Tabell A1: Partiprogrammens positioner ( $\omega$ ) längs en generell vänster–högerdimension, 1905–1923 och 1924–1939

Partiprogram	$\omega$ [95 % KI]
SFP 1906	0,95[0,85:1,06]
SFP 1914	0.95[0.81:1.10]
SFP 1917	1,24[1,13:1,36]
Agr 1906	-1,34[-1,41:-1,27]
Agr 1908	-1,68[-1,74:-1,62]
Agr 1914	$-1,21[-1,26{:}-1,16]$
Agr 1921	-0.54[-0.61:-0.47]
SDP 1903	-0.33[-0.46:-0.21]
Fin 1906	-0.49[-0.56:-0.43]
Saml 1918	0,94[0,84:1,04]
Saml 1919	$1,\!11[0,\!99:\!1,\!22]$
Saml 1921	0.77[0.67:0.88]
Ungf 1906	-0.40[-0.48:-0.32]
Framst 1917	$0,\!03[-0,\!05:\!0,\!10]$
Unika termer	$2.796^{a}$
Iterationer	11
Log-likelihood	$-15\ 484{,}61$
SFP 1924	$-1,05[0,\overline{97};\overline{1,14}]$
SFP 1937	$1,\!03[0,\!95:\!1,\!14]$
Agr 1932	-0.11[-0.14:-0.07]
Framst 1929	-1,44[-1,48:-1,41]
Framst 1939	-0.80[-0.84:-0.76]
(Saml 1921)	$0,\!27[0,\!20:\!0,\!33]$
Unika termer	4 484
Iterationer	15
Log-likelihood	$-8\ 738{,}38$

 $\omega=$ medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga Agr 1906 och Agr 1932 lägre värden än SFP 1906 och SFP 1937.

 $<sup>^</sup>a$  Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats.

Tabell A2: Partiprogrammens positioner ( $\omega$ ) längs en generell vänster–högerdimension, 1940–1978

Partiprogram	$\omega$ [95 % KI]
SFP 1964	-0.60[-0.67:-0.53]
SFP 1974	-0.83[-0.91:-0.76]
Agr 1946	1,49[1,43:1,54]
Agr 1950	1,53[1,47:1,59]
Agr 1962	0,90[0,83:0,96]
Cp 1966	0,88[0,80:0,95]
SDP 1952	-1,29[-1,36:-1,21]
Saml 1945	$0,\!53[0,\!39:\!0,\!64]$
Saml 1951	$0,\!19[0,\!14:\!0,\!25]$
Saml 1957	0.00[-0.10:0.09]
Saml 1970	-1,07[-1,18:-0,95]
DFFF 1949	-0.53[-0.62:-0.43]
DFFF 1967	$-1,19[-1,25{:}-1,12]$
Unika termer	$4\ 064^{a}$
Iterationer	54
Log-likelihood	$-19\ 715{,}58$

 $\omega=$ medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga DFFF 1949 ett lägre värde än Saml 1945.

Tabell A3: Partiprogrammens positioner ( $\omega$ ) längs en generell vänster–högerdimension, 1979–2015

Partiprogram	$\omega$ [95 % KI]
SFP 1988	0,86[0,80:0,92]
SFP 1997	1,43[1,34:1,51]
SFP 2006	1,39[1,31:1,47]
Cp 1982	$0,\!34[0,\!25:0,\!43]$
C 1996	0,72[0,64:0,79]
C 2006	0,69[0,59:0,78]
SDP 1987	-0.91[-1.01:-0.81]
SDP 1999	-1,15[-1,25:1,04]
Saml 1981	$0,\!34[0,\!22:0,\!46]$
Saml 1993	0.08[-0.02:0.18]
Saml 2006	0,54[0,44:0,63]
DFFF 1980	-0.54[-0.61:-0.48]
VF 1990	-0.74[-0.83:-0.64]
VF 1998	-1,77[-1,83:-1,71]
VF 2007	-1,27[-1,35:-1,18]
Unika termer	$4\ 391^a$
Iterationer	10
Log-likelihood	$-24\ 970,\!81$

 $\omega=$ medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga DFFF 1980 ett lägre värde än Saml 1981.

 $<sup>^{</sup>a}$  Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats.

 $<sup>^{</sup>a}$  Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats.

24

Tabell A4: Valmanifestens positioner ( $\omega$ ) längs en generell vänster-högerdimension, 1979–2015

	$\omega$ [95 % KI] $^a$						
${f Valmanifest}$	SFP	CP/C	SDP	Saml	DFFF/VF		
1979	0,26[0,10:0,42]	-0.97[-1.13:-0.79]	-1,21[-1,36:-1,07]	-1,06[-1,56:-0,46]	-1,32[-1,49:-1,15]		
1983	-0.05[-0.39:0.33]	-1,29[-1,52:-1,02]	-1,11[-1,43:-0,72]	-1,11[-1,53:-0,58]	-0.96[-1.11:-0.78]		
1987	1,70[1,47:1,89]	-0.93[-1.06:-0.78]	-1,87[-2,04:-1,72]	0,69[0,40:0,98]	-1,29[-1,54:-0,97]		
1991	$1,\!18[0,\!95:\!1,\!41]$	-0.82[-1.03:-0.59]	-1,04[-1,24:-0,81]	-0.65[-0.89:-0.38]	-0.52[-0.88:-0.13]		
1995	$0,\!56[0,\!37:\!0,\!75]$	-0.08[-0.45:0.34]	-0.47[-0.76:-0.18]	-0.09[-0.28:0.10]	$0,\!03[-0,\!30:0,\!42]$		
1999	-0.35[-0.55:-0.13]	0.06[-0.07:0.19]	-0.69[-0.97:-0.38]	0,70[0,44:0,97]	-0.07[-0.20:0.05]		
2003	$1,\!13[0,\!97:\!1,\!29]$	$0,\!27[0,\!16:\!0,\!38]$	-0.32[-0.49:-0.11]	$2,\!40[2,\!23:\!2,\!58]$	-0.03[-0.17:0.09]		
2007	$1,\!36[1,\!09:\!1,\!63]$	-0.01[-0.10:0.09]	-0.78[-0.91:-0.66]	$2,\!20[2,\!07:\!2,\!34]$	-0.20[-0.32:-0.06]		
2011	0,69[0,50:0,87]	$0,\!20[0,\!12:\!0,\!28]$	$1,\!22[1,\!12:\!1,\!32]$	1,84[1,72:1,97]	0.06[-0.13:0.27]		
2015	0.87[0.76:1.00]	$0,\!67[0,\!47:\!0,\!85]$	$-0.07[-0.25{:}0.12]$	$1,\!35[1,\!23:\!1,\!49]$	-0.13[-0.25:-0.01]		

 $<sup>\</sup>omega =$  medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga VF 2007 ett lägre värde än Saml 2007.

 $<sup>^</sup>a$  Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats. Unika termer = 2 824; iterationer = 694; log-likelihood = -52 241,25.

Tabell A5: Partiprogrammens positioner ( $\omega$ ) längs en socioekonomisk vänster–högerdimension, 1979–2015

Partiprogram	$\omega$ [95 % KI]
SFP 1988	0,38[0,19:0,55]
SFP 1997	$1,\!32[1,\!15:\!1,\!48]$
SFP 2006	$1,\!28[1,\!12:\!1,\!46]$
Cp 1982	-0.09[-0.30:0.14]
C 1996	$0,\!37[0,\!17:\!0,\!55]$
C 2006	$0,\!48[0,\!18:\!0,\!76]$
SDP 1987	-0.21[-0.46:0.00]
SDP 1999	-0.33[-0.55:0.10]
Saml 1981	$0,\!32[0,\!03:\!0,\!60]$
Saml 1993	$0,\!44[0,\!26:\!0,\!60]$
Saml 2006	0,61[0,42:0,79]
DFFF 1980	-0.51[-0.65:-0.37]
VF 1990	-0.12[-0.34:0.09]
VF 1998	-2,71[-2,84:-2,57]
VF 2007	-1,22[-1,41:-1,00]
Unika termer	$1\ 446^{a}$
Iterationer	8
Log-likelihood	$-9\ 238,85$

 $<sup>\</sup>omega=$  medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga DFFF 1980 ett lägre värde än Saml 1981.

 $<sup>^{</sup>a}$  Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats.

26

Tabell A6: Valmanifestens positioner ( $\omega$ ) längs en socioekonomisk vänster-högerdimension, 1979–2015

	$\omega$ [95 % KI] $^a$						
${f Valmanifest}$	SFP	CP/C	SDP	Saml	DFFF/VF		
1979	-0.24[-0.55:0.09]	-0.46[-0.76:-0.15]	-1,04[-1,26:-0,83]	-1,89[-2,58:-1,25]	-1,08[-1,33:-0,81]		
1983	-0.54[-0.94:-0.09]	-1,73[-2,17:-1,25]	-0.27[-0.88:-0.61]	-1,04[-1,67:-0,20]	-0.79[-1.10:-0.46]		
1987	0,79[0,21:1,35]	-0.81[-1.06:-0.56]	-0.93[-1.56:-0.73]	-0.96[-1.35:-0.46]	-0.14[-1.06:1.13]		
1991	1,07[0,39:1,73]	-0.79[-1.10:-0.44]	-1,37[-1,68:-1,01]	-0.71[-1.11:-0.20]	-0.93[-1.31:-0.56]		
1995	0,72[0,36:1,11]	0.05[-0.54:0.77]	$0,\!55[0,\!04:\!1,\!14]$	0.03[-0.29:0.39]	-0.29[-0.65:0.16]		
1999	$0,\!38[-0,\!11:0,\!99]$	$0,\!16[-0,\!12:\!0,\!45]$	-0.22[-0.59:0.26]	$0,\!10[-0,\!37:0,\!67]$	-0,44[-0,64:-0,25]		
2003	0,47[0,07:0,88]	$0,\!58[0,\!32:\!0,\!87]$	$0,\!17[-0,\!17:0,\!54]$	$1,\!26[0,\!88:\!1,\!65]$	-0,44[-0,61:-0,25]		
2007	$0,\!37[-0,\!27:1,\!19]$	$0,\!48[0,\!28:\!0,\!71]$	-0.08[-0.30:0.18]	0,33[-0,02:0,68]	-0.47[-0.65:-0.28]		
2011	$1,\!32[0,\!92:\!1,\!72]$	$0,\!40[0,\!19:\!0,\!63]$	2,66[2,34:2,97]	$1,\!19[0,\!86:\!1,\!51]$	-0.95[-1.24:-0.62]		
2015	$0,\!80[0,\!52:\!1,\!10]$	$2,\!03[1,\!65:\!2,\!43]$	$0,\!50[0,\!20:\!0,\!81]$	$2,\!53[2,\!21:\!2,\!89]$	-0.33[-0.51:-0.15]		

 $<sup>\</sup>omega =$  medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga VF 2007 ett lägre värde än Saml 2007.

 $<sup>^</sup>a$  Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats. Unika termer = 995; iterationer = 494; log-likelihood = -20 311,63.

Tabell A7: Partiprogrammens positioner  $(\omega)$ längs en sociokulturell vänster–högerdimension, 1979–2015

Partiprogram	$\omega$ [95 % KI]
SFP 1988	0,94[0,74:1,14]
SFP 1997	1,10[0,86:1,29]
SFP 2006	1,08[0,88:1,28]
Cp 1982	0,64[0,40:0,88]
C 1996	0,90[0,68:1,12]
C 2006	0.93[0.62:1.18]
SDP 1987	-0.63[-1.11:-0.22]
SDP 1999	-1,03[-1,47:-0,61]
Saml 1981	$0,\!57[0,\!32:\!0,\!80]$
Saml 1993	0.12[-0.17:0.39]
Saml 2006	0.80[0.60:1.00]
DFFF 1980	$0,\!51[0,\!32:\!0,\!68]$
VF 1990	-0.03[-0.36:0.25]
VF 1998	-2,09[-2,32:-1,86]
VF 2007	-0.40[-0.72:-0.07]
Gröna 1990	$0,\!38[0,\!11:\!-0,\!60]$
Gröna 1994	$0,\!55[0,\!34:\!-0,\!74]$
Gröna 1998	-0.65[-1.07:-0.29]
Gröna 2002	-1,45[-1,68:-1,20]
Gröna 2006	-1,19[-1,40:-0,95]
Gröna 2012	-2,16[-2,40:-1,90]
FLP 1992	-0.14[-0.49:0.18]
Sannf 1995	0.81[0.48:1.10]
Sannf 2005	$0,\!44[-0,\!08:\!0,\!88]$
Unika termer	$818^{a}$
Iterationer	11
Log-likelihood	$-9\ 251,76$
u = medelposition beräknad utifrån	500 simulationer Mo

 $<sup>\</sup>omega=$ medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga Gröna 2012 ett lägre värde än Sannf 2005.

 $<sup>^</sup>a$  Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats.

28

Tabell A8: Valmanifestens positioner ( $\omega$ ) längs en sociokulturell vänster-högerdimension, 2003–2015

	$\omega$ [95 % KI] $^a$						
Valmanifest	SFP	$\mathbf{C}$	SDP	Saml	VF	Gröna	Sannf
2003	-0.02[-0.42:0.54]	-0.82[-1.11:-0.39]	-0.68[-0.97:-0.29]	-0.35[-0.81:0.16]	-0.07[-0.33:-0.28]	0,60[-0,01:1,00]	1,76[0,41:2,35]
2007	0,43[-0,15:1,09]	-1,04[-1,28:-0,51]	-0.75[-1.02:-0.36]	-0.19[-0.63:0.29]	-0.45[-0.71:-0.20]	-0.38[-0.80:0.05]	1,79[0,36:2,35]
2011	0.56[-0.19:1.43]	-0.93[-1.16:-0.44]	-0.53[-1.15:0.25]	-0.54[-0.88:-0.21]	-0.01[-0.49:0.53]	0,19[-0,12:0,51]	1,72[0,37:2,23]
2015	$0,\!37[-0,\!09:0,\!89]$	-0.29[-0.89:0.41]	-0,64[-1,02:-0,24]	-0.94[-1.48:-0.32]	-0.43[-0.66:-0.20]	-0.92[-1.46:-0.30]	2,55[0,31:4,93]

 $<sup>\</sup>omega=$  medelposition beräknad utifrån 500 simulationer. Modellerna är identifierade genom att fixera medelvärdet vid 0 och standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga Gröna 2011 ett lägre värde än Sannf 2011.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Termer som förekommer i mindre än 10 procent av texterna har exkluderats. Unika termer = 584; iterationer = 88; log-likelihood = -6 039,06.