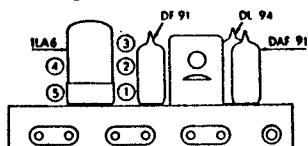


## Rør- og trimmerplassering.



**TRIMMING:** Før De trimer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**KOSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**FISKERIBØLGE:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

**INNGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nytties for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nytties måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antennen til Inntaket for antennen og jord.

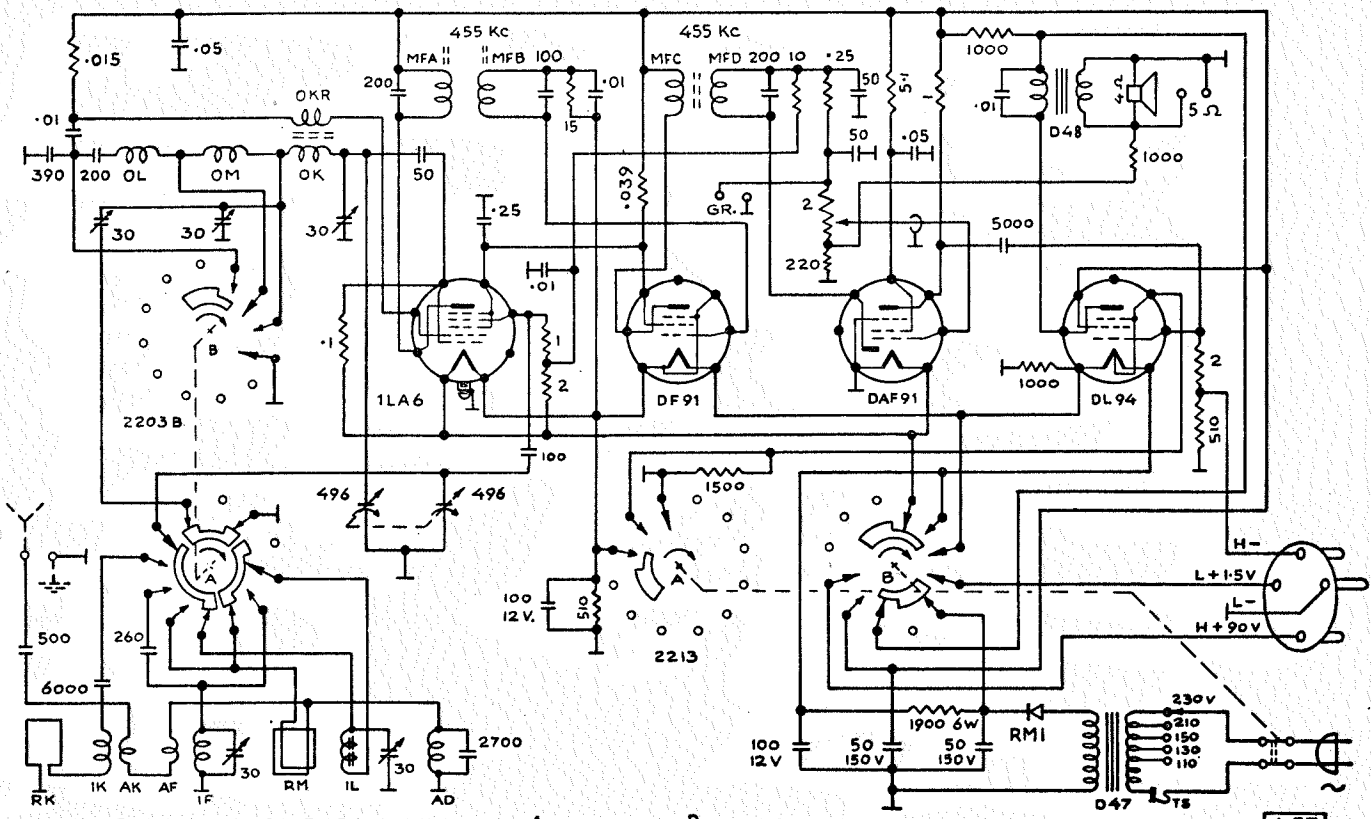
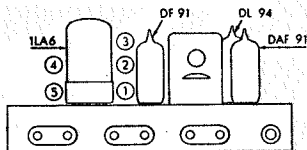
Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

**KORTBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

**MELLOMBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5. Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

**Rør- og trimmerplasering.**

**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEMÅLERÅDET og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgemrådet.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**FISKERIBØLGE:** Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

**INGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nytes for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nytes måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antennen til intakten for antennen og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

**KORTBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

**MELLOMBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

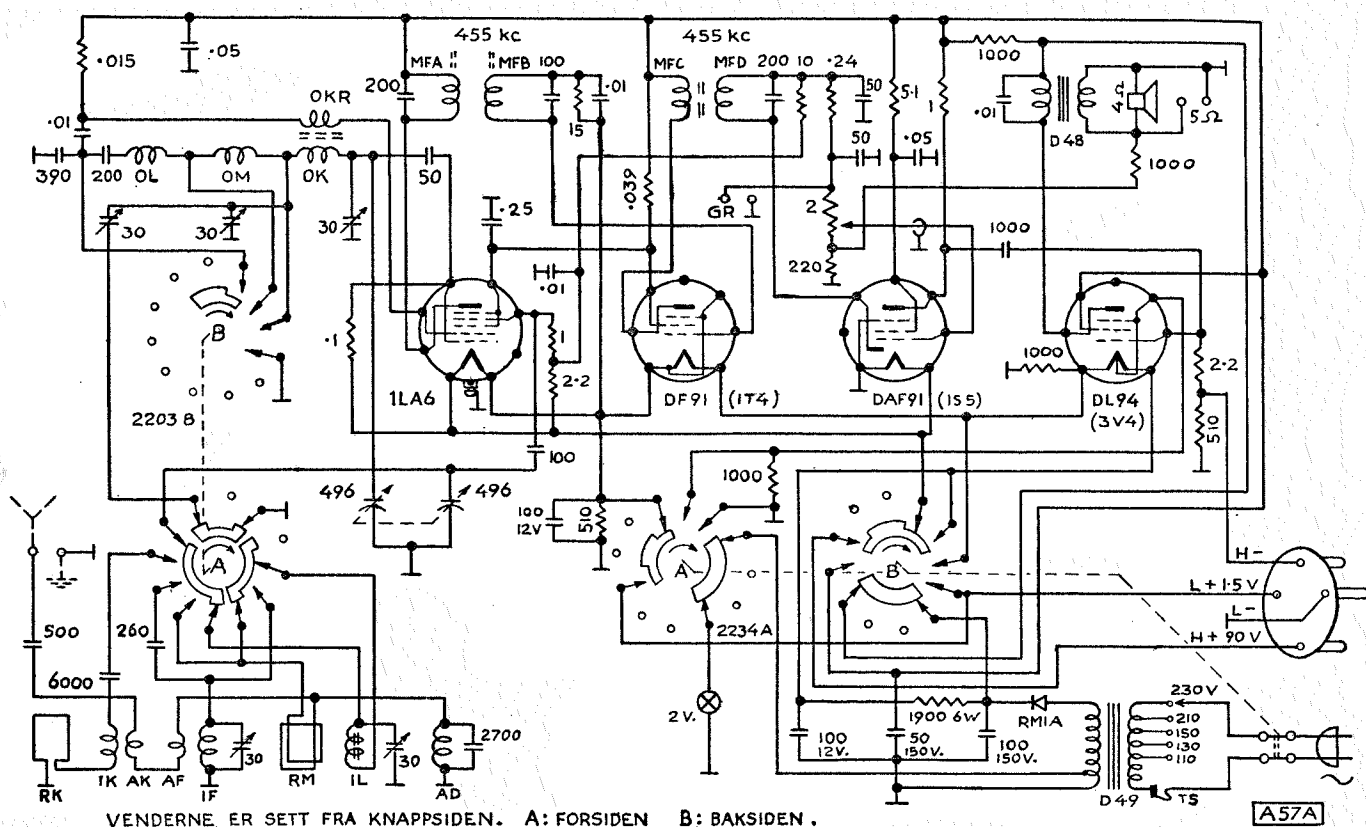
**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

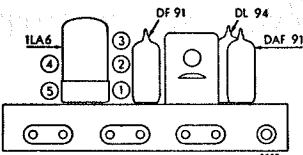
## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Kurér

Fabr. serie II fra nr. 335 001



## Rør- og trimmerplasering.



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krysskryrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krysskryrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvensen.

**FISKERIBØLGE:** Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvensen.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvensen.

**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

**INGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krysskryrt målesender her. Vanlig målesender kan nytes for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nytes måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antennen til inntaket for antennen og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

**KORTBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

**MELLOMBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

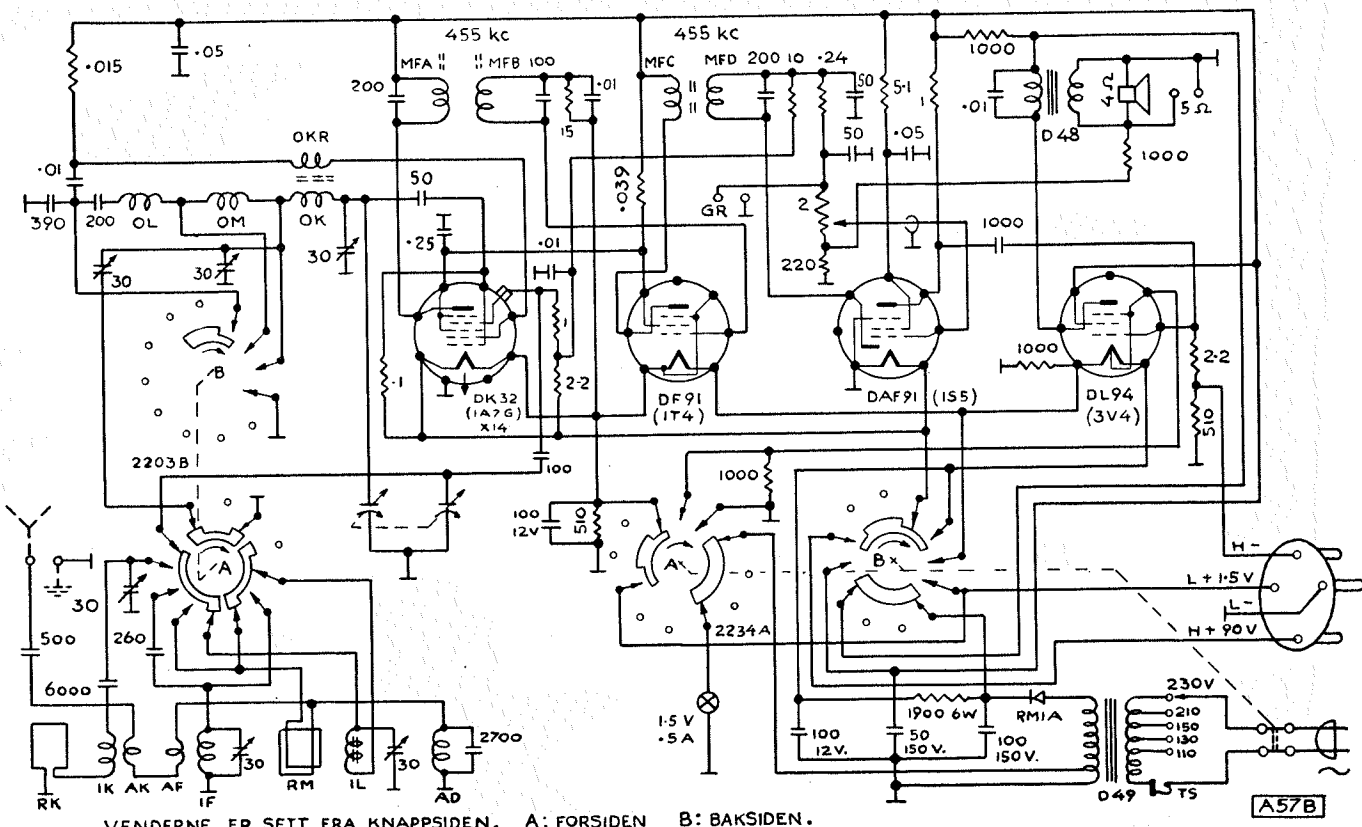
**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

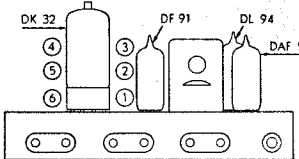
## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

*Kurér*

Fabr. serie III fra nr. 336 501



## Rør- og trimmerplasering.



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEMRÅDET og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 Mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**FISKERIBØLGE:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

**INNGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nytties for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nytties måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antennen til inntaket for antennen og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 15 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

**MELLOMBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

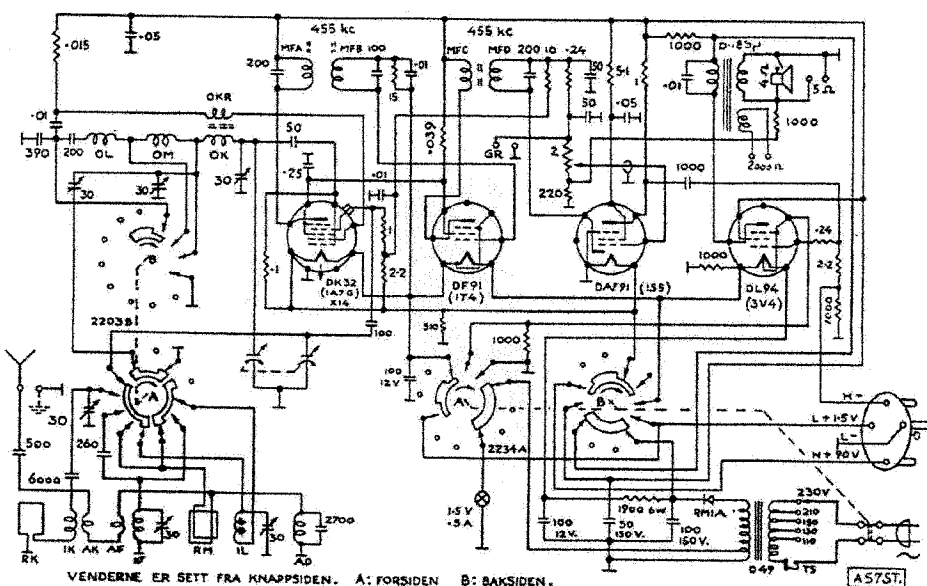
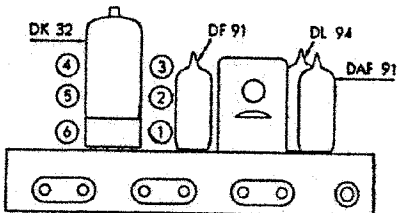
**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

RADIO NETTE

# Kurér

Spesialserie for N.R.K. Støykontrollen.



## Serie IV fra nr. 340101

**TILSTØYING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEGOMRÅDET og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE:** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 Mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**FISKERIBØLGE:** Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

**INNGANGSKRETSENE:** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nytties for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nytties måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antennen til inntaket for antennen og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Det blir mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

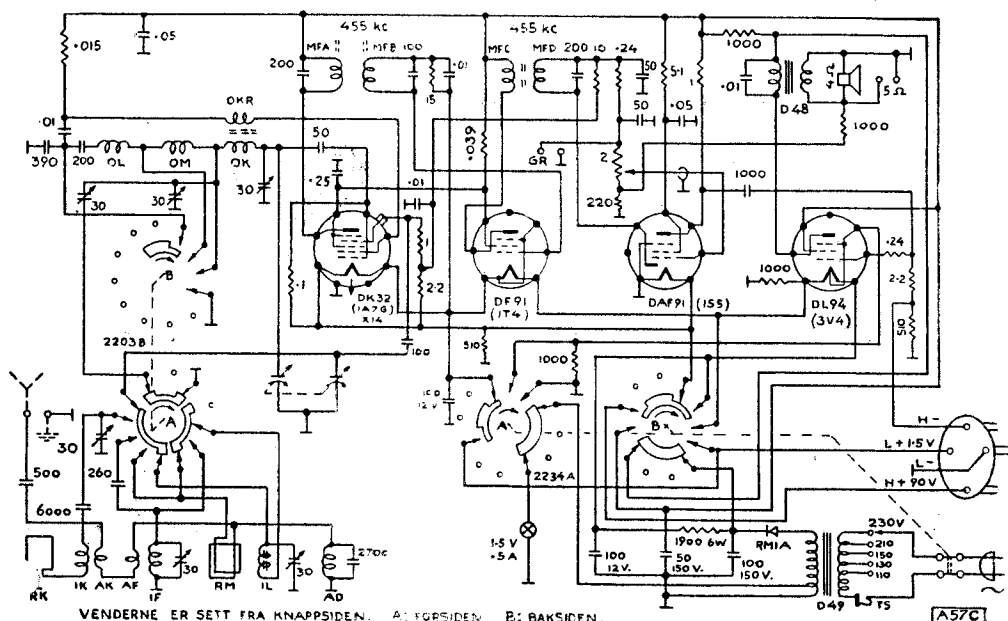
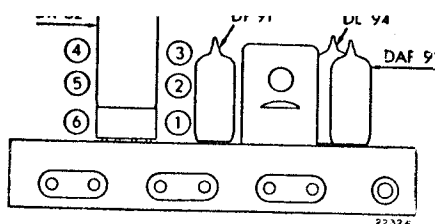
**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 15 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

**MELLOMBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



**TUNING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEGRADDET og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 Mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**FISKERIBØLGE:** Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

**INNGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nytties for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nytties måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antennen til inntaket for antennen og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Om man når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

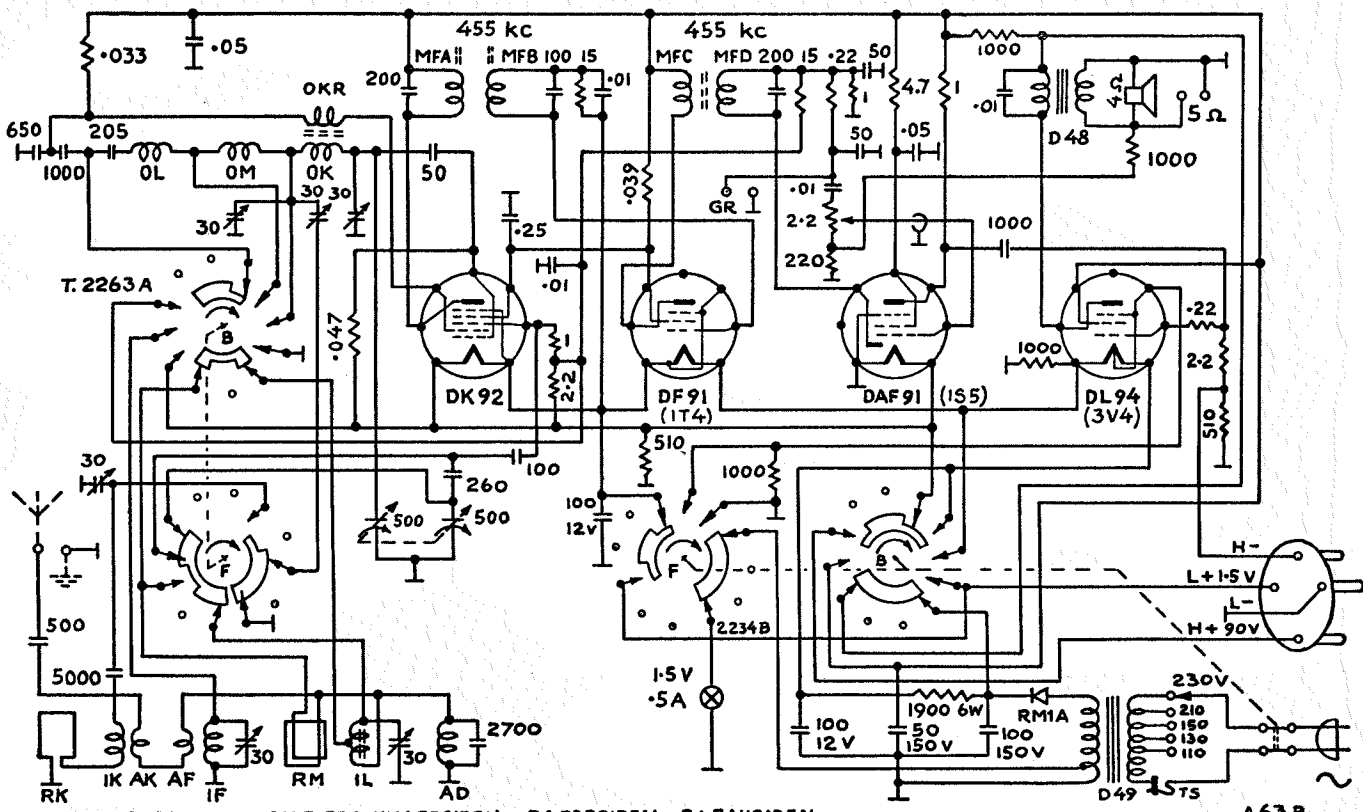
**KORTBØLGE:** Trimmekondensater 6. Still målesenderen på ca. 15 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

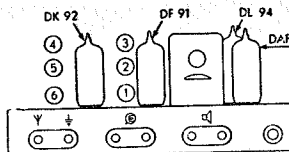
**MELLOMBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEGRADDET og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en kryssstyrte målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke kryssstyrte målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgemrådet.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 Mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**FISKERIBØLGE:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

**INGANGSKRETSENE:** Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med kryssstyrte målesender her. Vanlig målesender kan nytties for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nytties måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antennen til inntaket for antennen og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

**KORTBØLGE:** Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 15 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

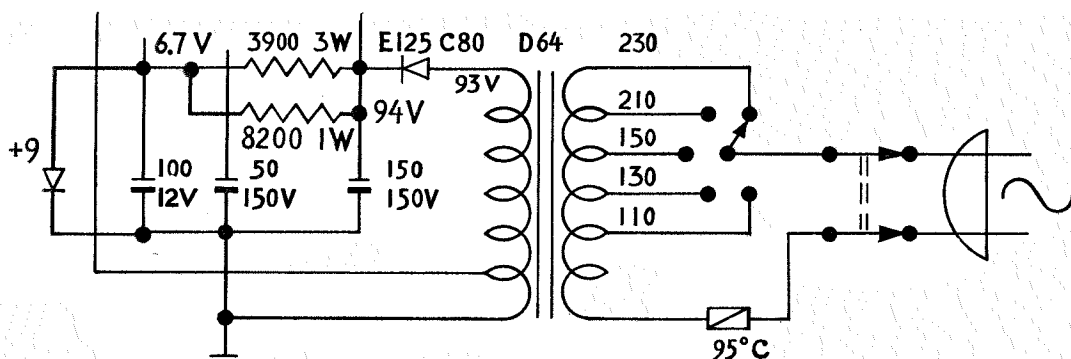
**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

**MELLOMBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

# DOBBELTSTABILISERING AV *Kurér* MED 25 mA-RØR (96-SERIEN)



I distrikter med lav eller variabel lysnettspenning kan det på Kurér med 25 mA-rør (96-serien med lavere nummer enn 695 000) innføres dobbeltstabilisering i tillegg til den som allerede er. Den bevirker at apparatet vil tåle langt større spenningsvariasjoner enn vanlige reisemottakere.

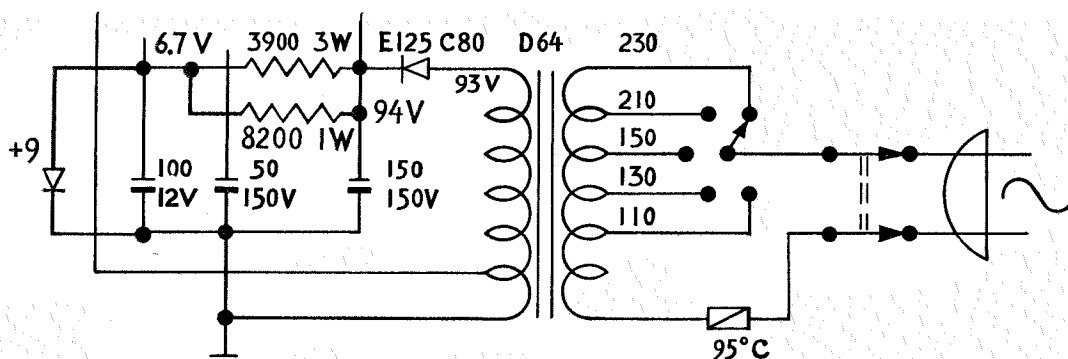
Det kobles inn en motstand på  $8200\Omega$  1 watt parallelt over 3 watts motstanden på  $3900\Omega$  ved lysnett-chassiet, og en stabilisator type "+9" med siden merket "+9" til ben nr. 7 på DL 96 røret, og den nøytrale siden til jord-øret ved oscillatorspolen. De to nye komponentene er inntegnet med rødt på skjemaet ovenfor.

Påse at spenningen over stabilisatoren ikke overstiger 7 volt ved riktig lysnettspenning.

De nødvendige stabilisatordeleene koster kr. 4,83 brutto + porto. Ønsker De at vår serviceavdeling skal foreta forandringen, kan De sende apparatet til Radionette, Trondheimsveien 100, Oslo. Omkostningene blir da ca. kr. 12,— brutto + frakt.

**M E R K :** Forbedringen er innført på alle Kurér-apparater med nummer over 695 000.

# DOBBELTSTABILISERING AV *Kurér* MED 25 mA-RØR (96-SERIEN)



I distrikter med lav eller variabel lysnettspenning kan det på Kurér med 25 mA-rør (96-serien med **lavere** nummer enn 695 000) innføres dobbeltstabilisering i tillegg til den som allerede er. Den bevirker at apparatet vil tåle langt større spenningsvariasjoner enn vanlige reisemottakere.

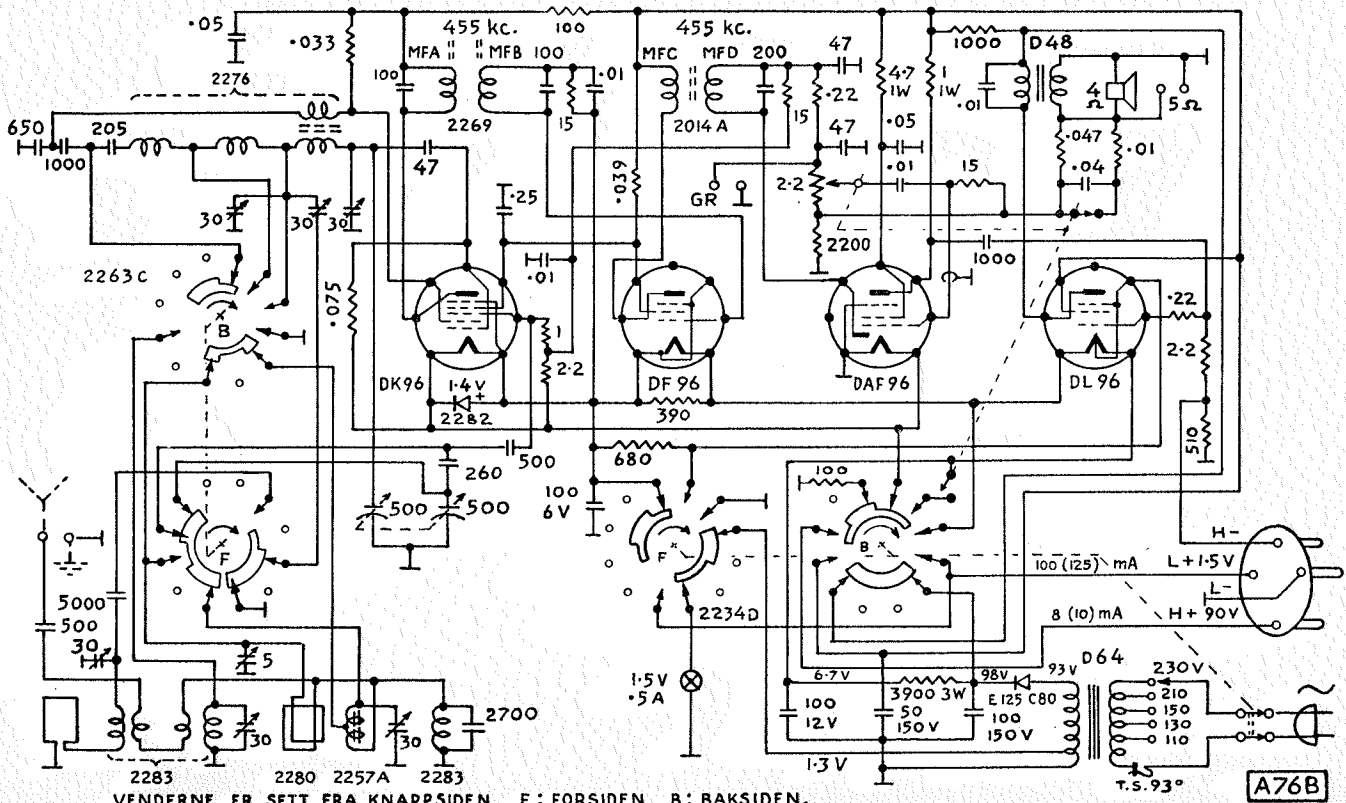
Det kobles inn en motstand på  $8200\Omega$  1 watt parallelt over 3 watts motstanden på  $3900\Omega$  ved lysnett-chassiet, og en stabilisator type "+9" med siden merket "+9" til ben nr. 7 på DL 96 røret, og den nøytrale siden til jord-øret ved oscillatorspolen. De to nye komponentene er inntegnet med rødt på skjemaet ovenfor.

Påse at spenningen over stabilisatoren ikke overstiger 7 volt ved riktig lysnettspenning.

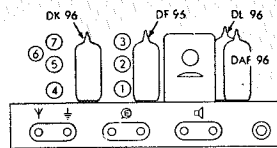
De nødvendige stabilisatordelene koster kr. 4,83 brutto + porto. Ønsker De at vår serviceavdeling skal foreta forandringen, kan De sende apparatet til Radionette, Trondheimsveien 100, Oslo. Omkostningene blir da ca. kr. 12,— brutto + frakt.

**M E R K :** Forbedringen er innført på alle Kurér-apparater med nummer over 695 000.

TRIMMINGS-SKJEMA FOR

*Kurér*Serie nr. 539 001–540 000  
og fra » 545 001

## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplen ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

**Merk!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

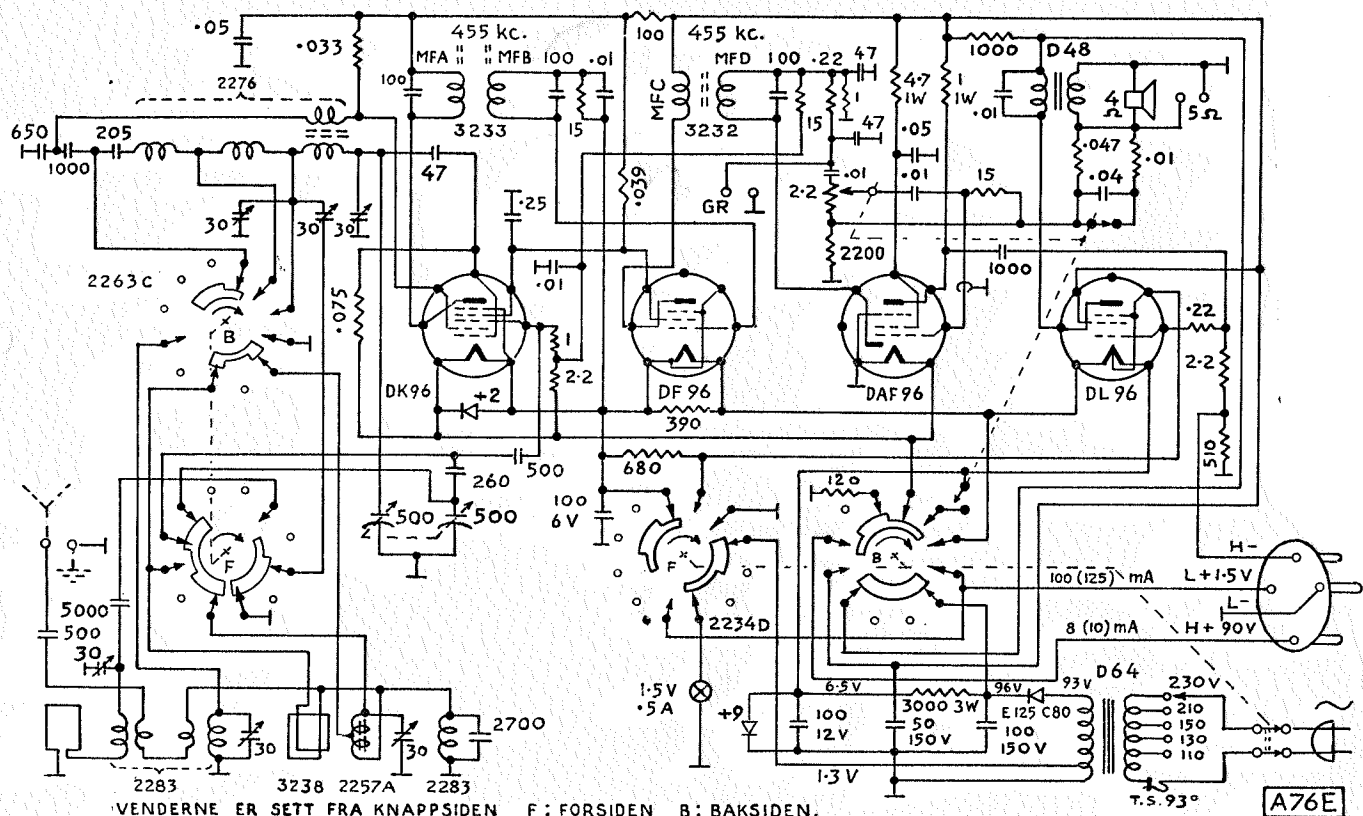
## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

RADIO NETTE

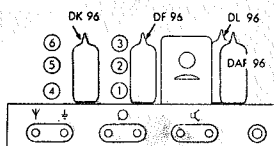
Kucé

Fra serie nr. 695 001 — 700 000

—«— 800 001



## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

**Merk!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Inngangskretsen er fast innstilt.

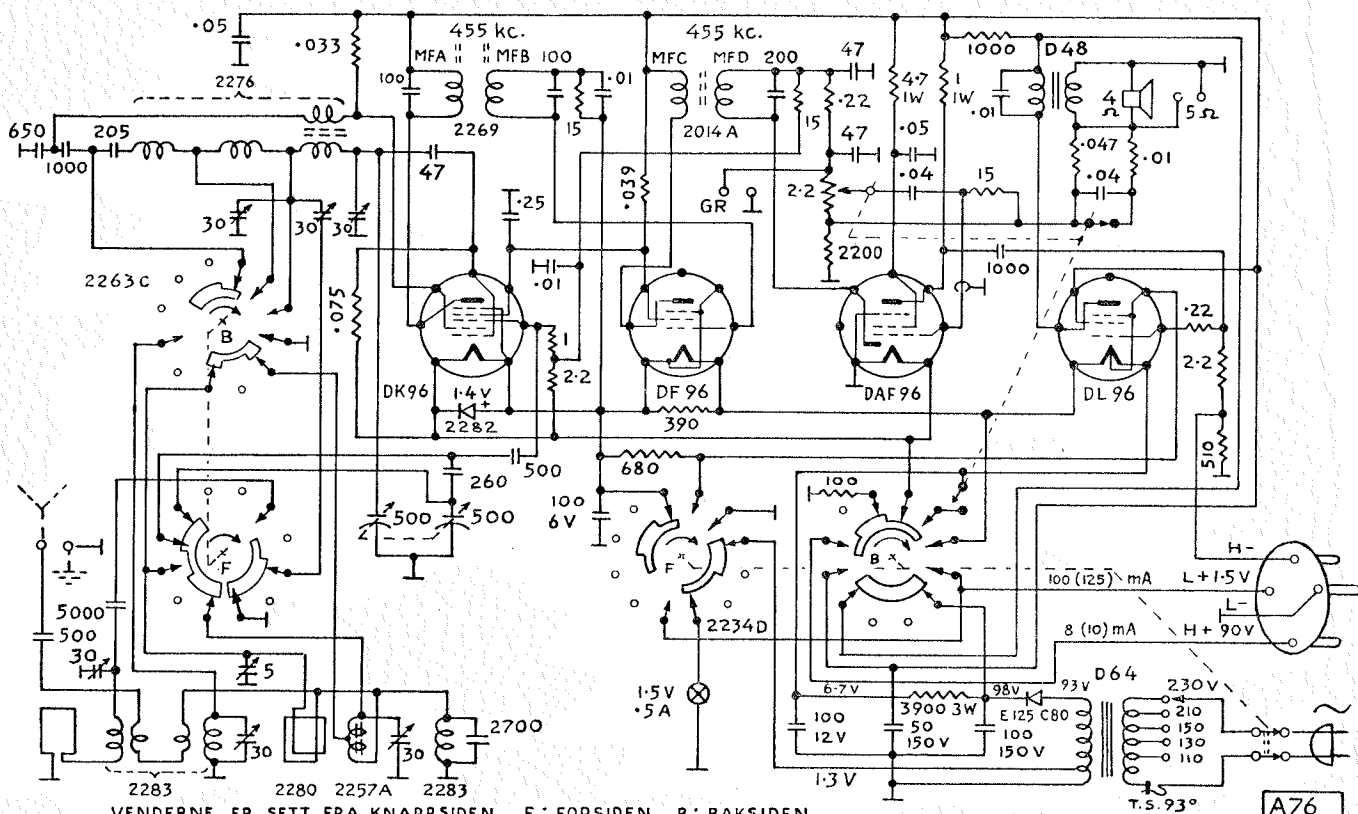
**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

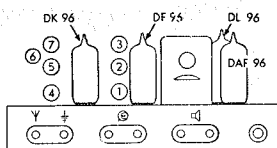
## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

*Kurér*

Fabr.serie fra nr. 415 001



## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS: 455 kc.** Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor:

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

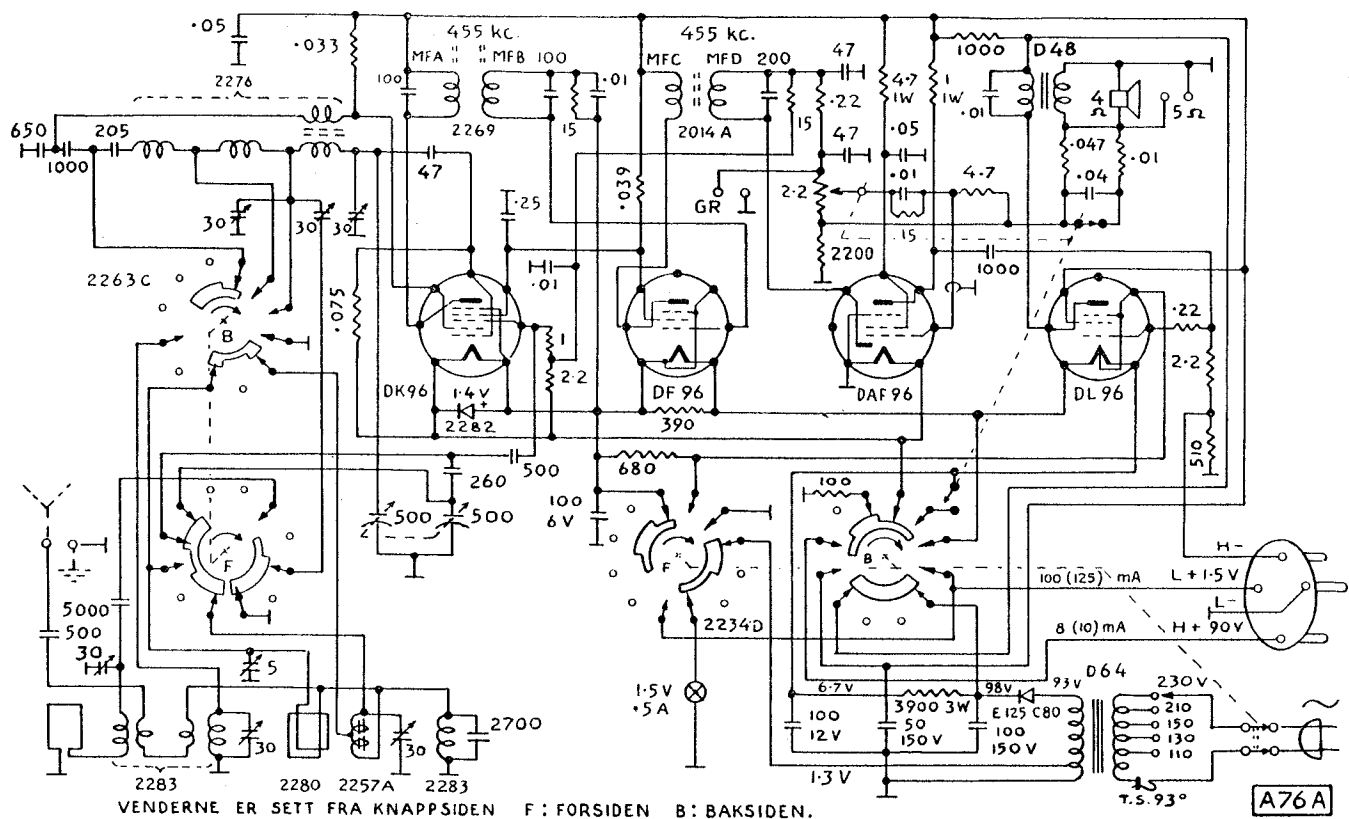
**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

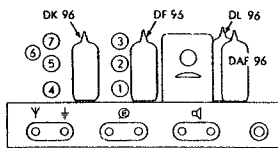
TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Kurér

Fabriksserie fra nr. 425 701



Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplen ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

**Merk!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

Før kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

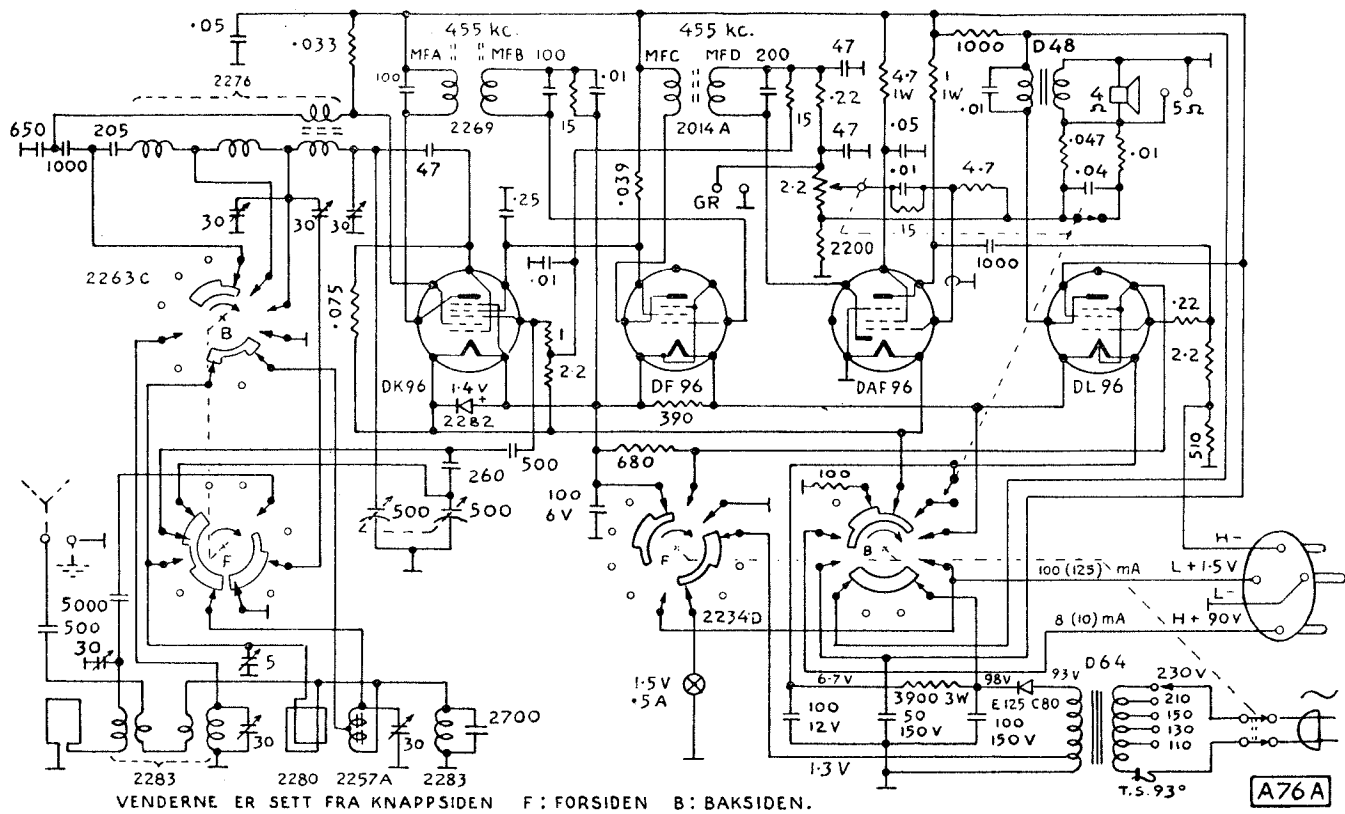
**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

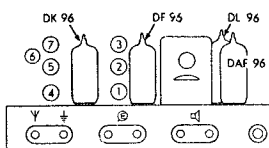
Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Fabr. serie fra nr. 425 701

*Kucér*

Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskeribølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskeribølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

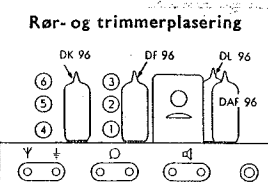
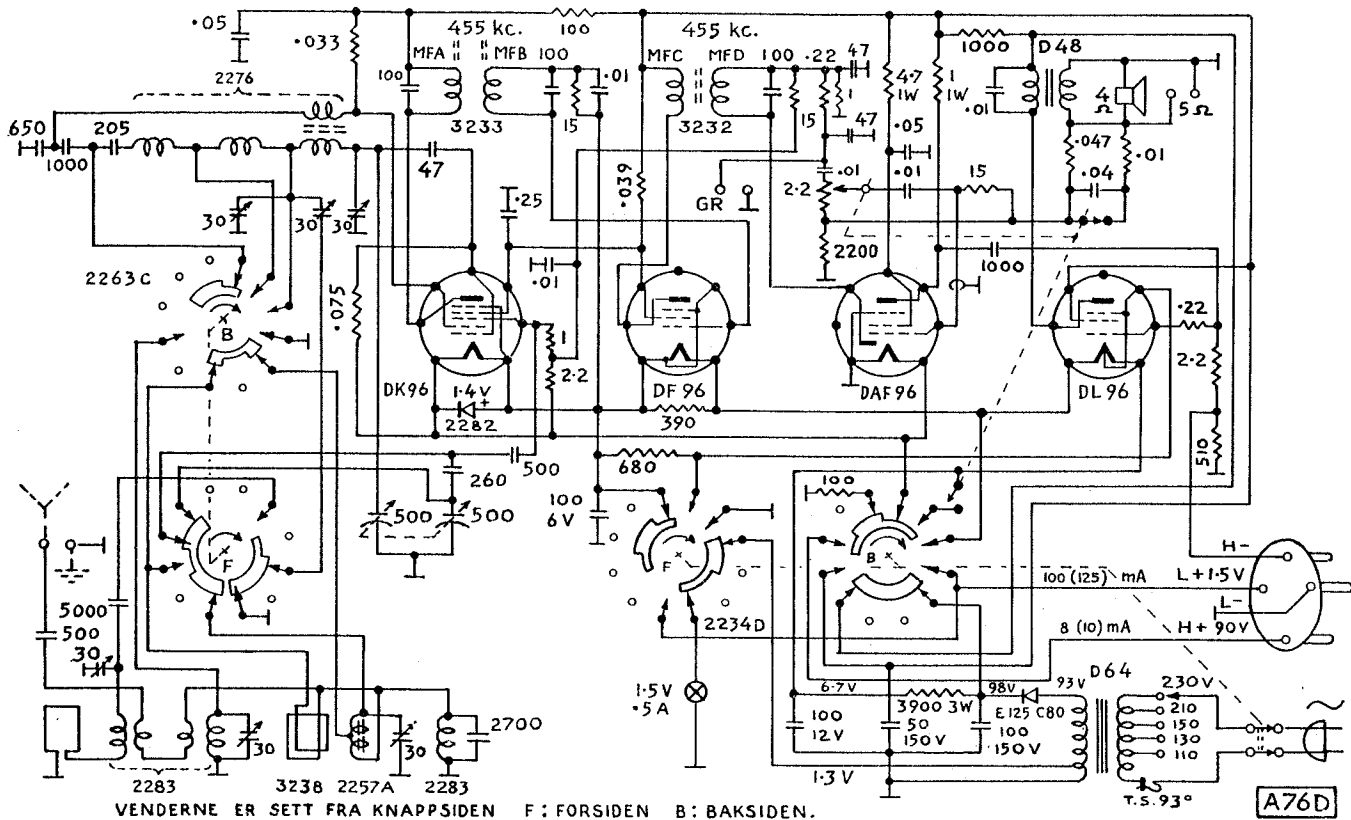
**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Kurér

Fra serie nr. 454501



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

**Merk!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Inngangskretsen er fast innstilt.

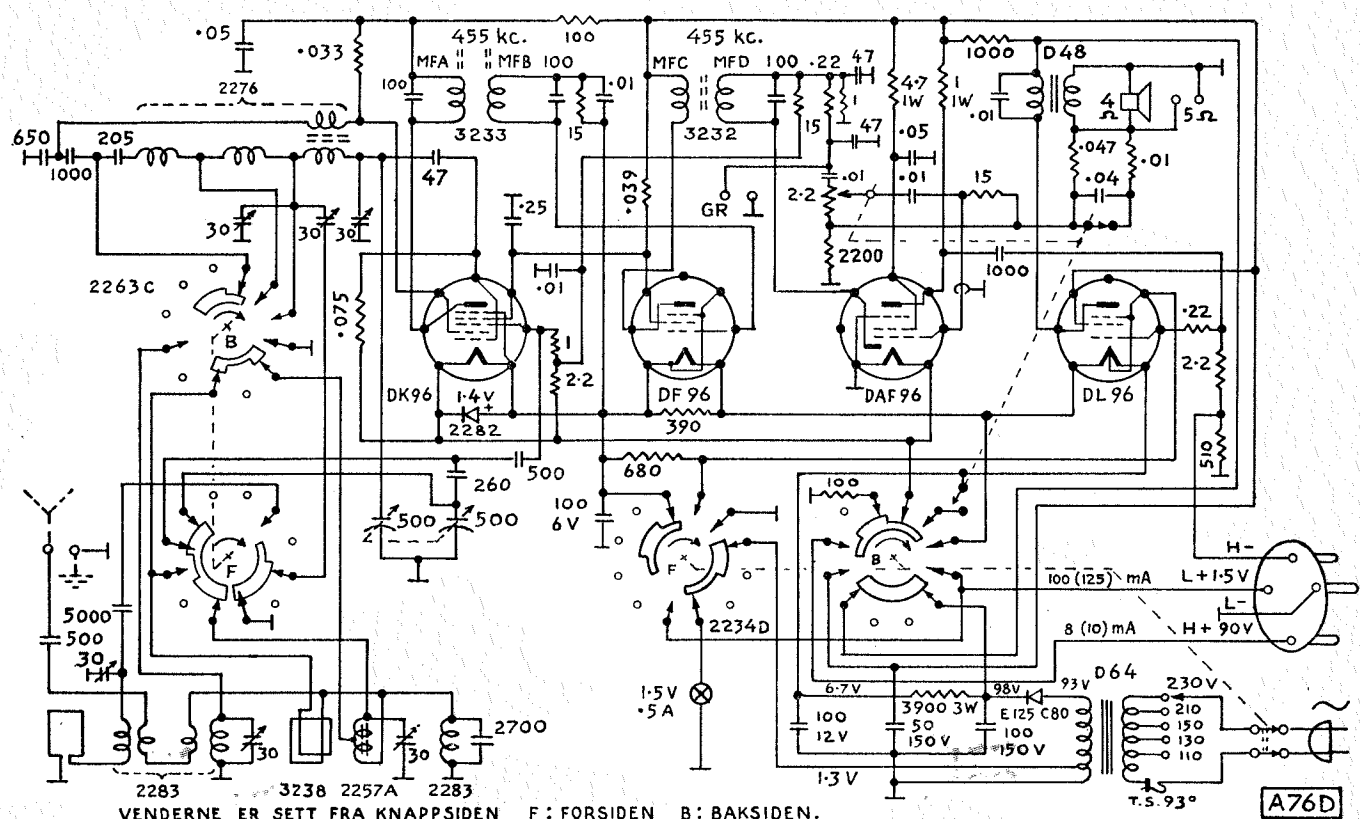
**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

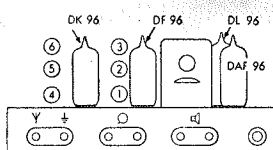
## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Kurér

Fra serie nr. 454501



## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalapaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmfrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmfrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmfrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

**Merk!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmfrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

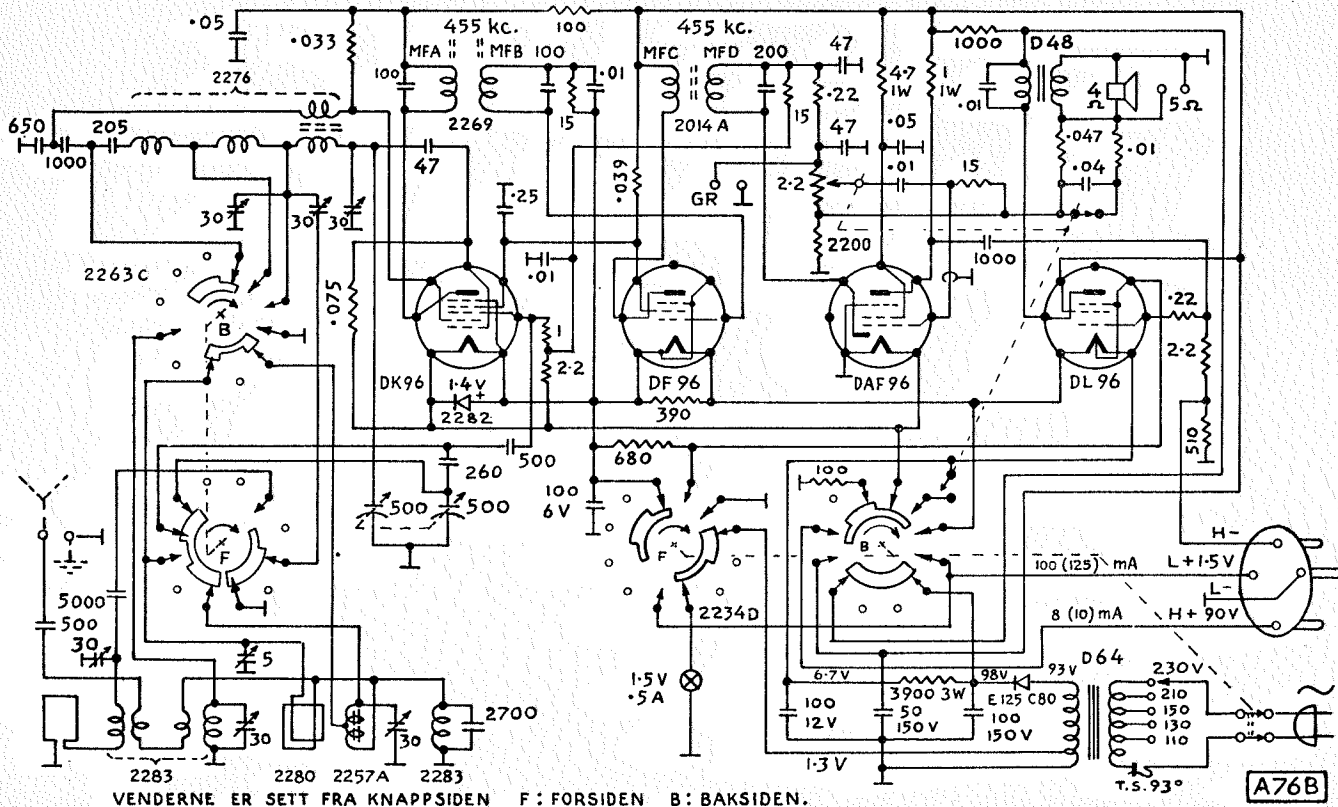
**Fiskerbølge:** Trimmfrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Inngangskretsen er fast innstilt.

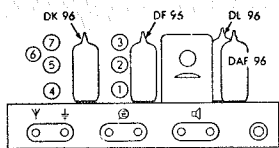
**Langbølge:** Trimmfrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

*Kurér*Serie nr. 539 001–540 000  
og fra » 545 001

## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskryvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

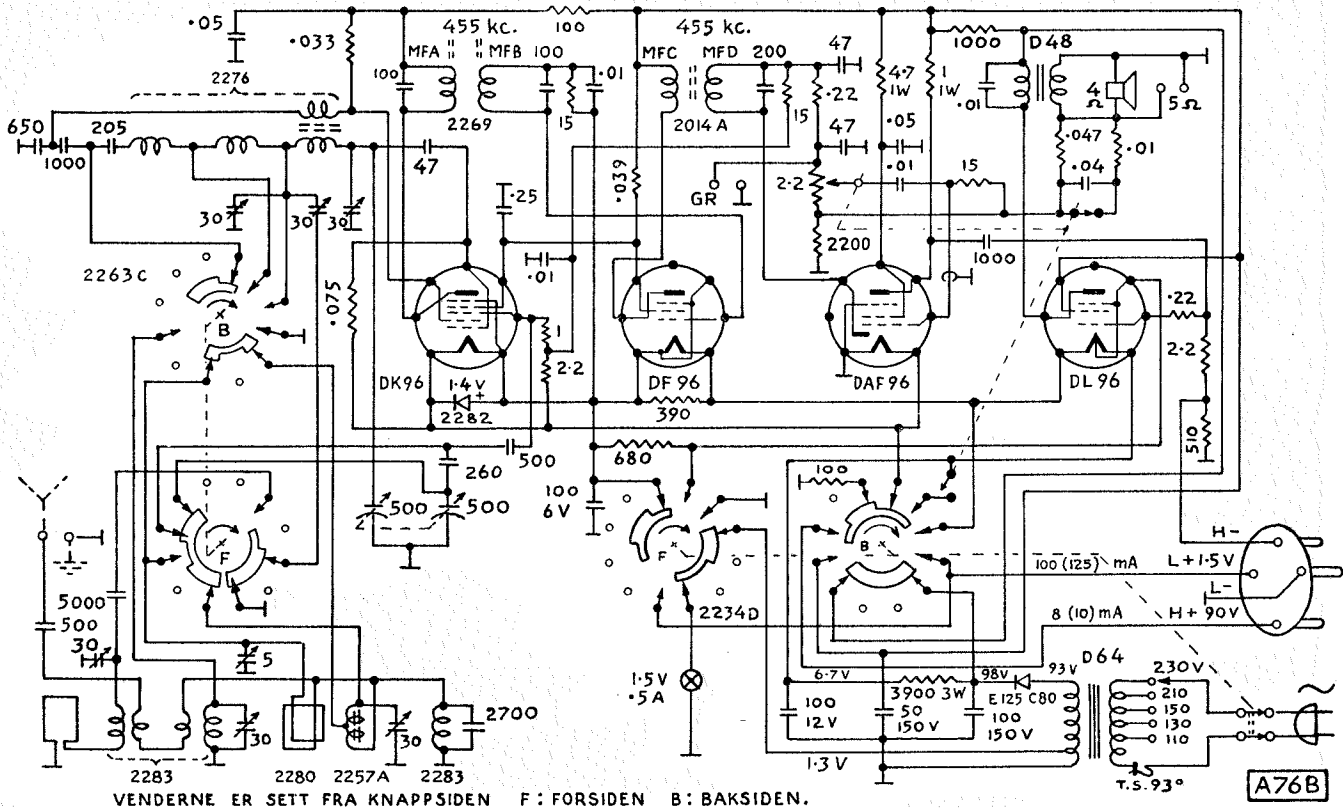
**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

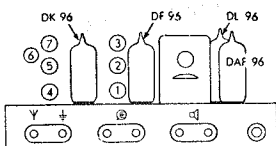
**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

*KucéC*Serie nr. 539 001—540 000  
og fra » 545 001

## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

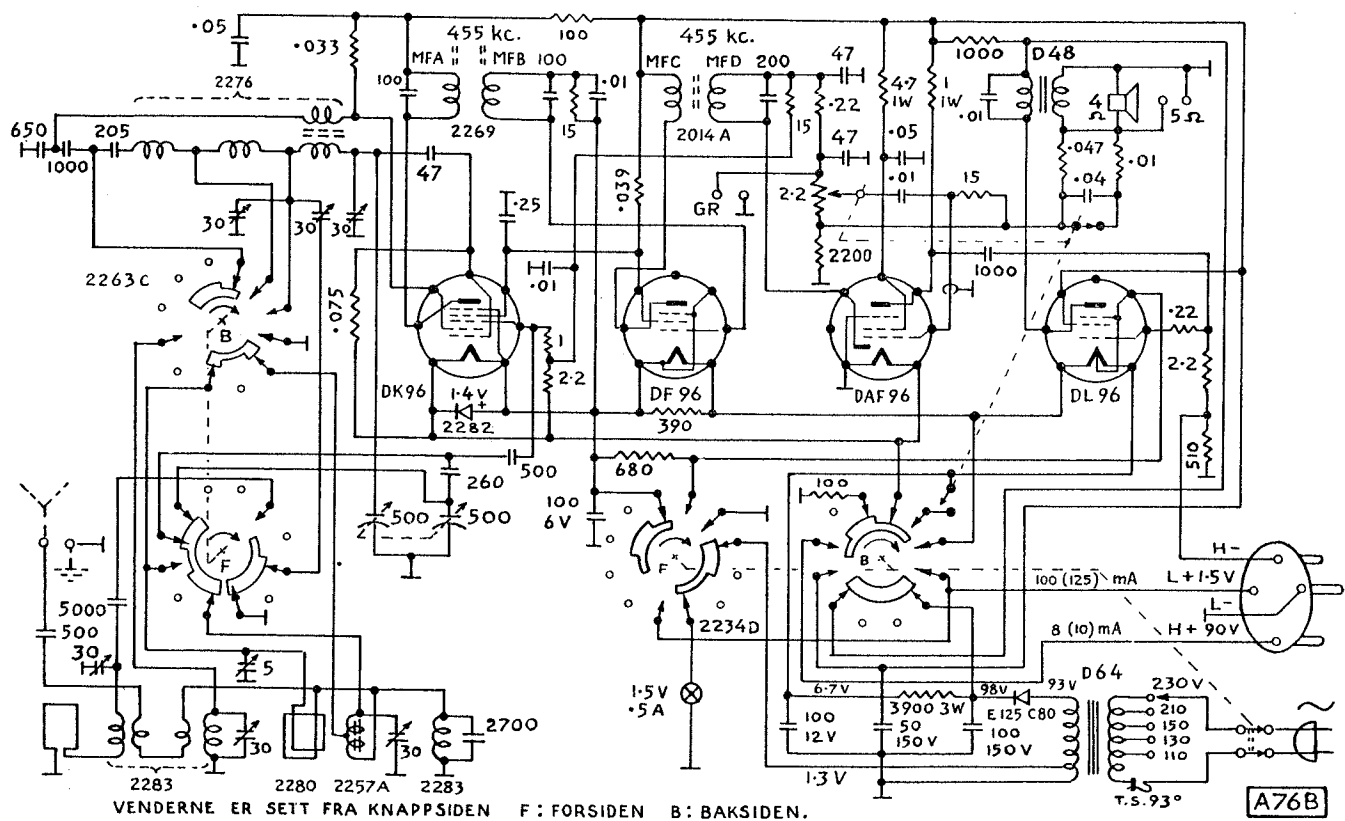
**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

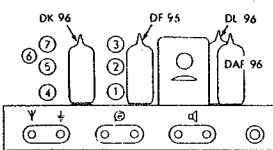
**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

Serie nr. 539 001–540 000  
og fra » 545 001

## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplen ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmfrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmfrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmfrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

**Merk!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmfrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

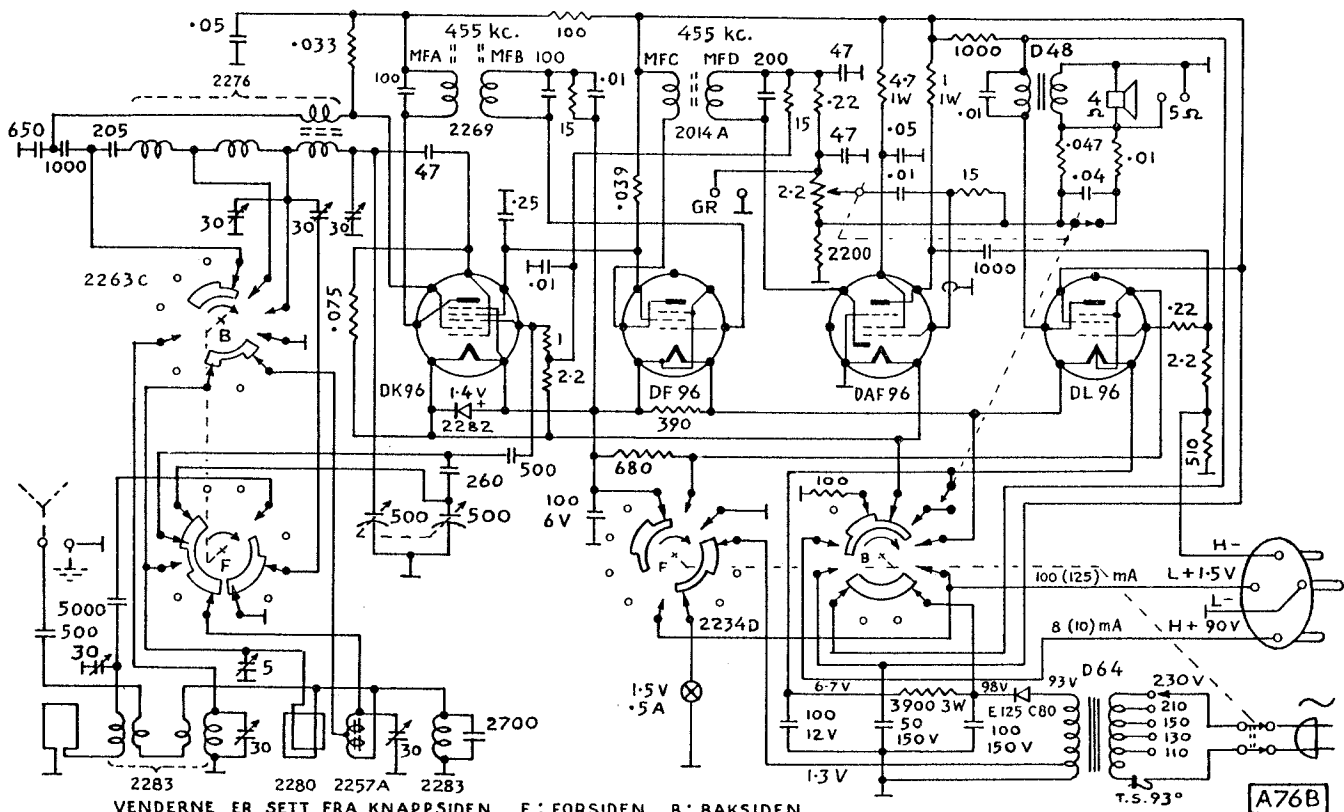
**Fiskerbølge:** Trimmfrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Trimmfrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

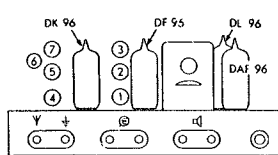
**Langbølge:** Trimmfrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

*KucéC*Serie nr. 539 001—540 000  
og fra » 545 001

## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplasten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalaalvirkelen. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

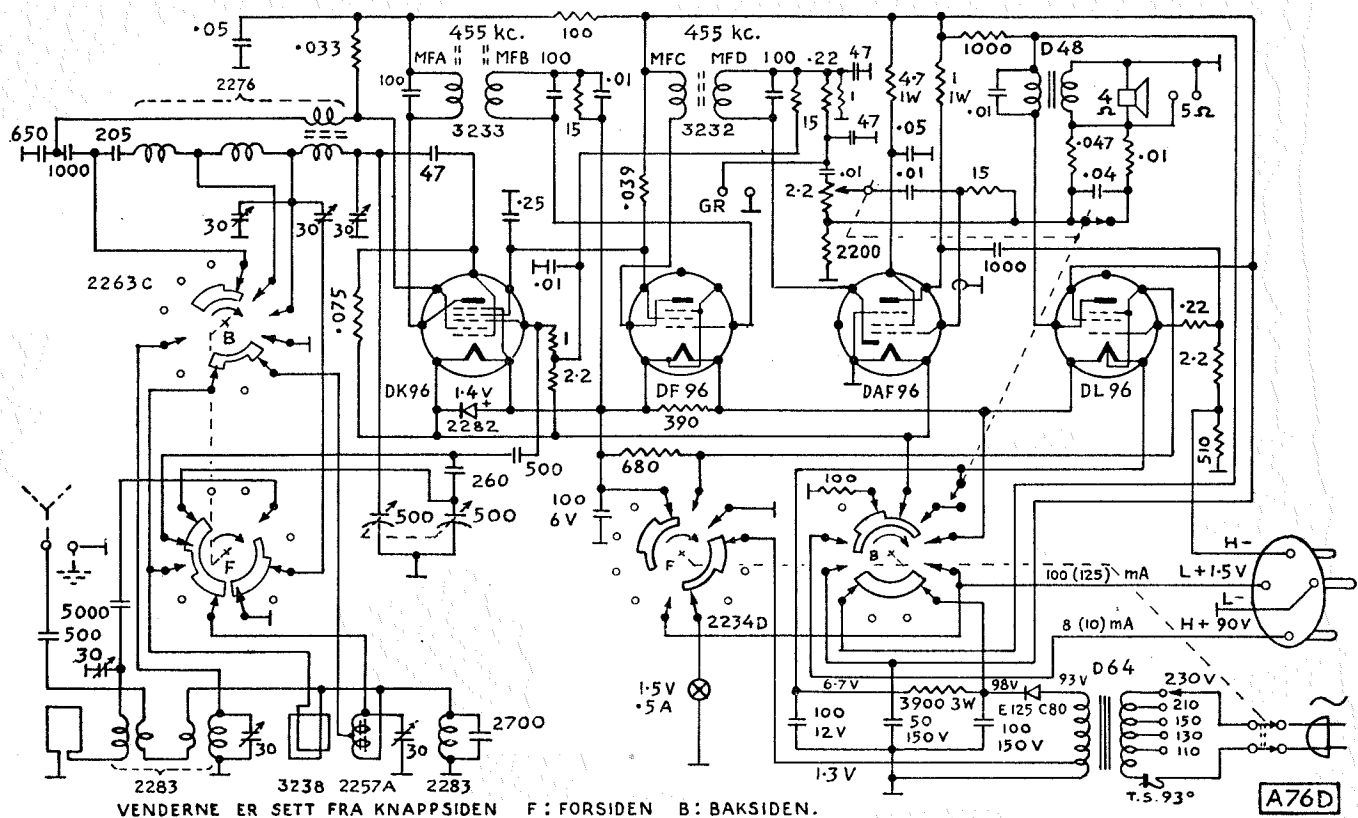
**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

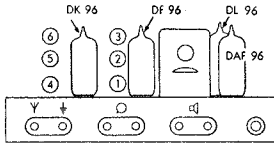
**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



## Rør- og trimmerplasering



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Hvis De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

For kopling mellom målesender og mottaker nytes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge:** Inngangskretsen er fast innstilt.

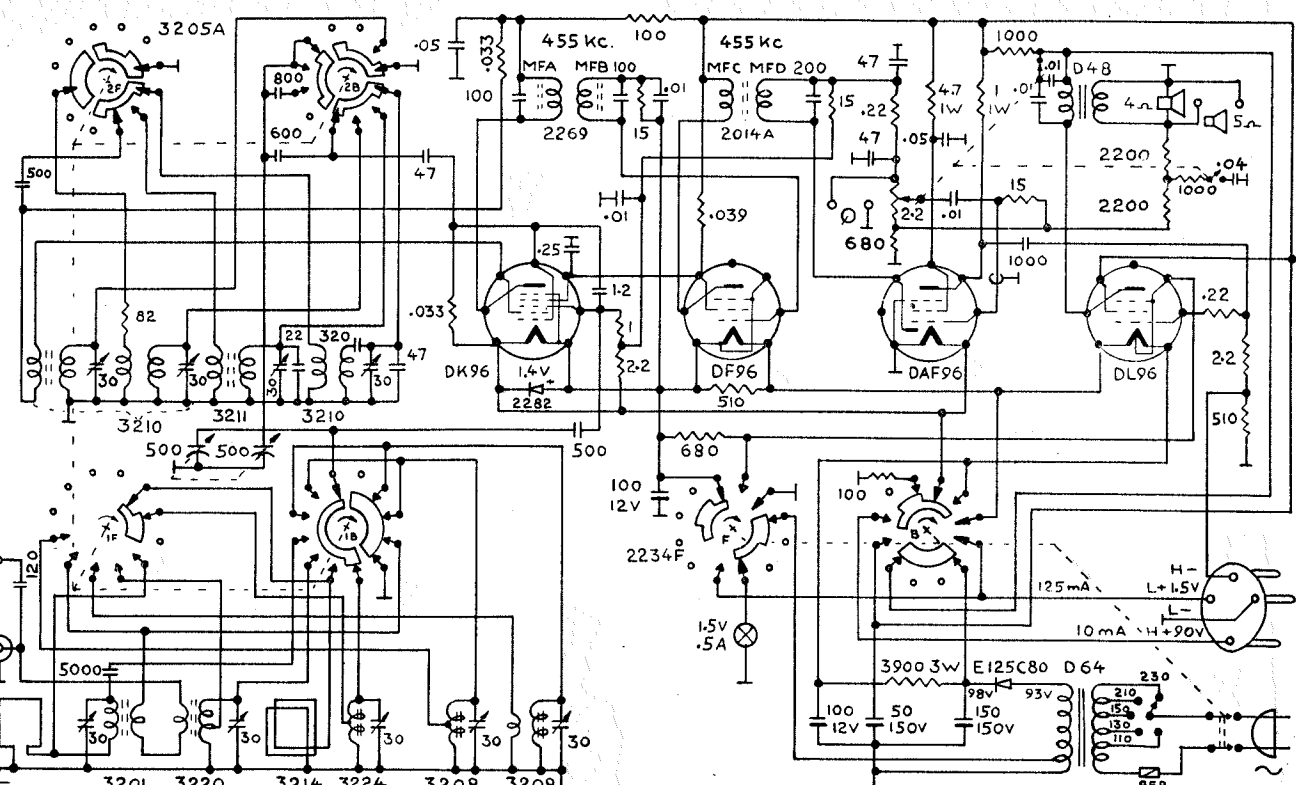
**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

## TRIMMINGS-SKJEMA FOR

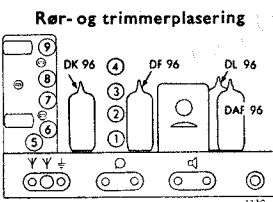
Kucér  
AUTO

Fra serie nr. 590 001



Venderne er sett fra knappsiden F: Forsiden B: Bakside.

A85



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 2.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

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

Kopl kunstig antennen til vanlig antenneinntak ved trimming av områdene merket «AUTO». For de andre områdene nytes måleramme eller bare en uskjermet ledning strukket fra utgangen av målesenderen over mottakeren.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 6.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge med ramme** er fast innstilt fra fabrikken.

**Langbølge med ramme:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 9.

**Langbølge auto:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

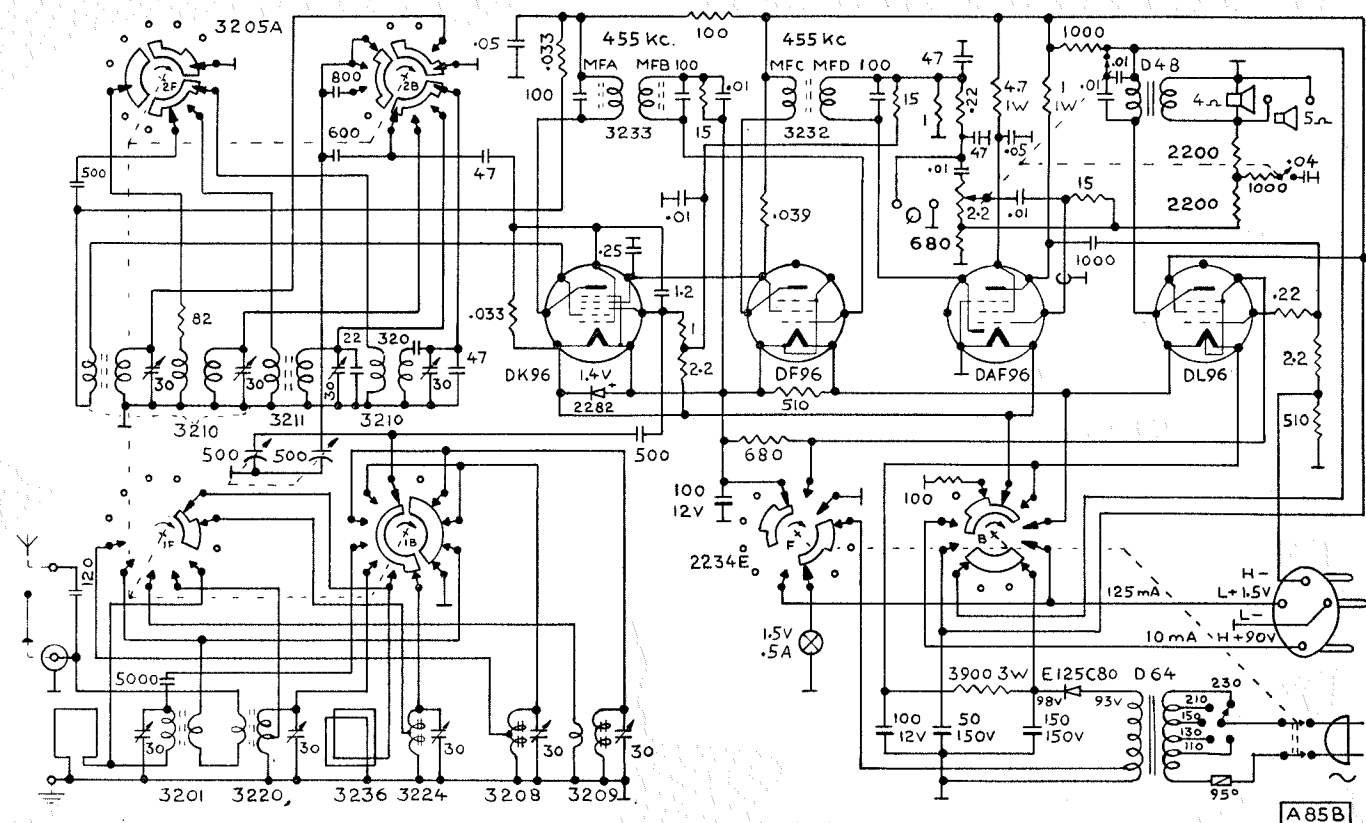
**Mellombølge auto:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 8.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

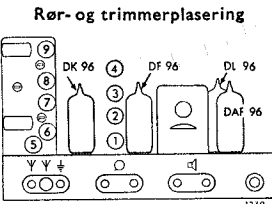
TRIMMINGS-SKJEMA FOR

*Kurér*  
AUTO

Fra serie nr. 595 501



Venderne er sett fra knappsiden F: Forsiden B: Bakside.



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskynning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Håv De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 2.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

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

Kopl kunstig antennen til vanlig antenneninntak ved trimming av områdene merket «AUTO». For de andre områdene nyttet måleramme eller bare en uskjermet ledning strukket fra utgangen av målesenderen over mottakeren.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 6.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge med ramme** er fast innstilt fra fabrikken.

**Langbølge med ramme:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 9.

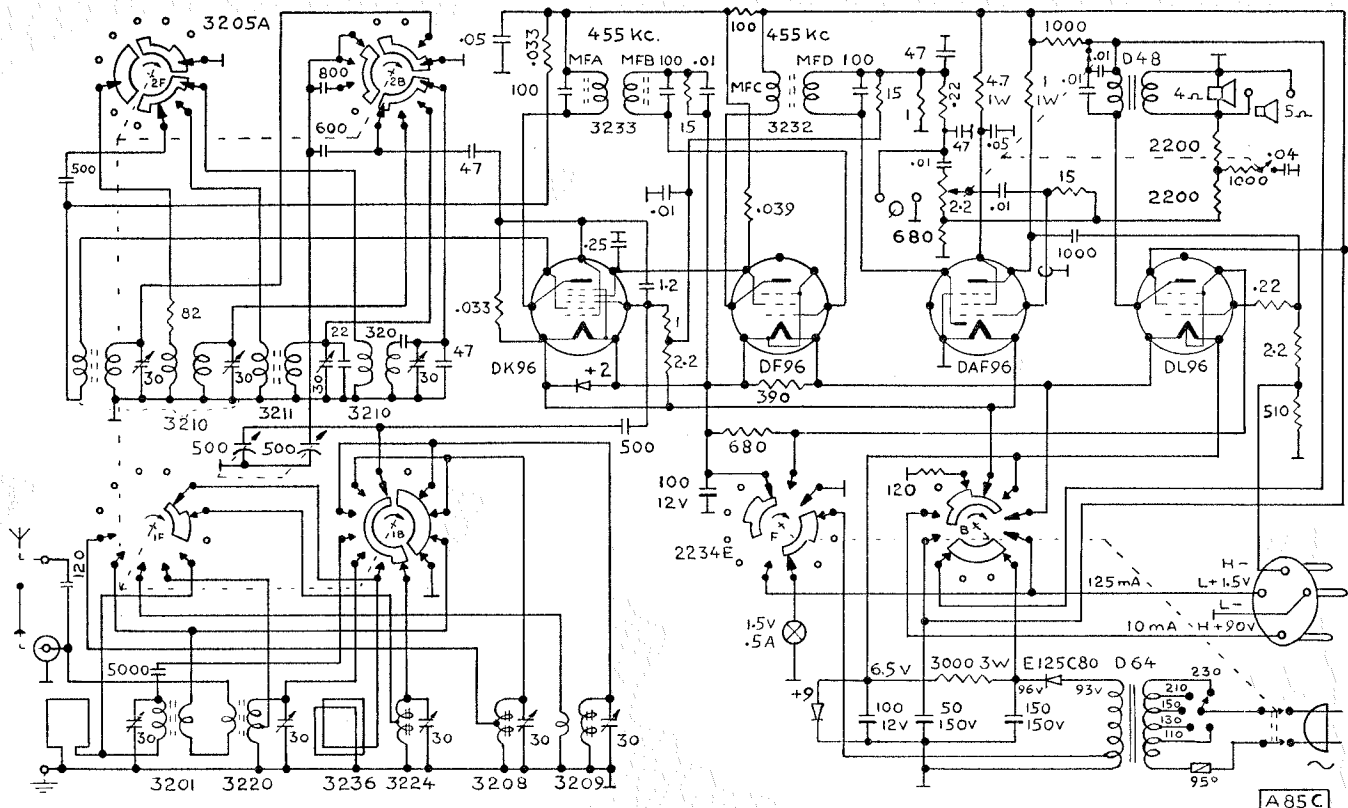
**Langbølge auto:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

**Mellombølge auto:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 8.

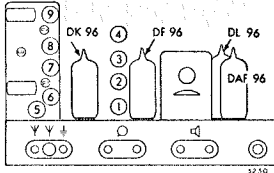
Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Fra serie nr. 813 001—814 000



Venderne er sett fra knappsiden F: Forsiden B: Baksiden.



**TRIMMING:** Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 2.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

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

Kopl kunstig antennen til vanlig antenneinntak ved trimming av områdene merket «AUTO». For de andre områdene nytes måleramme eller bare en uskjermet ledning strukket fra utgangen av målesenderen over mottakeren.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 6.

**Fiskerbølge:** Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 5.

**Mellombølge med ramme** er fast innstilt fra fabrikken.

**Langbølge med ramme:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 9.

**Langbølge auto:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

**Mellombølge auto:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 8.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.