.46
R_02 - ej rec: Boström	3.35	0.07	0.07	-0.04	-0.02	-0.07	-0.18	0.1	0.0	0.0	0.3	1.7	0.07	0.02	0.01	0.07	0.46
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.2 0.7 0.2 4.2 27.8 -----																	
----- MODALITES -----																	
----- COORDONNEES -----																	
----- CONTRIBUTIONS -----																	
----- COSINUS CARRES -----																	
IDEN - LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

1792 . R_MÅRT 1																	
R_01 - rec: Mårtenson	1.10	2.26	-0.75	0.29	0.02	0.01	-0.23	2.9	0.9	0.0	0.0	1.0	0.25	0.04	0.00	0.00	0.02
R_02 - ej rec: Mårtenson	2.47	0.44	0.33	-0.13	-0.01	-0.01	0.10	1.3	0.4	0.0	0.0	0.5	0.25	0.04	0.00	0.00	0.02
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.2 1.2 0.0 0.0 1.5 -----																	
1795 . R_WERU 1																	
R_01 - rec: Werup	0.51	6.06	-0.86	0.19	-0.33	-1.67	-0.30	1.8	0.2	0.7	22.1	0.8	0.12	0.01	0.02	0.46	0.01
R_02 - ej rec: Werup	3.07	0.17	0.14	-0.03	0.05	0.28	0.05	0.3	0.0	0.1	3.7	0.1	0.12	0.01	0.02	0.46	0.01
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.1 0.2 0.9 25.8 0.9 -----																	
1796 . R_LAGE 1																	
R_01 - rec: Lagerlöf	0.45	6.94	-1.40	-0.86	0.39	0.57	-0.60	4.2	3.1	0.9	2.3	2.7	0.28	0.11	0.02	0.05	0.05
R_02 - ej rec: Lagerlöf	3.12	0.14	0.20	0.12	-0.06	-0.08	0.09	0.6	0.4	0.1	0.3	0.4	0.28	0.11	0.02	0.05	0.05
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.8 3.5 1.0 2.6 3.1 -----																	
1799 . R_GRAN 1																	
R_01 - rec: Granqvist	0.45	6.94	-0.56	1.61	-0.49	-0.07	-0.65	0.7	10.6	1.4	0.0	3.2	0.05	0.37	0.03	0.00	0.06
R_02 - ej rec: Granqvist	3.12	0.14	0.08	-0.23	0.07	0.01	0.09	0.1	1.5	0.2	0.0	0.5	0.05	0.37	0.03	0.00	0.06
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.8 12.2 1.6 0.0 3.7 -----																	
1808 . R_BÄCK 1																	
R_01 - rec: Bäckström	0.62	4.77	-0.75	0.44	-0.61	-0.54	0.73	1.6	1.1	3.0	2.8	5.5	0.12	0.04	0.08	0.06	0.11
R_02 - ej rec: Bäckström	2.95	0.21	0.16	-0.09	0.13	0.11	-0.15	0.3	0.2	0.6	0.6	1.2	0.12	0.04	0.08	0.06	0.11
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.0 1.3 3.7 3.4 6.7 -----																	
1811 . R_L_CA 1																	
R_01 - rec: L Carlsson	0.62	4.77	-0.98	0.54	0.57	0.05	-0.50	2.8	1.6	2.6	0.0	2.6	0.20	0.06	0.07	0.00	0.05
R_02 - ej rec: L Carlsson	2.95	0.21	0.21	-0.11	-0.12	-0.01	0.10	0.6	0.3	0.6	0.0	0.5	0.20	0.06	0.07	0.00	0.05
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.4 2.0 3.2 0.0 3.1 -----																	
1815 . R_L_GU 1																	
R_01 - rec: L Gustafsson	0.39	8.07	-1.36	0.00	0.53	1.30	0.44	3.4	0.0	1.5	10.5	1.3	0.23	0.00	0.04	0.21	0.02
R_02 - ej rec: L Gustafsson	3.18	0.12	0.17	0.00	-0.07	-0.16	-0.05	0.4	0.0	0.2	1.3	0.2	0.23	0.00	0.04	0.21	0.02
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.9 0.0 1.6 11.8 1.5 -----																	
1821 . R_FRAN 1																	
R_01 - rec: Franzén	1.88	0.90	-0.62	-0.17	-0.17	0.05	-0.06	3.4	0.5	0.7	0.1	0.1	0.43	0.03	0.03	0.00	0.00
R_02 - ej rec: Franzén	1.69	1.12	0.69	0.19	0.19	-0.06	0.07	3.8	0.6	0.8	0.1	0.1	0.43	0.03	0.03	0.00	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 7.3 1.1 1.5 0.2 0.2 -----																	
1825 . R_RING 2																	
R_01 - rec: Ringgren	0.51	6.06	-1.23	0.84	0.79	-0.21	-0.25	3.6	3.3	4.2	0.4	0.5	0.25	0.12	0.10	0.01	0.01
R_02 - ej rec: Ringgren	3.07	0.17	0.20	-0.14	-0.13	0.04	0.04	0.6	0.5	0.7	0.1	0.1	0.25	0.12	0.10	0.01	0.01
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.2 3.8 4.9 0.4 0.6 -----																	
1828 . R_BERG 3																	
R_01 - rec: Bergom-Larsson	0.34	9.58	-1.39	-0.09	-1.25	0.83	-0.21	3.1	0.0	6.9	3.6	0.2	0.20	0.00	0.16	0.07	0.00
R_02 - ej rec: Bergom-Larsson	3.23	0.10	0.14	0.01	0.13	-0.09	0.02	0.3	0.0	0.7	0.4	0.0	0.20	0.00	0.16	0.07	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.4 0.0 7.6 4.0 0.3 -----																	
1836 . R_BERG 4																	
R_01 - rec: Bergman	1.32	1.70	-0.57	-0.43	-0.44	-0.51	0.50	2.0	2.2	3.4	5.5	5.6	0.19	0.11	0.11	0.15	0.15
R_02 - ej rec: Bergman	2.25	0.59	0.34	0.25	0.26	0.30	-0.30	1.2	1.3	2.0	3.2	3.3	0.19	0.11	0.11	0.15	0.15
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.2 3.5 5.4 8.7 8.9 -----																	
1839 . R_HELG 1																	
R_01 - rec: Helge	0.45	6.94	-1.67	-0.41	1.13	-0.26	-0.59	5.9	0.7	7.5	0.5	2.6	0.40	0.02	0.18	0.01	0.05
R_02 - ej rec: Helge	3.12	0.14	0.24	0.06	-0.16	0.04	0.09	0.9	0.1	1.1	0.1	0.4	0.40	0.02	0.18	0.01	0.05
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 6.8 0.8 8.6 0.5 3.0 -----																	
1842 . R_ORTM 1																	
R_01 - rec: Ortman	0.59	5.05	-1.00	-0.26	0.41	-0.34	0.10	2.8	0.4	1.3	1.1	0.1	0.20	0.01	0.03	0.02	0.00
R_02 - ej rec: Ortman	2.98	0.20	0.20	0.05	-0.08	0.07	-0.02	0.6	0.1	0.3	0.2	0.0	0.20	0.01	0.03	0.02	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.4 0.4 1.6 1.3 0.1 -----																	

fig korrespondensanalys recensenter och uppmärksamhet



Tabell 5.6. Recensenter

Tabell 5.6.1 Recensenter - kön

RECENSENT		TYP AV TIDNING					Total
		rikstidning	Hbl - Vbl	tidning upplaga 3	tidning upplaga 2	tidning upplaga 1	
Count	man	74	16	102	76	140	408
	kvinna	27	8	28	18	21	102
Total		101	24	130	94	161	510
%	man	18%	4%	25%	19%	34%	100%
	kvinna	26%	8%	27%	18%	21%	100%
Total		20%	5%	25%	18%	32%	100%
Adjusted Residual	man	-1,9	-1,7	-,5	,2	2,7	
	kvinna	1,9	1,7	,5	-,2	-2,7	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,632 ^a	4	,031
Likelihood Ratio	10,622	4	,031
N of Valid Cases	510		

a. 1 cell (10,0%) expected count < 5; min. expected count = 4,80.

	N	Mean	Median	Minimum	Maximum	
antal recensioner	man	408	7	2	1	95
	kvinn	102	2	1	1	13
	Total	510	6	2	1	95
aktivitetsperiod	man	408	4	2	1	14
	kvinn	102	3	1	1	14
	Total	510	4	2	1	14
födelseår	man	209	38	41	0	62
	kvinn	28	39	41	20	52
	Total	237	38	41	0	62

RECENSENT				Total
		man	kvinn	
Count	eget (skönlitterärt) författarskap	166	21	187
	ej eget (skönlitterärt) författarskap	242	81	323
	Total	408	102	510
%	eget (skönlitterärt) författarskap	41	21	37
	ej eget (skönlitterärt) författarskap	59	79	63
	Total	100	100	100
Adjusted Residual	eget (skönlitterärt) författarskap	4	-4	
	ej eget (skönlitterärt) författarskap	-4	4	

sida 133, not 345

Tabell 5.6.2 Recensenter – socialt ursprung

Tabell 5.6.2.1 aktivitetsgrad

yrke far	antal recensioner			aktivitetsperiod	
	N	Mean	Range	Mean	Range
högre klass (kultur)	39 (29%)	12	94	6	13
högre klass (makt)	29 (22%)	12	61	7	13
(lägre) medelklass	29 (22%)	10	39	5	11
arbetarklass	36 (27%)	14	67	5	13
Total	133	12	94	6	13

Tabell 5.6.2.2 typ av tidning

yrke far		TYP AV TIDNING		Total
		ej recensions service	recensions service	
Count	högre klass (kultur)	16	23	39
	högre klass (makt)	8	21	29
	(lägre) medelklass	21	8	29
	arbetarklass	22	14	36
Total		67	66	133
%	högre klass (kultur)	41	59	100
	högre klass (makt)	28	72	100
	(lägre) medelklass	72	28	100
	arbetarklass	61	39	100
Total		50	50	100
Adjusted Residual	högre klass (kultur)	-1,4	1,4	
	högre klass (makt)	-2,8	2,8	
	(lägre) medelklass	2,7	-2,7	
	arbetarklass	1,5	-1,5	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,683 ^a	3	,002
Likelihood Ratio	15,129	3	,002
N of Valid Cases	133		

a. 0 cells expected count < 5; min. expected count = 14,39.

Tabell 5.6.2.3 recensenternas skönlitterära debutår

yrke far		SKÖNLITTERÄR DEBUT		Total
		debut före 1967	debut 1967-1978	
Count	högre klass (kultur)	20	10	30
	högre klass (makt)	14	8	22
	(lägre) medelklass	11	13	24
	arbetarklass	11	21	32
Total		56	52	108
%	högre klass (kultur)	67	33	100
	högre klass (makt)	64	36	100
	(lägre) medelklass	46	54	100
	arbetarklass	34	66	100
Total		52	48	100
Adjusted Residual	högre klass (kultur)	1,9	-1,9	
	högre klass (makt)	1,2	-1,2	
	(lägre) medelklass	-,7	,7	
	arbetarklass	-2,4	2,4	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,124 ^a	3	,044
Likelihood Ratio	8,252	3	,041
N of Valid Cases	108		

a. 0 cells (,0%) expected count < 5; min. expected count = 10,59.

Tabell 5.6.3 Recensenter – eget författarskap

Tabell 5.6.3.1 aktivitetsgrad

RECENSENT		N	Mean	Median	Minimum	Maximum
antal recensioner	eget (skönlitterärt) författarskap	187	11	5	1	95
	ej eget (skönlitterärt) författarskap	323	3	1	1	66
	Total	510	6	2	1	95
aktivitetsperiod	eget (skönlitterärt) författarskap	187	5	4	1	14
	ej eget (skönlitterärt) författarskap	323	3	1	1	12
	Total	510	4	2	1	14
födelseår	eget (skönlitterärt) författarskap	187	38	40	0	62
	ej eget (skönlitterärt) författarskap	50	40	43	14	55
	Total	237	38	41	0	62

Tabell 5.6.3.2 typ av tidning

		recensent i rikstidning		Total	recensent i tidning recensionservice		Total
		nej	ja		nej	ja	
Count	eget författarskap	105	54	159	88	71	159
	ej eget författarskap	304	47	351	256	95	351
	Total	409	101	510	344	166	510
%	eget författarskap	66	34	100	55	45	100
	ej eget författarskap	87	13	100	73	27	100
	Total	80	20	100	67	33	100
Adjusted Residual	eget författarskap	-5,4	5,4		-3,9	3,9	
	ej eget författarskap	5,4	-5,4		3,9	-3,9	

sida 136, not 355

Tabell 5.7. Korrespondensanalys ställningstaganden

HISTOGRAMME DES 64 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.1665	16.34	16.34	*****
2	0.1448	14.21	30.55	*****
3	0.0825	8.10	38.65	*****
4	0.0590	5.79	44.44	*****
5	0.0490	4.81	49.25	*****
6	0.0447	4.39	53.64	*****
7	0.0431	4.23	57.87	*****
8	0.0386	3.79	61.66	*****
9	0.0356	3.50	65.16	*****
10	0.0330	3.24	68.40	*****
11	0.0282	2.77	71.17	*****
12	0.0266	2.61	73.78	*****
13	0.0247	2.43	76.21	*****
14	0.0231	2.27	78.48	*****
15	0.0225	2.21	80.68	*****
16	0.0195	1.91	82.60	*****
17	0.0190	1.87	84.46	*****
18	0.0176	1.73	86.19	*****
19	0.0166	1.63	87.82	*****
20	0.0157	1.54	89.35	*****
21	0.0133	1.30	90.66	*****
22	0.0123	1.21	91.87	*****
23	0.0116	1.13	93.00	*****
24	0.0110	1.08	94.08	*****
25	0.0095	0.94	95.02	****
26	0.0088	0.87	95.89	****
27	0.0087	0.85	96.74	****
28	0.0079	0.77	97.51	****
29	0.0074	0.72	98.24	****
30	0.0065	0.64	98.87	****
31	0.0045	0.44	99.32	***
32	0.0041	0.41	99.72	**
33	0.0028	0.28	100.00	**
34	0.0000	0.00	100.00	*
35	0.0000	0.00	100.00	*
36	0.0000	0.00	100.00	*
37	0.0000	0.00	100.00	*
38	0.0000	0.00	100.00	*
39	0.0000	0.00	100.00	*
40	0.0000	0.00	100.00	*
41	0.0000	0.00	100.00	*
42	0.0000	0.00	100.00	*
43	0.0000	0.00	100.00	*
44	0.0000	0.00	100.00	*
45	0.0000	0.00	100.00	*
46	0.0000	0.00	100.00	*
47	0.0000	0.00	100.00	*
48	0.0000	0.00	100.00	*
49	0.0000	0.00	100.00	*
50	0.0000	0.00	100.00	*
51	0.0000	0.00	100.00	*
52	0.0000	0.00	100.00	*
53	0.0000	0.00	100.00	*
54	0.0000	0.00	100.00	*
55	0.0000	0.00	100.00	*
56	0.0000	0.00	100.00	*
57	0.0000	0.00	100.00	*

	58		0.0000		0.00		100.00		*	
	59		0.0000		0.00		100.00		*	
	60		0.0000		0.00		100.00		*	
	61		0.0000		0.00		100.00		*	
	62		0.0000		0.00		100.00		*	
	63		0.0000		0.00		100.00		*	
	64		0.0000		0.00		100.00		*	

AXES 1 A 5

MODALITES				COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES									
IDEN	LIBELLE	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					

1622 . UTVECK_1																							
	UT01	-	bildningsroman	0.25	11.27		-1.41	-1.51	-0.51	-0.69	-0.10		3.0	4.0	0.8	2.1	0.1		0.18	0.20	0.02	0.04	0.00
	UT02	-	bildningsroman: 0	2.93	0.07		0.12	0.14	0.05	0.07	0.00		0.3	0.4	0.1	2.2	0.0		0.23	0.28	0.03	0.07	0.00

1637 . V40_TA_1																							
	V401	-	40-talistisk	0.28	10.14		-1.59	0.31	0.35	-0.28	0.18		4.3	0.2	0.4	0.4	0.2		0.25	0.01	0.01	0.01	0.00
	V402	-	40-talistisk: 0	2.90	0.08		0.16	-0.02	-0.03	0.04	-0.02		0.4	0.0	0.0	0.1	0.0		0.32	0.01	0.01	0.02	0.01

1648 . ANARKI_1																							
	AN01	-	anarkism	0.22	13.35		0.87	0.75	-2.39	0.13	-0.40		1.0	0.8	15.1	0.1	0.7		0.06	0.04	0.43	0.00	0.01
	AN02	-	anarkism: 0	2.97	0.05		-0.06	-0.05	0.18	0.00	0.03		0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		0.07	0.04	0.60	0.00	0.01

1650 . MANGTY_1																							
	MÄ01	-	mångtydig	0.37	7.36		-1.52	1.21	0.35	-0.51	-0.35		5.2	3.8	0.6	1.6	1.0		0.31	0.20	0.02	0.04	0.02
	MÄ02	-	mångtydig: 0	2.81	0.11		0.20	-0.15	-0.04	0.08	0.04		0.7	0.5	0.1	0.3	0.1		0.37	0.21	0.02	0.05	0.02

1653 . AVANTG_1																							
	AV01	-	avantgarde	0.19	15.53		1.18	0.69	-2.51	-0.80	1.24		1.6	0.6	14.5	2.0	6.0		0.09	0.03	0.41	0.04	0.10
	AV02	-	avantgarde: 0	3.00	0.04		-0.07	-0.04	0.16	0.06	-0.08		0.1	0.0	0.9	0.2	0.4		0.12	0.03	0.60	0.08	0.16

1658 . KAMPDI_1																							
	KA01	-	kampdikt	0.28	9.98		-0.33	-1.26	0.14	-1.11	-0.60		0.2	3.1	0.1	6.0	2.1		0.01	0.16	0.00	0.12	0.04
	KA02	-	kampdikt: 0	2.90	0.08		0.03	0.13	-0.01	0.12	0.05		0.0	0.3	0.0	0.7	0.2		0.02	0.22	0.00	0.18	0.04

1662 . FORMME_1																							
	FO01	-	formmedveten	0.31	8.97		-1.58	1.10	-1.00	-0.23	-0.62		4.7	2.6	3.8	0.3	2.5		0.28	0.13	0.11	0.01	0.04
	FO02	-	formmedveten: 0	2.87	0.09		0.17	-0.11	0.11	0.03	0.06		0.5	0.3	0.4	0.1	0.2		0.34	0.15	0.14	0.01	0.05

1664 . ROCK_1																							
	RO01	-	rock	0.31	9.04		0.74	0.56	-2.23	0.23	-0.18		1.0	0.7	18.7	0.3	0.2		0.06	0.03	0.55	0.01	0.00
	RO02	-	rock: 0	2.87	0.09		-0.08	-0.05	0.24	-0.02	0.02		0.1	0.1	2.1	0.0	0.0		0.07	0.03	0.68	0.00	0.00

1667 . CENTRA_1																							
	CE01	-	centrallyrik	0.56	4.57		-0.94	0.18	0.28	0.37	0.24		3.0	0.1	0.5	1.3	0.6		0.19	0.01	0.02	0.03	0.01
	CE02	-	centrallyrik: 0	2.62	0.19		0.20	-0.03	-0.06	-0.07	-0.06		0.7	0.0	0.1	0.2	0.2		0.22	0.00	0.02	0.02	0.02

1668 . METAPO_1																							
	ME01	-	metapoetisk	0.41	6.68		-0.52	1.43	0.13	-0.90	0.53		0.7	5.7	0.1	5.6	2.4		0.04	0.31	0.00	0.12	0.04
	ME02	-	metapoetisk: 0	2.78	0.12		0.08	-0.20	-0.02	0.14	-0.08		0.1	0.8	0.0	0.9	0.4		0.05	0.33	0.00	0.16	0.05

1670 . PSYKOL_1																							
	PS01	-	psykologisk	0.37	7.33		-1.27	-0.18	-0.92	0.79	-0.22		3.6	0.1	3.9	3.9	0.4		0.22	0.00	0.12	0.08	0.01
	PS02	-	psykologisk: 0	2.81	0.11		0.17	0.03	0.13	-0.10	0.03		0.5	0.0	0.5	0.4	0.0		0.26	0.01	0.14	0.08	0.01

1672 . ALLVAR_1																							
	AL01	-	allvar	0.47	5.64		-1.27	-0.05	-0.49	0.18	-0.56		4.6	0.0	1.4	0.3	3.1		0.29	0.00	0.04	0.01	0.06
	AL02	-	allvar: 0	2.71	0.15		0.22	0.02	0.09	-0.02	0.09		0.8	0.0	0.3	0.0	0.5		0.33	0.00	0.05	0.00	0.06

1674 . HISTOR_2																							
	HI01	-	1900talshistoria	0.32	8.91		-1.17	-1.52	-0.57	0.36	0.89		2.6	5.0	1.2	0.7	5.1		0.15	0.26	0.04	0.01	0.09
	HI02	-	1900talshistoria: 0	2.87	0.09		0.13	0.17	0.06	-0.03	-0.10		0.3	0.6	0.1	0.0	0.6		0.19	0.34	0.05	0.01	0.12

1676 . EXTAS_1																							
	EX01	-	extas	0.35	8.05		0.82	0.70	-1.43	-0.50	1.15		1.4	1.2	8.5	1.4	9.3		0.08	0.06	0.25	0.03	0.16
	EX02	-	extas: 0	2.84	0.10		-0.10	-0.08	0.18	0.07	-0.14		0.2	0.1	1.1	0.2	1.2		0.09	0.06	0.31	0.05	0.21

1678 . SJALVB_1																							
	SJ01	-	självbiografisk	0.44	6.07		-0.42	-1.25	0.10	-0.29	0.38		0.5	4.7	0.0	0.7	1.3		0.03	0.26	0.00	0.01	0.02
	SJ02	-	självbiografisk: 0	2.74	0.14		0.07	0.21	-0.01	0.06	-0.06		0.1	0.8	0.0	0.1	0.2		0.03	0.31	0.00	0.02	0.03

1681 . ELEGIS_1																							
	EL01	-	elegisk	0.53	4.92		-1.07	0.65	0.38	0.76	0.45		3.6	1.5	0.9	5.2	2.2		0.23	0.09	0.03	0.12	0.04
	EL02	-	elegisk: 0	2.66	0.18		0.21	-0.12	-0.07	-0.14	-0.09		0.7	0.3	0.2	0.9	0.5		0.26	0.08	0.03	0.12	0.05

1683 . IDENTI_1																							
	ID01	-	identitet	0.56	4.55		-1.11	0.03	-0.74	-0.25	-0.63		4.2	0.0	3.8	0.6	4.6		0.27	0.00	0.12	0.01	0.09
	ID02	-	identitet: 0	2.62	0.19		0.24	0.00	0.16	0.06	0.13		0.9	0.0	0.8	0.2	0.9		0.30	0.00	0.14	0.02	0.09

1684 . SPRÄK_1																							
	SP01	-	språk	0.53	4.88		-0.75	1.15	0.01	-0.78	0.45		1.8	4.8	0.0	5.5	2.2		0.12	0.27	0.00	0.12	0.04
	SP02	-	språk: 0	2.65	0.18		0.15	-0.22	0.00	0.17	-0.09		0.4	0.9	0.0	1.2	0.5		0.13	0.28	0.00	0.15	0.05

1687 . DÖDEN_1																							
	DÖ01	-	döden	0.59	4.25		-1.26	0.01	-0.12	0.39	0.49		5.6	0.0	0.1	1.5	2.9		0.37	0.00	0.00	0.04	0.06
	DÖ02	-	döden: 0	2.59	0.21		0.29	0.00	0.03	-0.08	-0.12		1.3	0.0	0.0	0.3	0.7		0.41	0.00	0.00	0.03	0.07

1688 . GLESBY_1																							
	GL01	-	glesbygd	0.47	5.63		-0.65	-1.34	-0.31	0.10	0.36		1.2	5.8	0.5	0.1	1.2		0.07	0.32	0.02	0.00	0.02
	GL02	-	glesbygd: 0	2.71	0.15		0.11	0.24	0.06	-0.01	-0.07		0.2	1.1	0.1	0.0	0.2		0.09	0.38	0.02	0.00	0.03

1689 . HUMOR_1																	
HU01 - humor	0.53	4.85	-0.93	-0.54	-0.10	0.02	0.76	2.8	1.1	0.1	0.0	6.3	0.18	0.06	0.00	0.00	0.12
HU02 - humor: 0	2.65	0.18	0.19	0.11	0.02	0.01	-0.16	0.6	0.2	0.0	0.0	1.3	0.20	0.07	0.00	0.00	0.14
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.3 1.3 0.1 0.0 7.6 -----																	
1691 . LITTER_1																	
LI01 - litterär	0.62	4.04	-0.91	1.07	-0.08	-0.07	-0.61	3.1	4.9	0.0	0.0	4.8	0.21	0.28	0.00	0.00	0.09
LI02 - litterär: 0	2.57	0.22	0.22	-0.25	0.02	0.03	0.14	0.8	1.1	0.0	0.0	1.1	0.23	0.29	0.00	0.00	0.10
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.9 6.0 0.1 0.1 5.9 -----																	
1696 . MODERN_1																	
MO01 - modernism	0.62	4.03	-0.94	0.98	0.22	-0.08	-0.39	3.3	4.1	0.4	0.1	1.9	0.22	0.24	0.01	0.00	0.04
MO02 - modernism: 0	2.56	0.22	0.23	-0.23	-0.05	0.03	0.09	0.8	0.9	0.1	0.0	0.4	0.24	0.24	0.01	0.00	0.04
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.1 5.1 0.5 0.1 2.3 -----																	
1699 . ARBETA_1																	
AR01 - arbetare	0.44	6.04	-0.83	-1.57	-0.21	-0.62	0.08	1.8	7.6	0.2	2.9	0.1	0.11	0.41	0.01	0.06	0.00
AR02 - arbetare: 0	2.74	0.14	0.14	0.26	0.04	0.11	-0.02	0.3	1.3	0.0	0.6	0.0	0.13	0.48	0.01	0.09	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.1 8.8 0.3 3.5 0.1 -----																	
1700 . REALIS_1																	
RE01 - realism	0.63	3.98	-0.83	-0.77	-0.29	-0.08	0.03	2.6	2.6	0.6	0.1	0.0	0.17	0.15	0.02	0.00	0.00
RE02 - realism: 0	2.56	0.22	0.21	0.20	0.07	0.03	-0.01	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.19	0.17	0.02	0.00	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.2 3.2 0.8 0.1 0.0 -----																	
1701 . VÄLPÄR_1																	
VA01 - välfärdssamhälle	0.72	3.36	0.17	-0.11	-0.95	0.25	-0.73	0.1	0.1	7.9	0.8	7.8	0.01	0.00	0.27	0.02	0.16
VA02 - välfärdssamhälle: 0	2.47	0.27	-0.05	0.04	0.28	-0.06	0.21	0.0	0.0	2.3	0.2	2.2	0.01	0.01	0.30	0.01	0.16
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.2 0.1 10.2 0.9 10.0 -----																	
1702 . ABSTRA_1																	
AB01 - abstrakt	0.84	2.71	-0.88	0.72	0.27	-0.39	0.29	3.9	3.0	0.7	2.2	1.5	0.28	0.19	0.03	0.06	0.03
AB02 - abstrakt: 0	2.34	0.33	0.32	-0.25	-0.09	0.15	-0.11	1.4	1.0	0.2	0.9	0.6	0.30	0.19	0.03	0.07	0.04
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 5.3 4.1 1.0 3.1 2.1 -----																	
1705 . rak 1 - 3																	
RA01 - rak	0.80	2.92	-0.36	-1.22	0.01	-0.35	-0.10	0.6	8.2	0.0	1.7	0.2	0.04	0.51	0.00	0.04	0.00
RA03 - rak: nej	0.48	5.54	0.24	0.88	-0.52	-1.02	1.00	0.2	2.6	1.6	8.5	9.8	0.01	0.14	0.05	0.19	0.18
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.8 10.7 1.6 10.2 9.9 -----																	
1710 . EXISTE_1																	
EX01 - existentiell	1.21	1.58	-0.76	0.39	-0.11	0.41	0.07	4.2	1.2	0.2	3.5	0.1	0.37	0.09	0.01	0.11	0.00
EX02 - existentiell: 0	1.97	0.58	0.47	-0.23	0.07	-0.24	-0.05	2.6	0.7	0.1	2.0	0.1	0.38	0.09	0.01	0.10	0.00
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 6.9 2.0 0.3 5.5 0.2 -----																	
1711 . KÄRLEK_1																	
KA01 - kärlek	1.19	1.64	-0.53	0.02	-0.25	0.67	0.25	2.0	0.0	0.9	8.9	1.6	0.17	0.00	0.04	0.27	0.04
KA02 - kärlek: 0	2.00	0.56	0.32	0.00	0.15	-0.38	-0.16	1.2	0.0	0.6	5.0	1.0	0.18	0.00	0.04	0.26	0.04
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 3.2 0.0 1.5 13.9 2.6 -----																	
1712 . SOCIAL_1																	
SO01 - socialism	1.10	1.84	-0.45	-0.30	-0.06	-0.76	-0.36	1.4	0.7	0.0	10.9	2.9	0.11	0.05	0.00	0.32	0.07
SO02 - socialism: 0	2.08	0.50	0.24	0.17	0.03	0.41	0.18	0.7	0.4	0.0	6.0	1.4	0.12	0.06	0.00	0.34	0.07
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.1 1.1 0.1 17.0 4.3 -----																	
1713 . VARDAG_1																	
VA01 - vardag	1.26	1.49	-0.47	-0.67	-0.16	-0.04	0.09	1.7	3.9	0.4	0.0	0.2	0.15	0.30	0.02	0.00	0.01
VA02 - vardag: 0	1.93	0.62	0.31	0.44	0.11	0.04	-0.06	1.1	2.6	0.3	0.0	0.2	0.15	0.32	0.02	0.00	0.01
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.8 6.5 0.6 0.1 0.4 -----																	

fig.: rummet av ställningstaganden – egenskaper

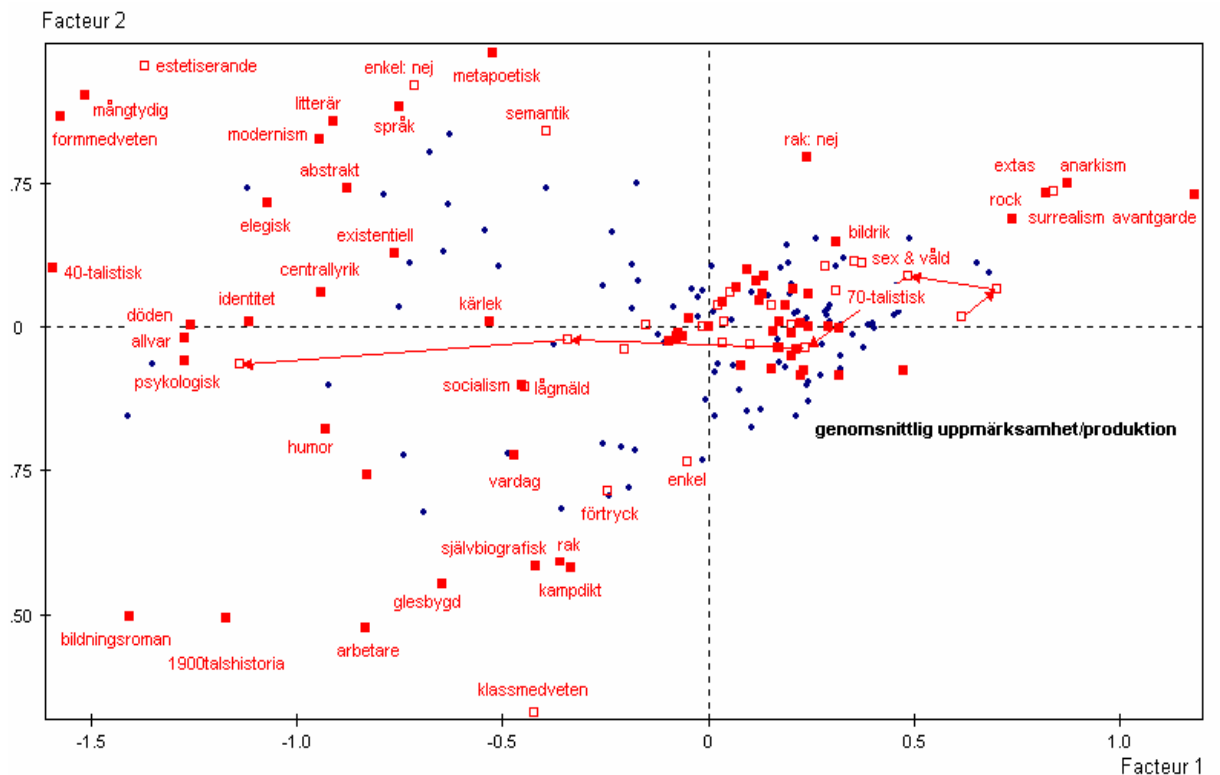
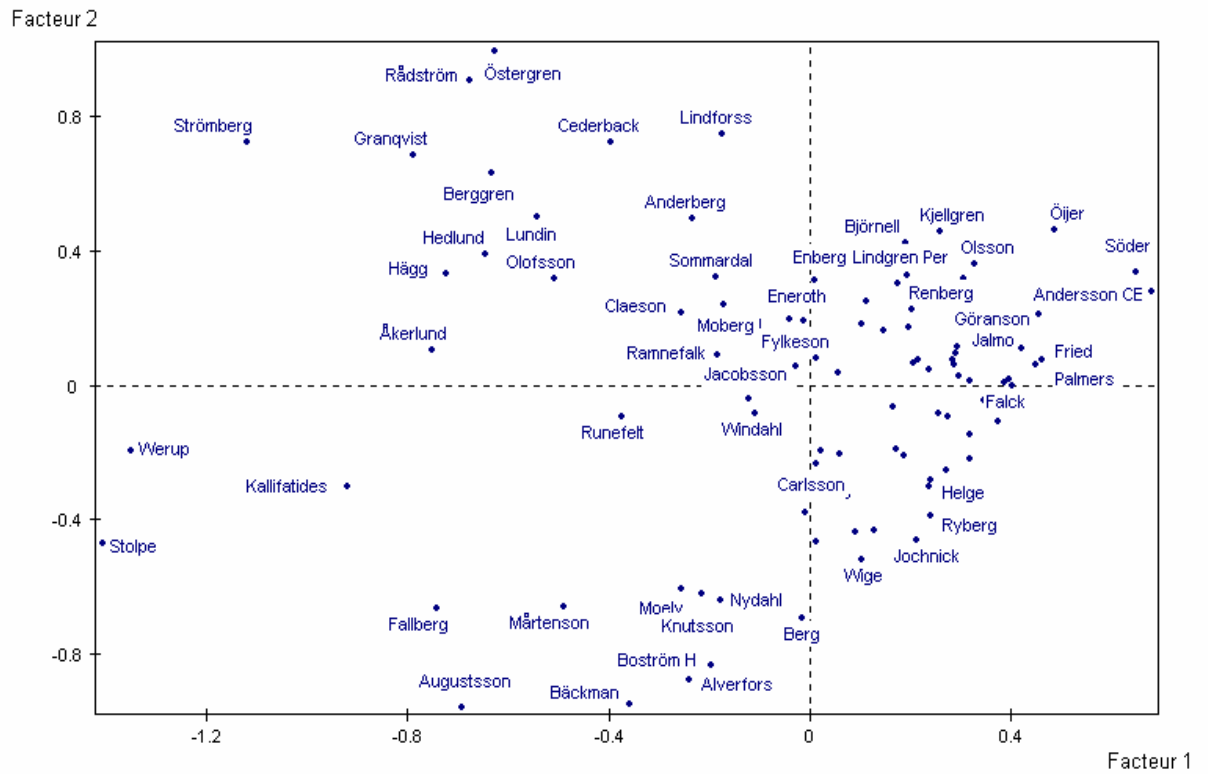


fig.: rummet av ställningstaganden - individer



KAPITEL VI

sida 136, not 355

Tabell 6.1. korrespondensanalys lyrikdebutanterna i det litterära fältet

aktiva modaliteter: bidragsvärde ≥ 2

Coordonnées des modalités actives				Contributions Cosinus carrés		
AXEL 1				Axe 1	Axe 1	Axe 1
	Libellé	Poids relatif	Distance à l'origine			
POL -	v3/3--r2/2	0,374	4,94720	-1,37	3,64	0,38
	h i prestigets: >3	0,631	2,51952	-1,03	3,49	0,42
	kritik. i riksti/BLM	0,432	4,13814	-1,22	3,34	0,36
	mångtydig	0,225	8,88490	-1,67	3,28	0,31
	allvar	0,279	6,97018	-1,49	3,22	0,32
	i Förf.förb. på 70t.	1,123	0,97930	-0,74	3,20	0,56
	intervju: >2x	0,447	3,96670	-1,09	2,75	0,30
	döden	0,356	5,24823	-1,22	2,74	0,28
	abstrakt	0,521	3,26734	-1,00	2,73	0,31
	formmedveten	0,185	11,02150	-1,62	2,54	0,24
	litterär	0,390	4,69940	-1,12	2,54	0,27
	existentiell	0,748	1,97185	-0,77	2,30	0,30
	40-talistisk	0,173	11,87800	-1,52	2,08	0,19
	modernism	0,375	4,93326	-1,03	2,06	0,21
POL +	ej i Förförb. på 70t	1,187	0,87170	0,75	3,52	0,65
	h i prestigets: 0	0,961	1,31205	0,76	2,92	0,44
	intervju: 0x	1,395	0,59354	0,54	2,12	0,49
	ej tsdebut	0,373	4,96121	1,03	2,07	0,21
	v1/3--r1/2	0,406	4,47142	0,97	2,00	0,21
AXEL 2				Axe 2	Axe 2	Axe 2
POL -	arbetare	0,277	7,02071	-1,54	5,49	0,34
	rak	0,521	3,26734	-1,08	5,08	0,36
	glesbygd	0,278	6,98275	-1,43	4,71	0,29
	1900talshistoria	0,186	10,93650	-1,71	4,52	0,27
	vardag	0,749	1,96663	-0,66	2,72	0,22
	my: ARB	0,379	4,85772	-0,92	2,69	0,18
	fam: folkskola	0,910	1,44142	-0,58	2,58	0,24
	kampdikt	0,203	9,95469	-1,23	2,56	0,15
POL +	modernism	0,375	4,93326	1,11	3,86	0,25
	metapoetisk	0,241	8,23552	1,32	3,50	0,21
	mångtydig	0,225	8,88490	1,28	3,07	0,18
	språk	0,317	6,00979	1,05	2,92	0,18
	litterär	0,390	4,69940	0,92	2,73	0,18
	abstrakt	0,521	3,26734	0,71	2,19	0,15
AXEL 3				Axe 3	Axe 3	Axe 3
POL -	sten.bidrag: 0	1,052	1,11230	-0,52	2,78	0,25
	1929-35	0,182	11,19530	-1,18	2,44	0,12

SO01 - socialism	0.70	2.15	-0.68	-0.38	-0.02	-0.03	0.52	1.7	0.9	0.0	0.0	2.9	0.21	0.07	0.00	0.00	0.13		
SO02 - socialism: 0	1.62	0.37	0.32	0.17	-0.01	0.01	-0.24	0.9	0.4	0.0	0.0	1.4	0.28	0.08	0.00	0.00	0.16		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.6 1.3 0.0 0.0 4.3 +-----																			
1713 . VARDAG 1																			
VA01 - vardag	0.75	1.97	-0.68	-0.66	-0.12	0.25	0.11	1.8	2.7	0.1	0.7	0.1	0.24	0.22	0.01	0.03	0.01		
VA02 - vardag: 0	1.58	0.41	0.35	0.32	0.04	-0.13	-0.07	1.0	1.3	0.0	0.4	0.1	0.31	0.25	0.00	0.04	0.01		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 2.8 4.0 0.1 1.1 0.3 +-----																			
2203 . h i ts prestige (3)																			
H_01 - h i prestigets: 0	0.96	1.31	0.76	0.05	-0.36	-0.10	-0.19	2.9	0.0	1.2	0.1	0.5	0.44	0.00	0.10	0.01	0.03		
H_02 - h i prestigets: 1-3	0.74	2.02	-0.05	0.21	0.30	-0.05	0.48	0.0	0.3	0.6	0.0	2.5	0.00	0.02	0.04	0.00	0.11		
H_03 - h i prestigets: >3	0.63	2.52	-1.03	-0.31	0.16	0.19	-0.32	3.5	0.5	0.2	0.3	0.9	0.42	0.04	0.01	0.01	0.04		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 6.4 0.8 2.0 0.5 3.9 +-----																			
2209 . stencil 0/13/>3																			
ST01 - sten.bidrag: 0	1.05	1.11	0.38	0.27	-0.52	0.23	-0.14	0.8	0.6	2.8	0.8	0.3	0.13	0.07	0.25	0.05	0.02		
ST02 - sten.bidrag: 1-3	0.62	2.57	-0.36	0.12	-0.11	-0.61	0.50	0.4	0.1	0.1	3.4	2.3	0.05	0.01	0.00	0.15	0.10		
ST03 - sten.bidrag: >3	0.65	2.40	-0.19	-0.54	0.90	0.20	-0.29	0.1	1.6	5.1	0.4	0.8	0.01	0.12	0.34	0.02	0.04		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.3 2.3 8.0 4.6 3.5 +-----																			
2230 . WONEN1																			
W001 - upp: Sthlm	0.67	2.29	-0.08	0.47	0.17	0.44	-0.21	0.0	1.2	0.2	1.9	0.5	0.00	0.10	0.01	0.08	0.02		
W002 - upp: an. större sta	0.46	3.79	-0.07	0.28	0.38	-0.02	0.00	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00		
W003 - upp: mindre stad	0.61	2.64	-0.08	-0.38	-0.14	-0.63	0.27	0.0	0.7	0.1	3.6	0.7	0.00	0.05	0.01	0.15	0.03		
W004 - upp: landet	0.34	5.59	-0.27	-0.68	-0.30	0.27	0.12	0.1	1.3	0.3	0.4	0.1	0.01	0.08	0.02	0.01	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.2 3.6 1.2 5.9 1.2 +-----																			
2235 . oarb/bond-k arb/ (L)MKL-makt-kult																			
VA01 - fy: hkla kult	0.32	5.87	-0.12	0.75	0.60	1.06	0.22	0.0	1.5	1.1	5.4	0.2	0.00	0.10	0.06	0.19	0.01		
VA02 - fy: hkla makt	0.34	5.51	0.26	0.44	0.03	0.59	0.33	0.1	0.5	0.0	1.8	0.6	0.01	0.03	0.00	0.06	0.02		
VA03 - fy: (l)mkl	0.43	4.19	-0.64	0.25	-0.13	-0.15	-0.58	0.9	0.2	0.1	0.1	2.2	0.10	0.02	0.00	0.01	0.08		
VA04 - fy: oarb	0.36	5.13	0.10	-0.73	-0.06	-0.44	-0.33	0.0	1.6	0.0	1.0	0.6	0.00	0.10	0.00	0.04	0.02		
VA05 - fy: karp_p	0.41	4.37	-0.46	-0.67	-0.21	-0.56	0.69	0.5	1.5	0.2	1.9	2.9	0.05	0.10	0.01	0.07	0.11		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 1.5 5.4 1.4 10.2 6.5 +-----																			
2244 . yrke mor (N=78)																			
MO01 - my: HKLA	0.19	10.69	-0.31	0.77	0.09	1.30	0.47	0.1	0.9	0.0	4.8	0.6	0.01	0.06	0.00	0.16	0.02		
MO02 - my: (sjuk)sköt/lär	0.31	6.25	-0.03	-0.16	0.86	0.61	0.35	0.0	0.1	2.2	1.7	0.6	0.00	0.00	0.12	0.06	0.02		
MO03 - my: övr (L)MEKL	0.23	8.66	-0.26	0.64	0.17	-0.41	0.37	0.1	0.8	0.1	0.6	0.5	0.01	0.05	0.00	0.02	0.02		
MO04 - my: ARB	0.38	4.86	-0.30	-0.92	0.12	-0.69	-0.46	0.2	2.7	0.1	2.7	1.2	0.02	0.18	0.00	0.10	0.04		
MO05 - my:hem.fru, folkskol	0.38	4.80	0.01	-0.25	-0.30	-0.29	0.37	0.0	0.2	0.3	0.5	0.8	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.3 4.7 2.6 10.1 3.6 +-----																			
2291 . debutförlag (8)																			
UI01 - deb: Bonniers	0.57	2.88	-0.46	0.53	0.09	0.65	0.38	0.6	1.3	0.0	3.5	1.3	0.07	0.10	0.00	0.14	0.05		
UI02 - deb: NS	0.17	11.91	-0.68	0.10	-0.66	-0.29	0.62	0.4	0.0	0.7	0.2	1.0	0.04	0.00	0.04	0.01	0.03		
UI03 - deb: W&W	0.22	9.06	-0.76	0.28	0.35	-0.54	-0.01	0.7	0.1	0.3	1.0	0.0	0.06	0.01	0.01	0.03	0.00		
UI04 - deb: R&S, LT	0.16	12.94	-0.19	-1.17	-0.94	-0.63	0.14	0.0	1.8	1.3	0.9	0.0	0.00	0.11	0.07	0.03	0.00		
UI05 - Cav, FF	0.22	8.98	-0.01	0.27	-0.14	-0.29	0.19	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00		
UI06 - deb: Fria f, Poesif,	0.49	3.57	0.35	-0.70	0.80	-0.01	-0.22	0.3	2.0	3.0	0.0	0.4	0.04	0.14	0.18	0.00	0.01		
UI07 - deb: Bokm, Erem, ö s	0.33	5.71	0.87	0.15	-0.35	-0.20	-0.61	1.3	0.1	0.4	0.2	1.8	0.13	0.00	0.02	0.01	0.06		
UI08 - deb: Zind, ö smflg	0.16	12.61	1.02	0.24	-0.83	0.17	-0.62	0.9	0.1	1.1	0.1	0.9	0.08	0.00	0.05	0.00	0.03		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 4.3 5.5 6.9 6.2 5.5 +-----																			
2300 . stencilredaktör																			
ST01 - stencilred	0.47	3.70	-0.17	-0.29	1.20	0.06	-0.15	0.1	0.3	6.6	0.0	0.2	0.01	0.02	0.39	0.00	0.01		
ST02 - ej stencilred	1.86	0.20	0.07	0.08	-0.32	-0.02	0.02	0.0	0.1	1.8	0.0	0.0	0.03	0.03	0.52	0.00	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE = 0.1 0.4 8.5 0.0 0.2 +-----																			