



# Älska din nästa!

Partiernas sympatikapital och strukturen i svenska folkets partipreferenser inför 2018 års val

**Henrik Ekengren Oscarsson**

Valforskningsprogrammet  
Statsvetenskapliga institutionen  
Göteborgs universitet



# Den dolda väljaropinionen

- Väljarnas andrapreferenser
- Väljarnas sympatier och antipatier för de politiska partierna



# Varför bryr vi oss om den djupare liggande preferensstrukturen i väljarkåren?

- Partiernas sympatikapital
- Partibyten
- Partisamarbeten
- Partisystemförändring



# Vilket parti tycker du bäst om idag? Vilket parti tycker du näst bäst om idag?

Maximal Elektoral Potential (MEP) =

Andelen som tycker om  
partiet i första hand

+

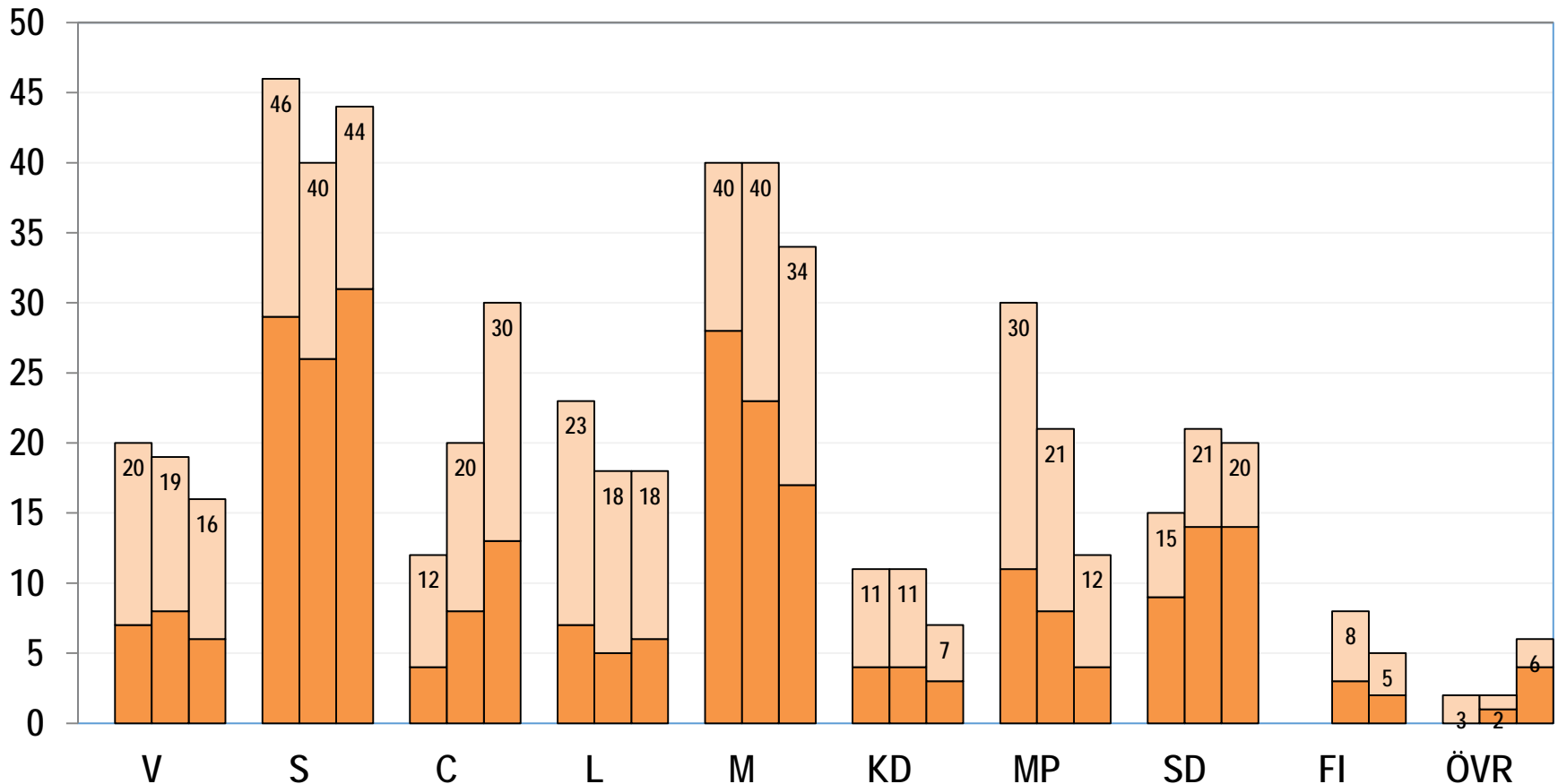
Andelen som tycker om  
partiet i andra hand



=30



# Partiernas maximala elektoral potential (MEP) 2013, 2015 och 2017





# Partiernas kärnväljare, anhängare, sympatisörer och andrahandssympatisörer

Mycket  
övertygad  
anhängare

Något  
övertygad  
anhängare

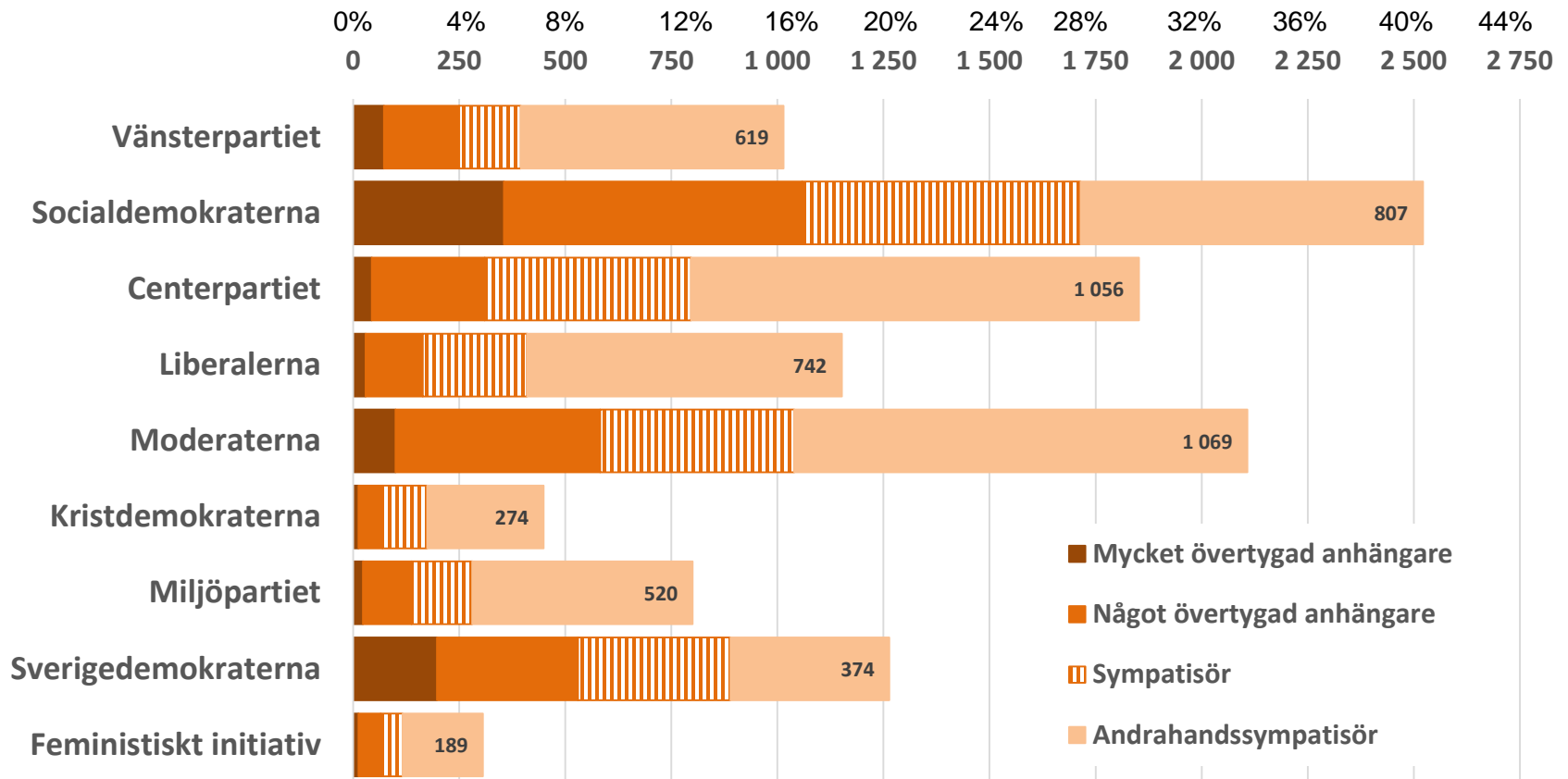
Sympatisör

Andrahands-  
sympatisör





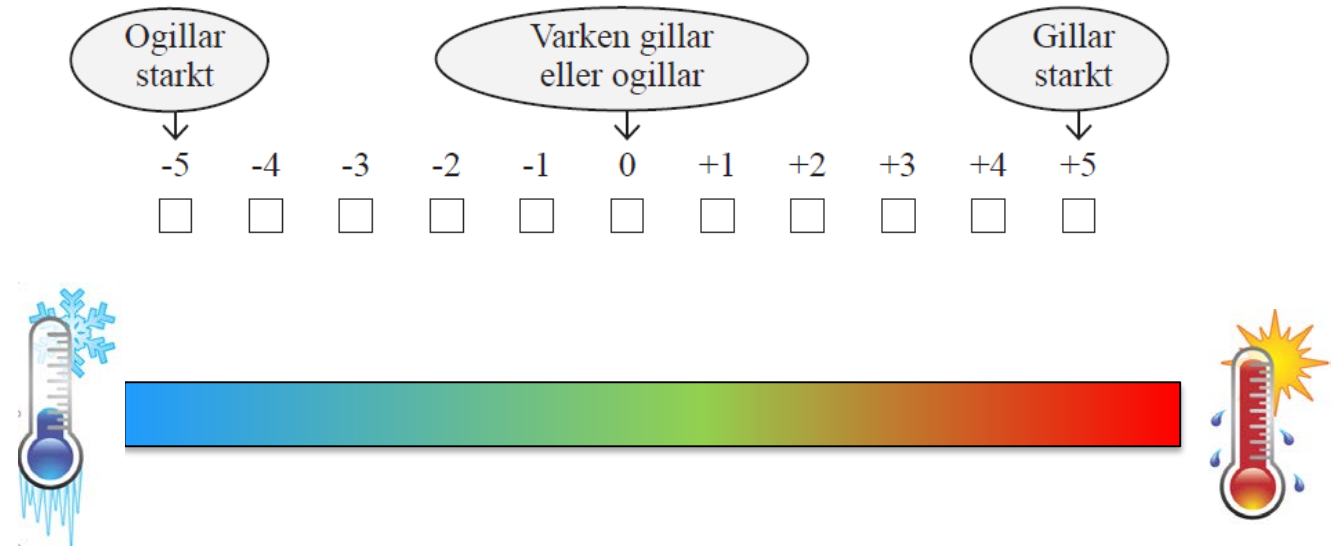
# Partiernas anhängare, sympatisörer och andrahandssympatisörer 2017 (tusentals väljare).





# Evalueringar av partier och ledare: Den elvagrada ogillar-gillarskalan

Var skulle du vilja placera de olika partierna på nedanstående skala?









# Ömsesidiga sympatier (ÖS) 2017

ÖS=X-partisympatisörers snittbetyg på parti Y ×  
Y-partisympatisörers snittbetyg på parti X

#1	MPFI	41,9	#19	LMP	13,0
#2	CM	39,4	#20	CFI	12,8
#3	VS	39,1	#21	MMP	12,5
#4	CL	37,8	#22	KDSD	12,3
#5	SMP	36,2	#23	KDMP	11,6
#6	VMP	33,8	#24	VC	10,9
#7	VFI	33,5	#25	LFI	9,9
#8	LM	33,3	#26	VL	8,3
#9	MKD	33,0	#27	MFI	7,3
#10	CKD	28,4	#28	LSD	7,3
#11	LKD	25,4	#29	VKD	5,4
#12	SFI	24,6	#30	CSD	5,3
#13	SC	23,4	#31	SSD	4,6
#14	CMP	21,0	#32	VM	4,5
#15	SL	20,3	#33	KDFI	3,7
#16	MSD	16,4	#34	MPSD	2,0
#17	SM	13,6	#35	VSD	1,9
#18	SKD	13,5	#36	SDFI	1,1

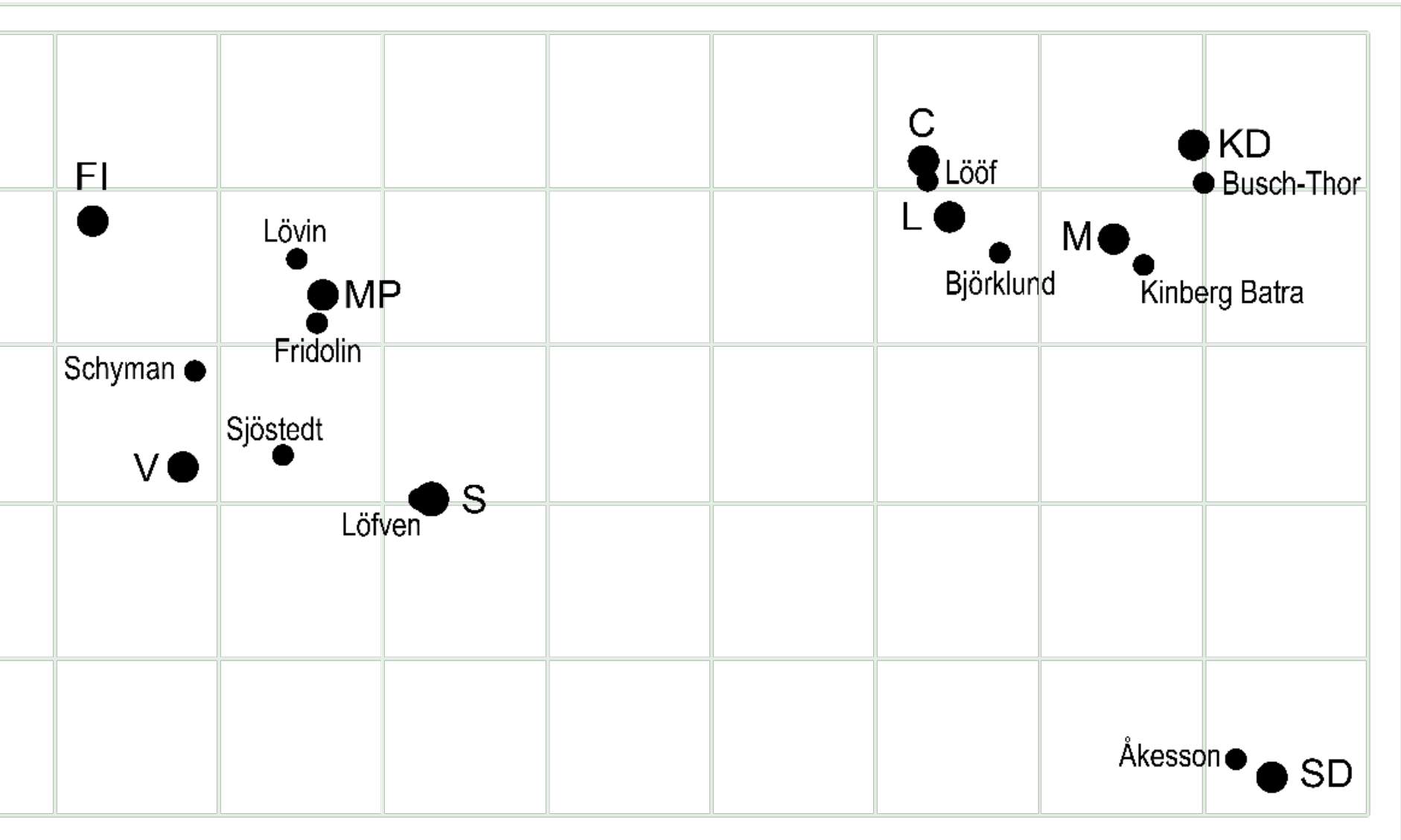
Alla 36 partipar har rangordnats efter partisympatisörernas ömsesidiga gillande för varandras partier.

Sympatier för partier har uppmätts med hjälp av en klassisk ogillar-gillarskala. Snittbetygen har räknats om mellan 0-10 där 10=gillar starkt.

ÖS-måttet går mellan 0 och 100. Om parti Xs sympatisörer ger parti Y ett snittbetyg på 7 samtidigt som parti Ys sympatisörer ger parti X ett snittbetyg på 6 blir ÖS=7 × 6 = 42.

Ju högre ÖS desto mer gillar partiernas sympatisörer varandras partier.

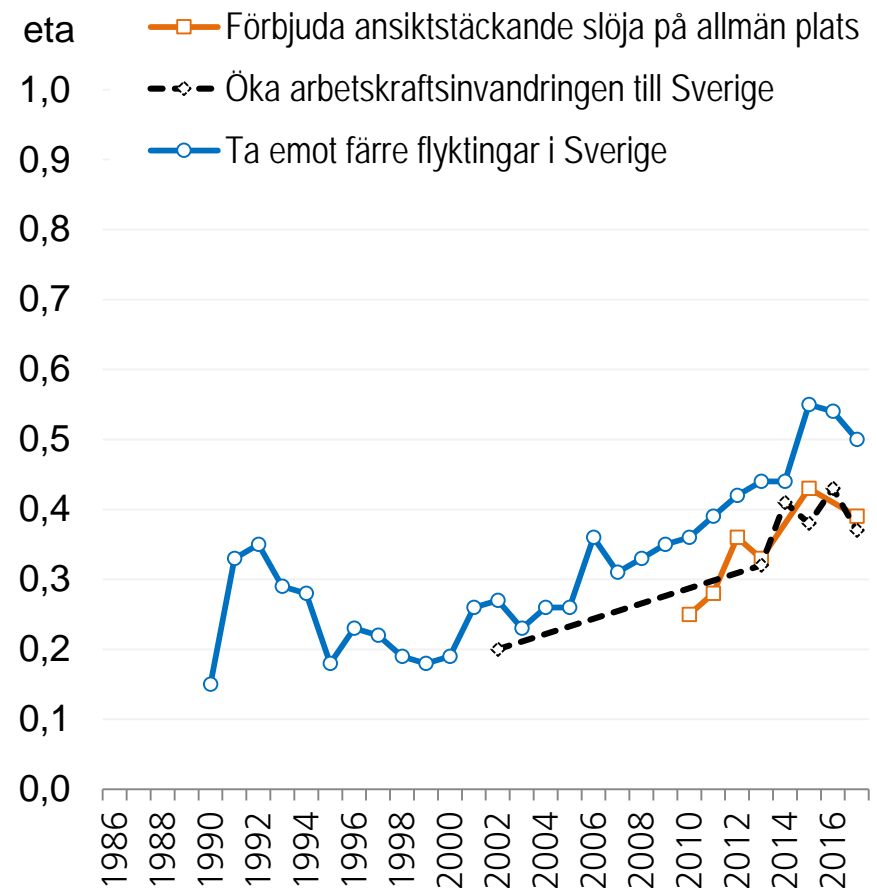
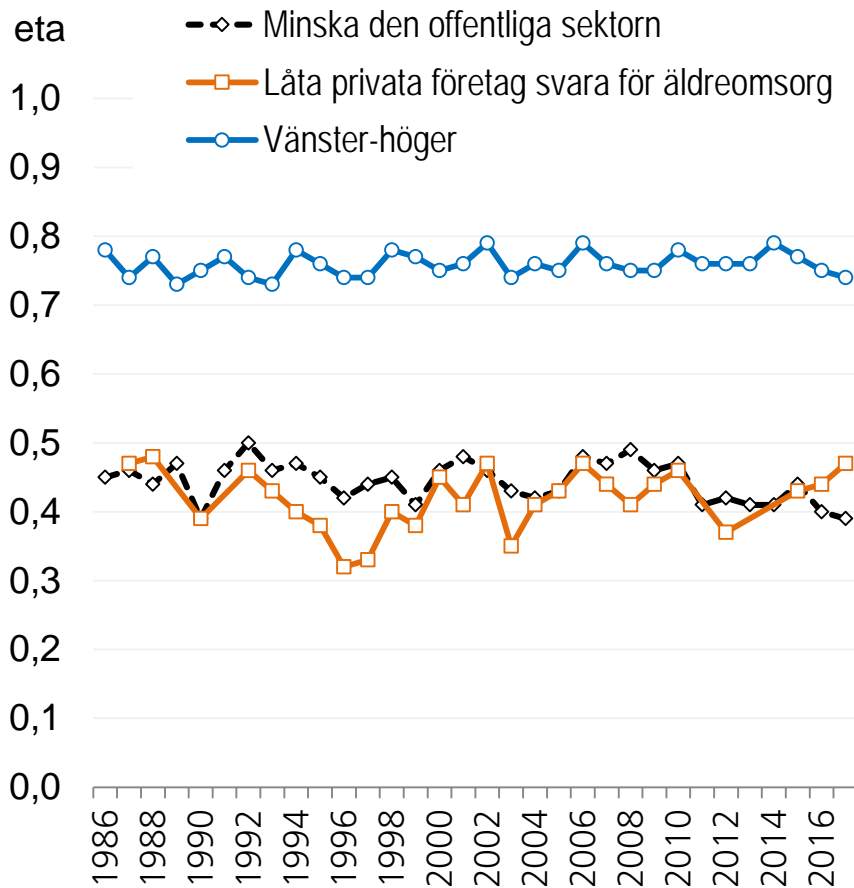
# Kartan över det svenska partisystemet 2017





# Konflikter om vänster-höger och migration driver den politiska utvecklingen i Sverige

Graden av partipolarisering för vänster-högerrelaterade frågor och migrationspolitiska frågor 1986-2017 (eta)

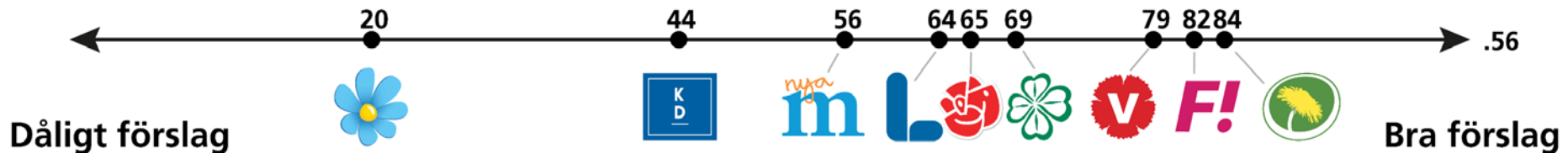




## Partisympatisörernas genomsnittliga positioner längs vänster-högerdimensionen och för förslaget "satsa på ett mångkulturellt samhälle" 2017 (genomsnitt, eta-värden)



## Satsa på ett mångkulturellt samhälle



# Vilket eller vilka partier skulle Du helst vilja ha med i regeringen efter valet i år?

## Svenska folkets önskeregeringar 1968-2017 (procent).

⊕

År	Socialdemokratisk enparti-regering (a)	Borgerlig koalition (Alliansen) (b)	Rödgrön koalition (c)	Block-överskridande regering (d)
VU 1968	36	23	3	25
VU 1976	29	21	8	19
VU 1979	32	27	8	16
VU 1985	32	20	10	14
VU 1994	24	16	13	31
VU 1998	18	15	15	24
VU 2002	23	11	14	22
VU 2006	15	29	15	24
VU 2010	7	40	23	13
VU 2014	4	16	21	26
SOM 2017	6	13	10	39



# Sammanfattning

- Centerpartiets sparade sympatikapital växer medan Miljöpartiets krymper
- Moderaterna och Centerpartiet har närmare en miljon potentiella väljare i den dolda andrahandsopinionen
- Sverigedemokraterna är alltjämt ett mycket ogillat parti
- Vänster-höger behåller sin strukturerande kraft samtidigt som migrationspolitiska frågor utmanar
- Å ena sidan: Kartan över det svenska partisystemet visar oförändrat tre tydliga partikonstellationer.
- Å andra sidan: Rekordstor andel (39 procent) av befolkningen önskar sig en regering som består av partier från både de rödgröna blocket och alliansblocket.



**TACK FÖR ATT NI LYSSNADE!**



Valforsknings-  
programmet