

## Avsnitt 6: Stampars hållbarhet

Syftet med denna delstudie var att belysa hur många mynt som präglades med olika stampar. Här valdes åtsidestampar eftersom de kunde användas under flera år. Vidare begränsades beräkningarna till de åtsidor som bara präglades under åren 1722, 1723, 1732 och 1733 då det präglades flest mynt dessa år och därför hade flest antal observationer i variantfrekvensstudien (se avsnitt 3).

Följande enkla beräkningar gjordes: antalet registreringar av en särskild variant delades med totala antalet registreringar för aktuellt år och den kvot som då erhöles multiplicerades med antalet 1-ören som präglades samma år. Sammanlagt gjorde dessa beräkningar för 41 åtsidavarianter. För åtsidor som präglades under både 1722 och 1723 respektive 1732 och 1733 summerades antalet för de två åren.

Resultaten, som framgår av tabellen nedan, visar en stor spridning av antalet präglade mynt per enskild åtsida. Värdena varierade mellan drygt 4 000 till drygt 242 000. Medelvärdet var drygt 101 000 och standardavvikelsen 61 000. Medianvärdet var 91 700. Det finns säkert flera skäl till varför antalet mynt präglade med de olika åtsidastamparna varierade mycket. En viktig anledning till ett begränsat antal slagna mynt var säkert att stamparna gick sönder.

Resultaten talar också för att det säkert finns fler åtsidor, frånsidor och varianter än som beskrivs i denna serie av dokument. I en del fall hann säkert bara ett fåtal mynt präglas innan stampen gick sönder.

**Tabell. Antal åtsidestampar<sup>1</sup> och intervall av antal präglade mynt. Observera att intervallen inte är jämstora**

	Beräknat antal mynt som präglades (*1000) per stamp						
	0-5	6-15	16-50	51-100	101-150	151-200	
Antal åtside-stampar	2	1	6	14	11	3	4

<sup>1</sup>Totalt gjordes beräkningarna för 41 stampar.