

Station 1	Station 2	Kommentar/instruktion
<p>DE Call (station 1) QRL?</p> <p>CQ QRS CQ QRS CQ QRS DE (Din anropssignal din anropssignal) + K</p>		<p>Station 1 (här: Du) ropar CQ QRS och lyssnar. Får du inget svar direkt kan du sända CQ QRS tre gånger innan du sänder sluttecken och K. QRS – sänd långsamt</p> <p>Glöm inte att lyssna ordentligt för att vara säker på att det inte är trafik på frekvensen. Använd QRL? (Är frekvensen upptagen?)</p> <p>Om du själv blir uppropad svarar du enligt mallen för Station 2.</p>
	<p>Call (station 1) DE Call (station 2) PSE K</p>	<p>Beroende på konditioner och störningar kan motstationen sända din och sin egen anropssignal två eller flera gånger.</p>
<p>Call (station 2) DE Call (station 1) = TNX (OM) FER COMING BACK ON MY CALL (=)</p> <p>UR RST IS (t.ex. 599) (=)</p> <p>MY QTH IS(=)</p> <p>MY NAME IS(=)</p> <p>HW ? =</p> <p>BK</p>		<p>Station 1 sänder sitt första pass till Station 2 som svarat.</p> <p>Skiftar med BK</p>

Station 1	Station 2	Kommentar/instruktion
	BK DE Call (station 2) R ES TNX DR(namn) FER (FB) RPRT, UR RST IS(= MY QTH IS(= MY NAME IS(namn) (=) HW DR(namn) ? (=) BK	Motstationen svarar och <i>sitt</i> första pass och skiftar tillbaka. Md BK
BK DE Call (station 2) R TNX FER NICE QSO DR(namn) (=) HPE CUAGN, VY 73 = Call (station 2) DE Call (station 1) + @		Station 1 tackar för QSO-t och avslutar.
	R TNX FER NICE OSO, HPE CUAGN, 73 = Call (station 1) DE Call (station 2) = + @	Motstationen kvitterar och tackar för QSO-et.