

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

<b>Partiprogram</b>	$\omega$ [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 <sup>a</sup>
Iterationer	11
Log-likelihood	-15 484,61
SFP 1924	1,05[0,97:1,14]
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. Model-  
lerna är identifierade genom att fixera medelvärde vid 0 och  
standardavvikelsen vid 1, samt genom att påtvinga Agr 1906  
och Agr 1932 lägre värden än SFP 1906 och SFP 1937.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup>
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.

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

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

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

Valmanifest	$\omega$ [95 % KI] <sup>a</sup>				
	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]

$\omega$  = 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>a</sup> 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

<b>Partiprogram</b>	$\omega$ [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 <sup>a</sup>
Iterationer	8
Log-likelihood	-9 238,85

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

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

Valmanifest	$\omega$ [95 % KI] <sup>a</sup>				
	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]

$\omega$  = 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>a</sup> 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

<b>Partiprogram</b>	<b><math>\omega</math> [95 % KI]</b>
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 <sup>a</sup>
Iterationer	11
Log-likelihood	-9 251,76

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

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

Valmanifest	$\omega$ [95 % KI] <sup>a</sup>						
	SFP	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]

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