



# 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

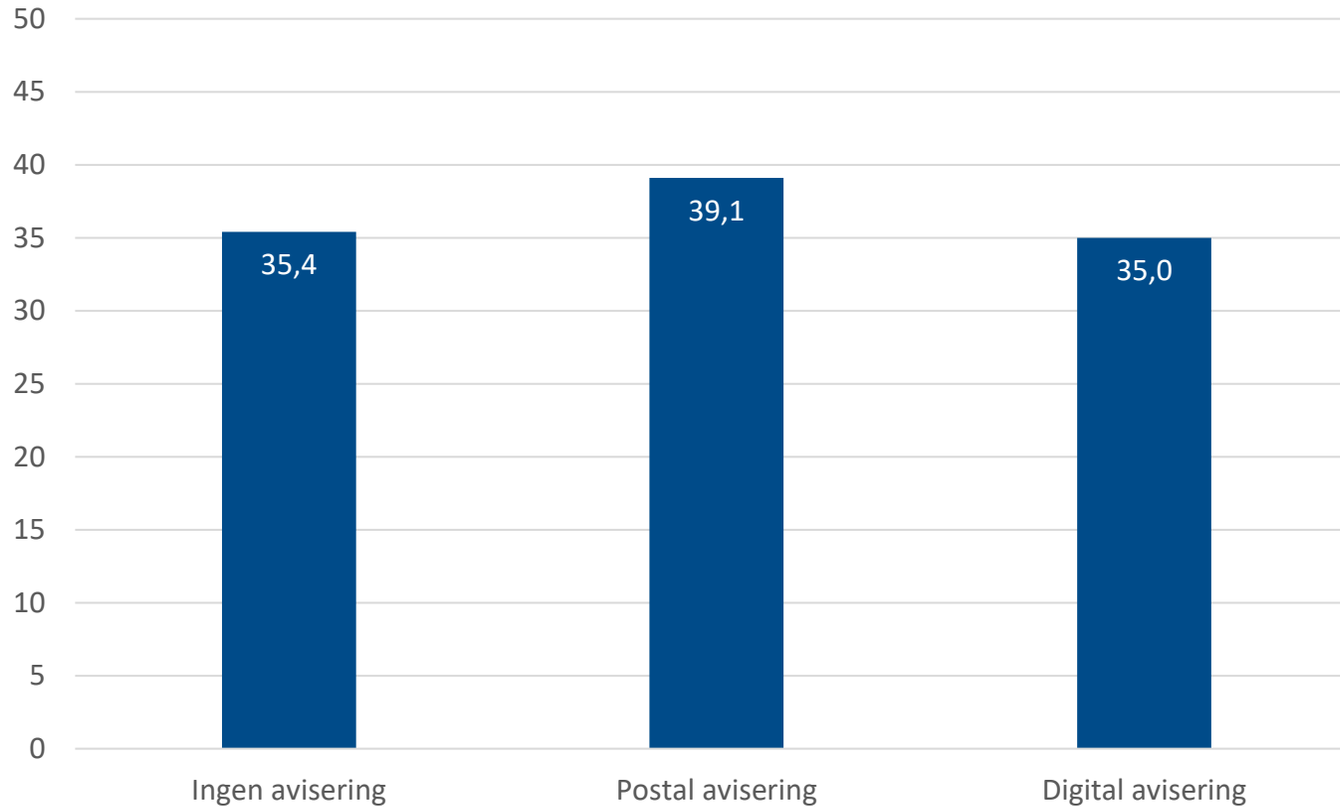
	Ingen avisering	Postal avisering	Digital avisering
	Tilldelade att inte få någon avisering alls	Tilldelade att skickas en postal avisering	Tilldelade att skickas en avisering via digital brevlåda
Antal i urval	2 999	2 999	4 048  (2 956 / 73 % med digital brevlåda)



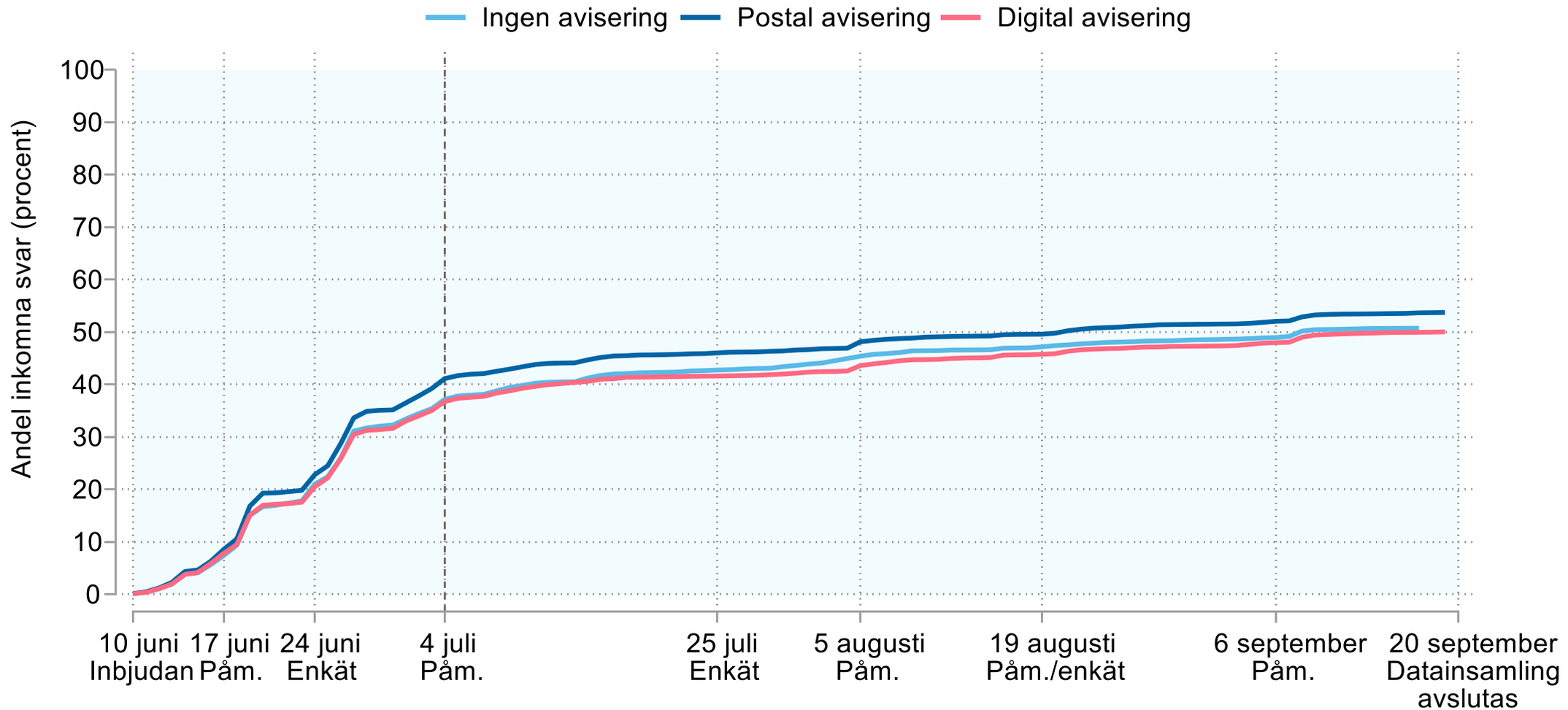
## Experiment 1. Digital, postal eller ingen avisering

### 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



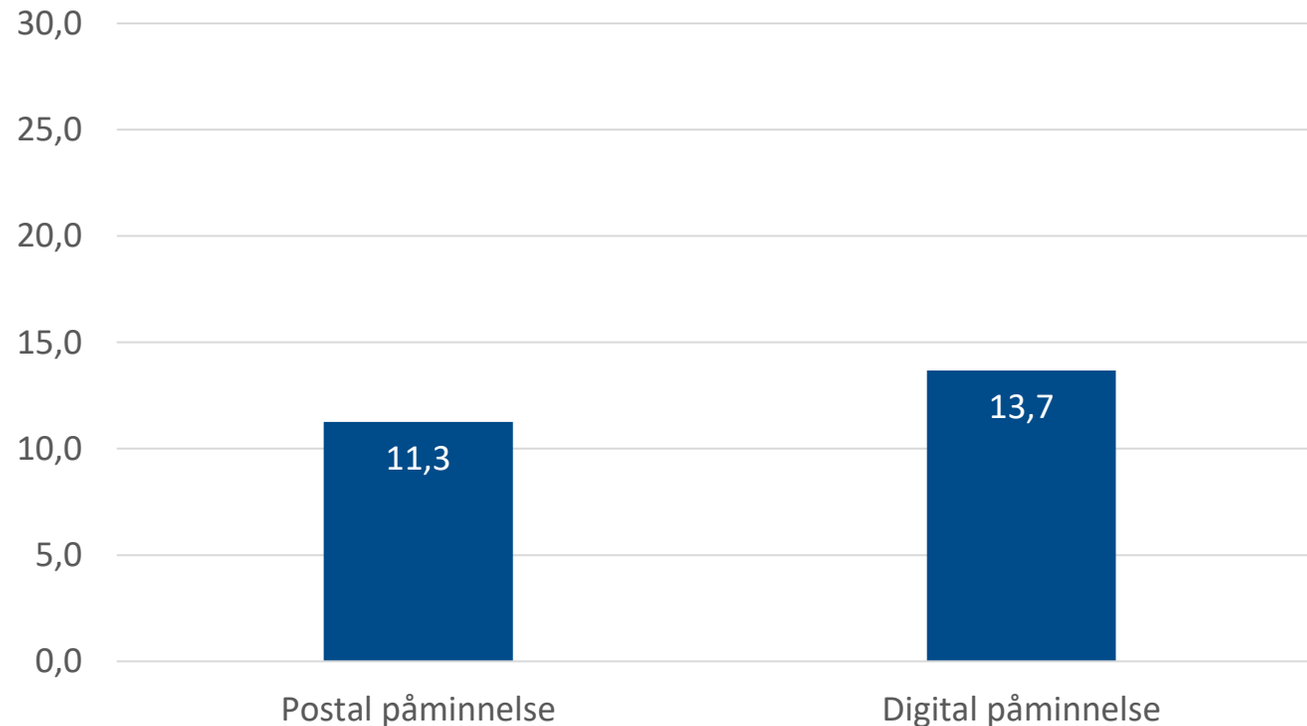
## Experiment 2. Digital eller postal påminnelse (4 juli, fältdag 25)

	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

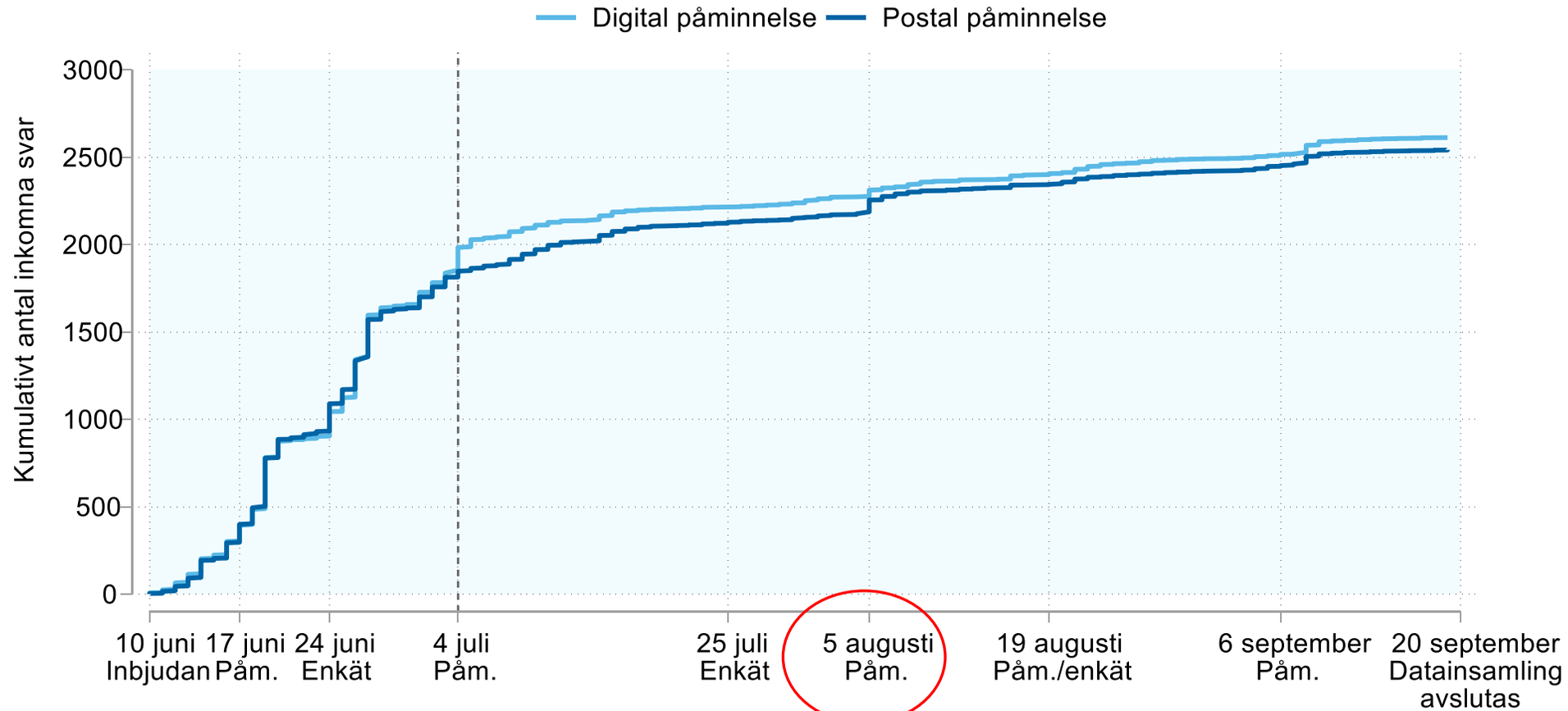
### Svarsfrekvens

- 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