

Station 1	Station 2	Kommentar/instruktion
<p>DE Call (station 1) QRL?</p> <p>CQ QRS CQ QRS CQ QRS DE Call (station 1) Call (station 1) + K</p>		<p><b>Om du ropar CQ sänder du enligt kolumn (Station 1). Om du blir själv ropad av en station sänder du enligt kolumn 2 i mallen (Station 2).</b></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>signaladress dvs.</p> <p>Call (station 1) DE Call (station 2) 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>signaladress Tack och hövligheter (=) RST QTH IS/ÄR (=) NAME/NAMN IS/ÄR (=) HW ? (=) signaladress K eller DE Call (station 1) BK</p>		<p>Station 1 sänder sitt första pass till Station 2 som svarat.</p>

Station 1	Station 2	Kommentar/instruktion
	signaladress Tack och hövligheter (=) RST QTH IS/ÄR (=) NAME/NAMN IS/ÄR (=)  HW DR .....(namn) ? (=)  Signaladress K eller DE Call (station 2) BK	Station 2 sänder sitt första pass och skiftar tillbaka.
R  signaladress =  hövligheter och tack till exempel  TNX FER NICE QSO DR .....(namn) (=) HPE CUAGN, VY 73 = signaladress + @		Station 1 tackar för QSO-t och avslutar.
	signaladress =  Tack och hövligheter till exempel TNX FER NICE OSO, HPE CUAGN, 73 = signaladress = + @	Station 2 kvitterar och tackar för QSO-et.