



Valforsknings- programmet



Dagens presentation

- Två experiment i samband med Europaparlamentsvalundersökningen 2024
- Digital/Postal avisering och påminnelse
- Utvärderas utifrån svarsfrekvens, representativitet och svars kvalitet

Europaparlamentsvalundersökningen 2024

Eftervalsundersökning som gick i fält precis efter Europaparlamentsvalet 9 juni
Urvalet: 10 000 svenska medborgare

Blandade insamlingsmetoder webb/post
100+ dagars fältarbete

Post + SMS + digital brevlåda
Direktlänkar och QR-koder till webb + inloggningsuppgifter

Bruttosvarsfrekvens 51 procent





Fältperiod

	Datum	Fältdag		
<hr/>				
Juni				
	3/6	-6	Avisering	*Experiment
	9/6	0	VALDAGEN	
	10/6	1	Huvudutskick/enkät 1	
	14/6	3	Sms 1	
	17/6	8	Påminnelse 1	
	24/6	15	Enkät 2	
	27/6	18	Sms 2	
<hr/>				
Juli				
	4/7	25	Påminnelse 2*	*Experiment
	15/7	36	Sms 3	
	25/7	46	Enkät 3	
<hr/>				
Augusti				
	5/8	57	Påminnelse 3	
	19/8	71	Enkät 4/Påminnelse 4	
<hr/>				
September				
	6/9	89	Påminnelse 5	
	9/9	92	Sms 4	
	20/9	103	Datainsamling avslutas	
<hr/>				



← Direktlänk till undersökningen



Experiment 1. Digital, postal eller ingen avisering

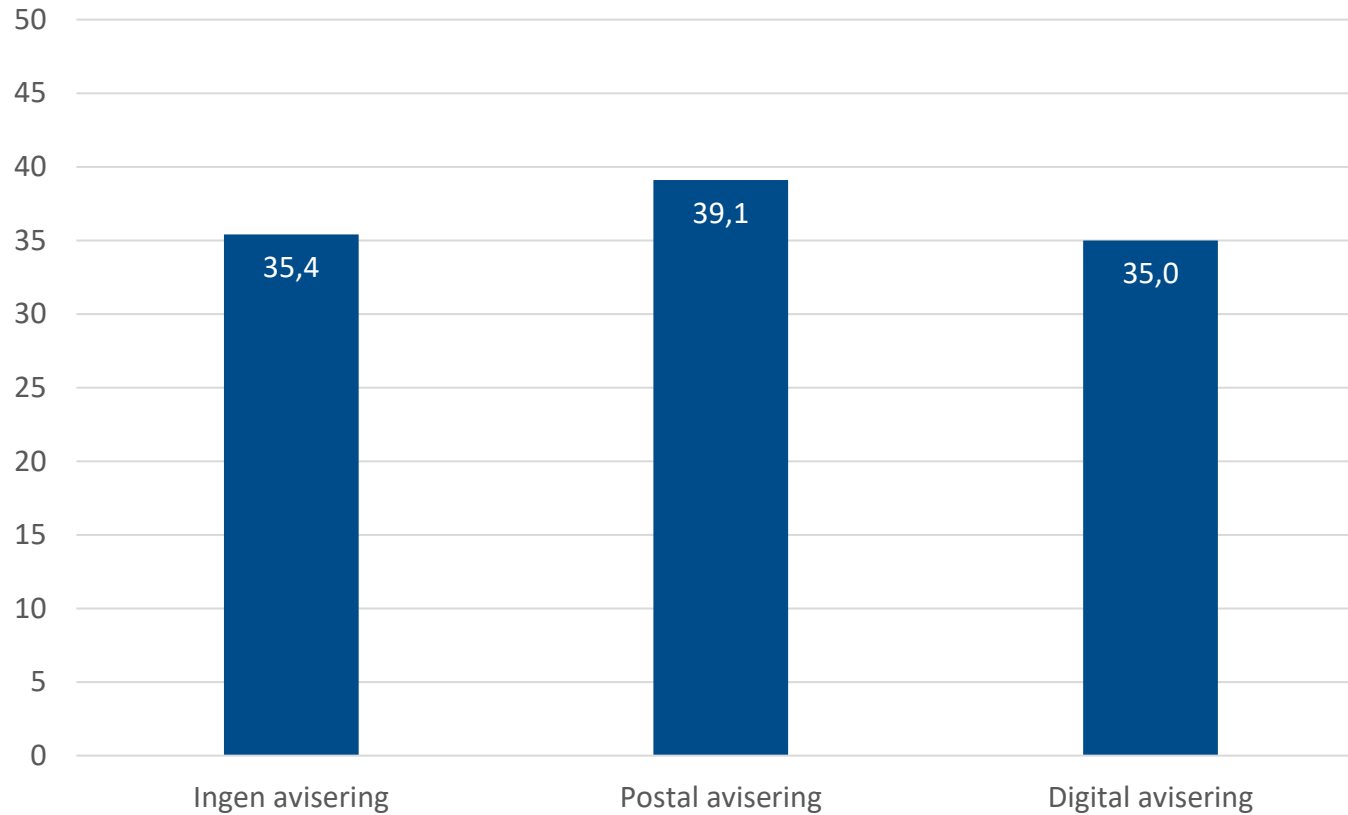
	Ingen avisering	Postal avisering	Digital avisering
	Tilldelade att inte få någon avisering alls	Tilldelade att skickas en postal avisering	Tilldelade att skickas en avisering via digital brevlåda
Antal i urval	2 999	2 999	4 048 (2 956 / 73 % med digital brevlåda)



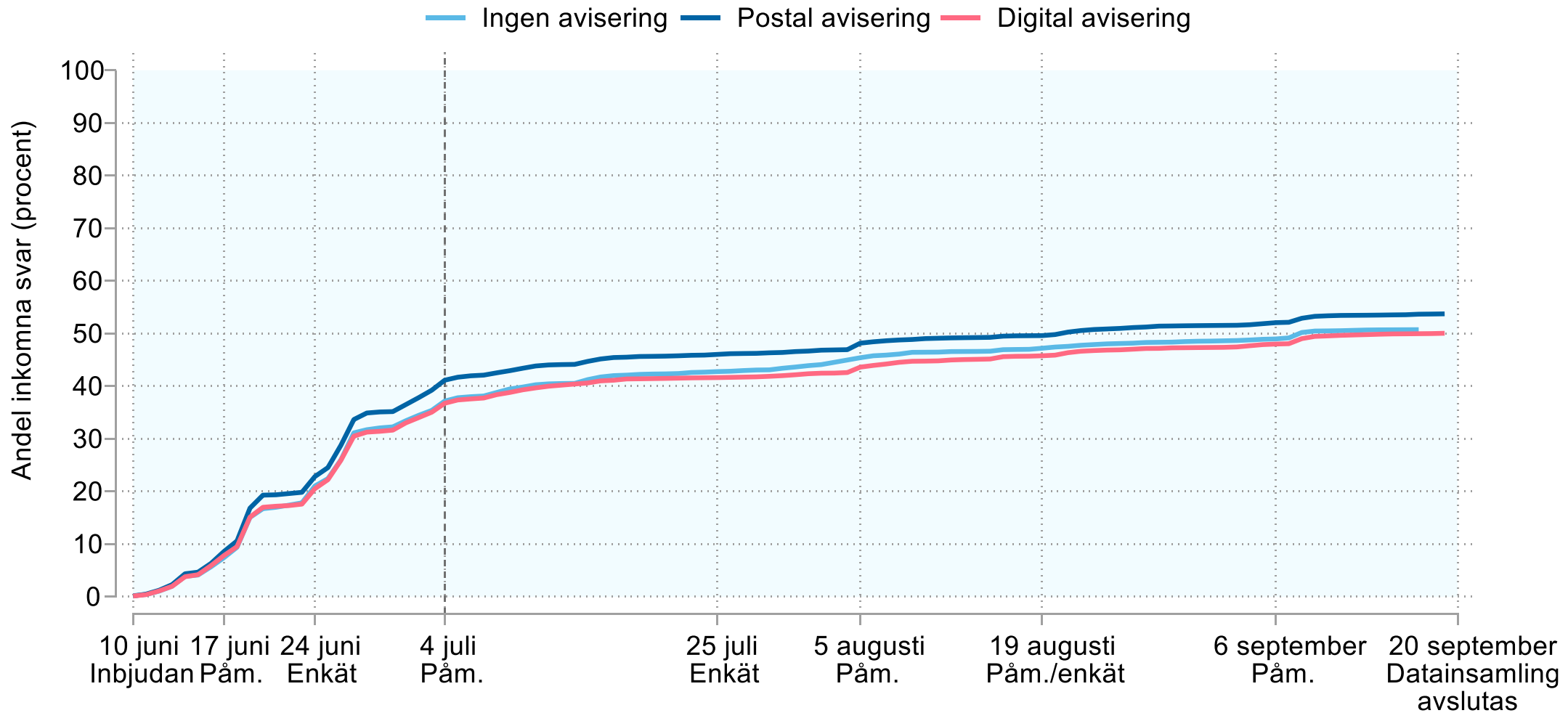
Experiment 1. Digital, postal eller ingen avisering

Svarsfrekvens

- fram till påminnelseexperimentet skickas ut (25 dagar)
- Besvarat minst en fråga



Experiment 1. Digital, postal eller ingen avisering



Experiment 1. Digital, postal eller ingen avisering

R-indikator

- Sammantaget mått på representativiteten i undersökningen
- Predicerade svarssannolikheter (kön, ålder, svensk/utländsk bakgrund, stad-land)
- Högre värde indikerar bättre representativitet.

	Ingen avisering	Postal avisering	Digital avisering
R-indikator	0,75	0,70	0,76

Experiment 1. Digital, postal eller ingen avisering

Svarskvalitet

- Andel break-offs, partials och completes bland de svarande

	Ingen avisering	Postal avisering	Digital avisering
Break-offs	3,4	1,7	3,1
Partials	6,0	6,0	5,2
Completes	90,6	92,3	91,7
Summa	100	100	100
Antal svarande	1 061	1 176	1 418



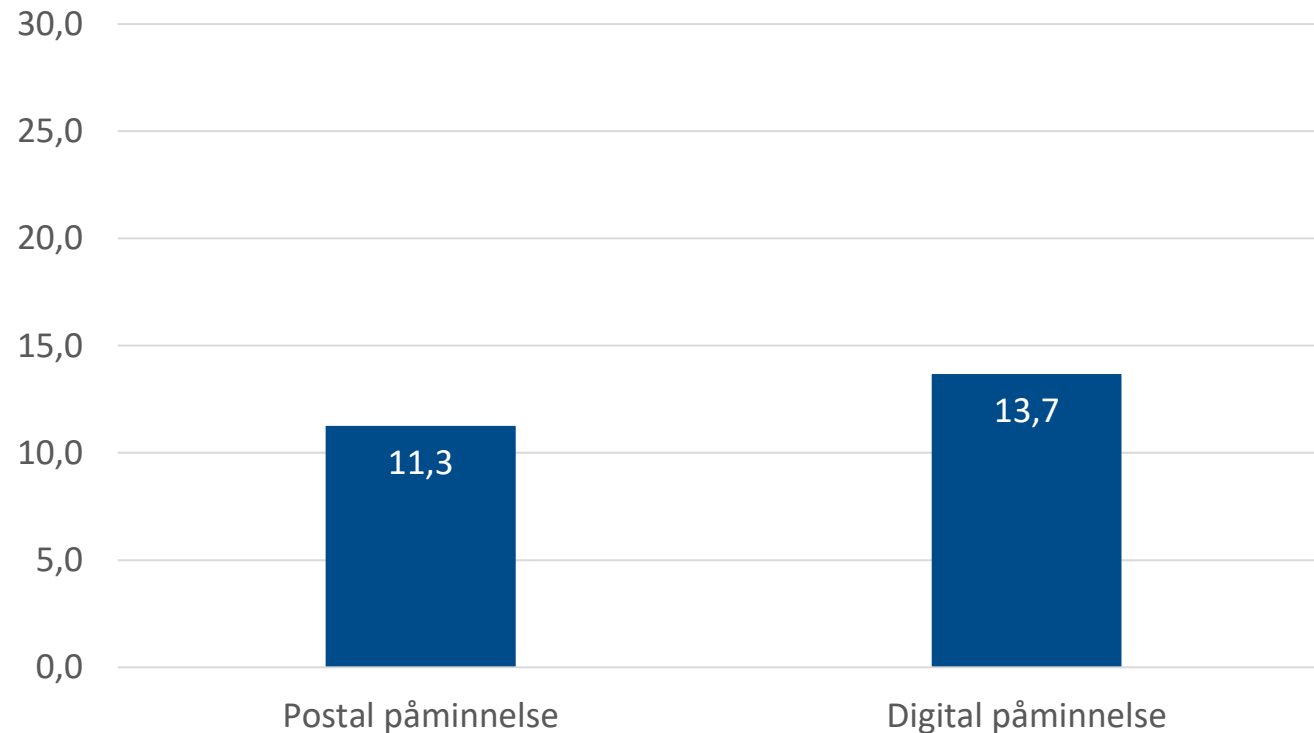
Experiment 2. Digital eller postal påminnelse (4 juli, fältdag 25)

	Postal påminnelse	Digital påminnelse
	Tilldelade att skickas en postal påminnelse	Tilldelade att skickas en påminnelse via digital brevlåda
Antal i urval	3 208	3 186 (73 % med digital brevlåda)

Experiment 2. Digital eller postal påminnelse

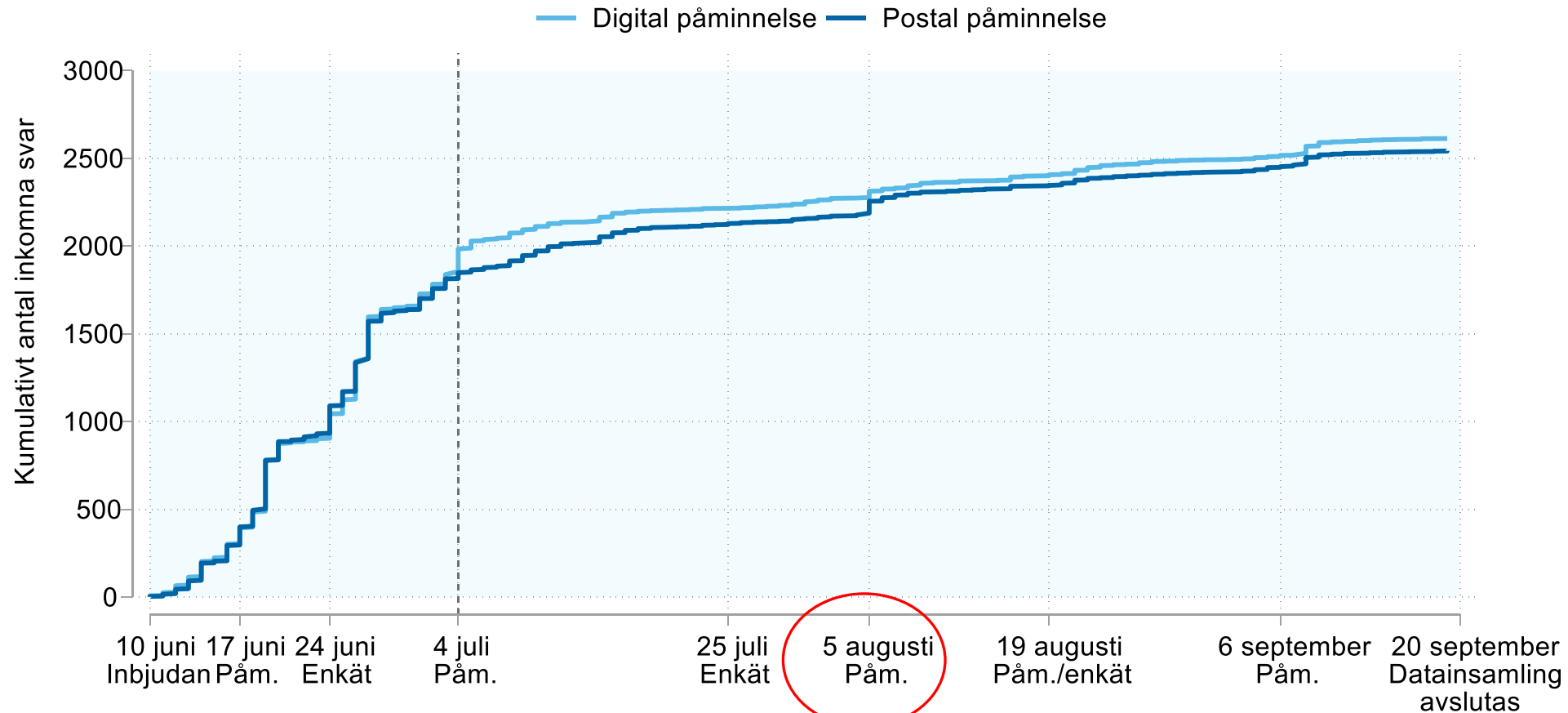
Svarsfrekvens

- Mellan utskicket av experiment 2 och utskick av påminnelse 3 (digital/postal påminnelse ej randomiserad)
- Besvarat minst en fråga





Inflöde av svar





Experiment 2. Digital eller postal påminnelse

R-indikator

- Predicerade svarssannolikheter (kön, ålder, svensk/utländsk bakgrund, stad-land)

	Postal påminnelse	Digital påminnelse
Representativitet (R-indikator)	0,94	0,91

Experiment 2. Digital eller postal påminnelse

Svarskvalitet

- Andel break-offs, partials och completes bland de svarande

	Postal påminnelse	Digital påminnelse
Break-offs	8,9	10,1
Partials	7,2	8,7
Completes	83,9	81,2
Summa	100	100
Antal svarande	361	436



Sammanfattning

	Ingen avisering	Postal avisering	Digital avisering
Svarsfrekvens	35,4	39,2	35,0
Representativitet (R-indikator)	0,75	0,70	0,76
Svarskvalitet (Andel break-offs)	3,4	1,7	3,1

	Postal påminnelse	Digital påminnelse
Svarsfrekvens	11,3	13,7
Representativitet (R-indikator)	0,94	0,91
Svarskvalitet (Andel break-offs)	8,9	10,1