

# De 10 typiske fejl ved radioen

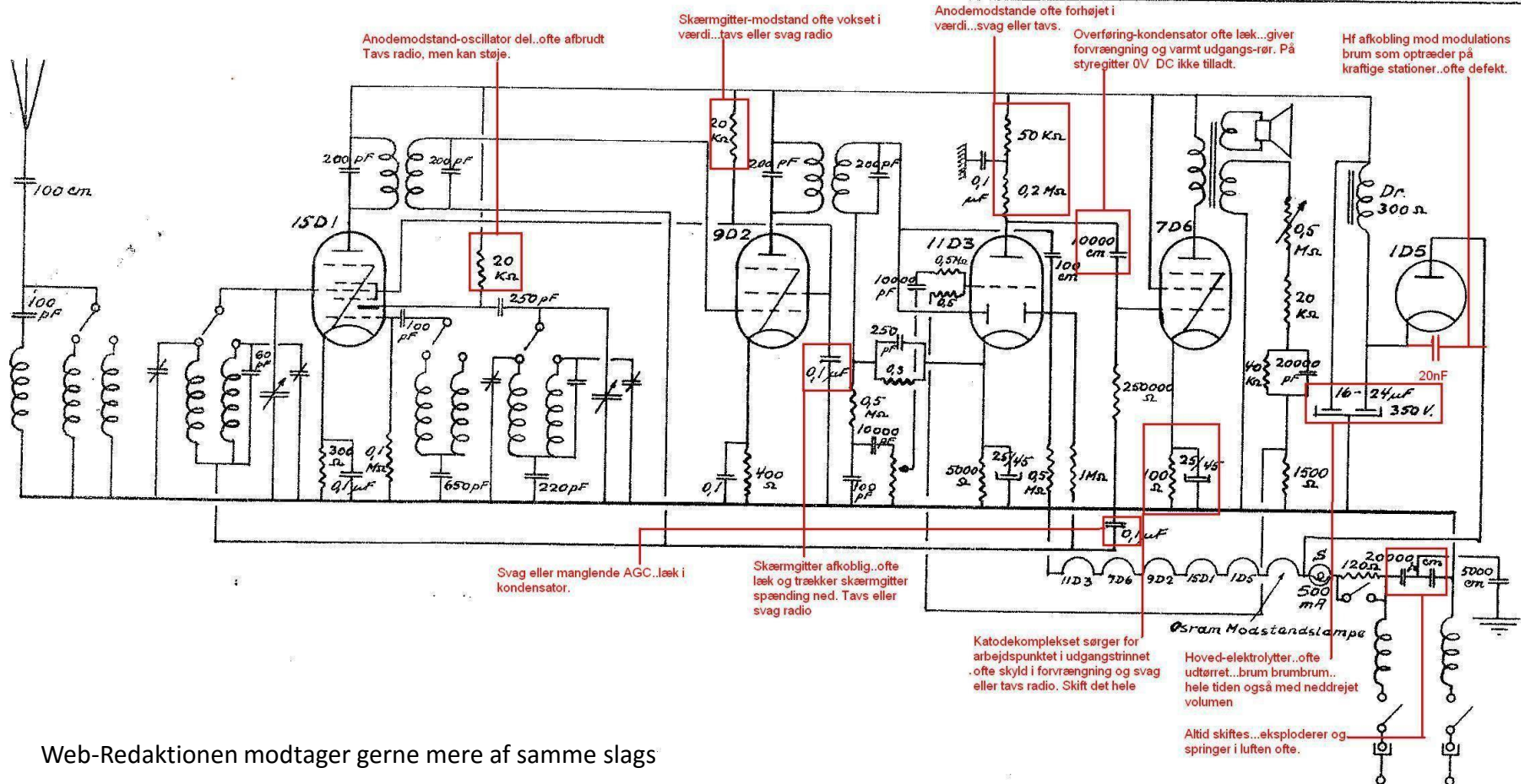
Foranlediget af en diskussion på årets generalforsamling, hvorunder der blev efterlyst teknisk indføring i udbedring af fejl i radiomodtagere, har Kjeld Pedersen sendt dette diagram med de 10 mest almindeligt forekommende fejl. Det forudsættes at såvel anode- som glødespænding er til stede. Selvom der naturligvis er variationer inden for diagrammerne, håber web-redaktionen alligevel, at diagrammet kan tjene til hjælp og inspiration. Klik på billedet for stor størrelse.

radio: herofon  
Type: 945 U  
Navn:  
Aargang: 1939-40

KØR: 15 D1 - 9 D2 - 11 D3 - 7 D6  
1 D5 Lexington  
Skalal: Osram Modstandslampe  
Sikring: 500 mA.  
MF: 447,5 KHz.  
673 Mtr.

# RATEKSA

DIAGRAM  
NR. 401



Web-Redaktionen modtager gerne mere af samme slags