

## Rättelse & komplettering till Samlar-bladet nr 2 Svenska Telepolletter

### Sid 2: Förord

2a stycket: Provmynten användes även av linjearbetarna när de behövde ringa till stationen eller till någon arbetsledare när de var ute på jobb.

### Sid 9: 5.1 Förteckning över provmynt

100.3b: 2 mm hög

100.3c: 3 mm hög

10.1

Diameter 15,0 mm

### Sid 10:

10.2–10.3

Diameter: 15,0 mm

10.4–10.5

Diameter: 15,0 mm

### Sid 11:

Diameter: 15,0 mm

### Sid 12:

50-öres provmynt Diameter: 22,0 mm

100.3a & 100.3b:

Koppar på nickel (ej mässing). Legering: 75% Cu + 25% Ni (omagnetisk)

### Sid 13:

100.3c:

Koppar på nickel (ej mässing). Legering: 75% Cu + 25% Ni (omagnetisk)

5-kronors provmynt Diameter: 28,5 mm

500.1:

Omagnetisk CuNi ovanpå kärna av magnetisk Ni.

500.2:

Koppar på nickel (ej mässing). Legering: 75% Cu + 25% Ni. Magnetisk kärna av nickel (på samma sätt som 5 kronors mynt).

Generellt: Rent nickel är magnetiskt, men blandningen av kopparnickel inte är det.

Sid 15: Egna anteckningar

Vikt på televerkets provmynt

Valör	Tele		
	Mässing	Koppar på nickel	Mässing
10 öre	--	1,45 gr	1,41–1,49 gr
25 öre	--	--	2,51–2,78 gr
50 öre	--	4,53–4,56 gr	--
1 kr	7,42–7,46 gr	7,03–7,13 gr	--
5 kr	--	9,57–9,65 gr	--

**Slutord:** Ett stort tack till Jan Alexandersson för alla kompletteringar och rättningar!

*Arne Sandström*