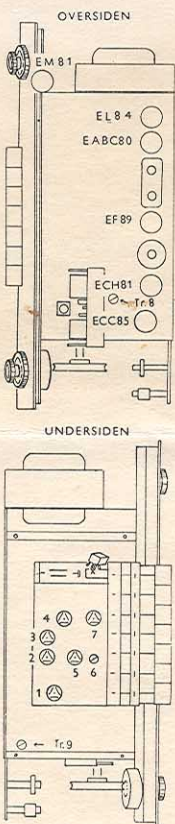


Rør- og trimmer-  
plasing.



**TRIMMING:** Se først etter at viseren står riktig i forhold til skalaplaten. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal hele viserbredden være synlig ytterst til høyre i de klare meterspaltene.

**MELLOMFREKVENS:** AM: 455 kc. FM: 10,7 Mc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis ikke skalaen stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor. Sett diskantkontrollen på 1. Trimmekondensatorene for AM oscillator- og inngangs-kretser er montert på tastaturet.

- |    |                |          |                   |    |
|----|----------------|----------|-------------------|----|
| K: | Trimmefrekvens | 20 Mc.   | Trimmekondensator | 1. |
| F: | —«—            | 4 Mc.    | —«—               | 3. |
| M: | —«—            | 1500 kc. | —«—               | 2. |
| L: | —«—            | 280 kc.  | —«—               | 4. |

**INNGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

- |    |                |          |                   |    |
|----|----------------|----------|-------------------|----|
| K: | fast innstilt. |          |                   |    |
| F: | Trimmefrekvens | 4 Mc.    | Trimmekondensator | 5. |
| M: | —«—            | 1500 kc. | —«—               | 6. |
| L: | —«—            | 250 kc.  | —«—               | 7. |

**FM OSCILLATORKRETS** trimmes ved 95 Mc. Trimmekondensator 8, over chassiset. Trim på en kjent stasjon hvis De ikke har krystallkalibrator. FM forkrets trimmes på et svakt signal ved ca. 90 Mc, trimmekondensator 9.