Trafikhandbok för Amatörradio VHF/UHF

SMOUEI

16 oktober 2015

Sammanfattning

Handbok för radiooperatörer innehåller diverse matnyttig information för amatörradiooperatörer i Sverige. Tanken är att samla information som t.ex. är bra att ha på resande fot eller annars som man saknar när man behöver den och inte har tillgång till Internet.

Skriv ut den på A4 med två sidor på samma papper och vik ihop till ett häfte. Ladda ner den i läsplattan eller surfplattan. Papperstypen är vald som A5 för att underlätta läsning på platta och mobiltelefon till och med.

Idéer tankar, korrigeringar och annat som behöver vara med är välkommet att du skickar till anders@sikvall.se så kan jag se till att få med det i nästa utgåva. Denna bok uppdateras sporadiskt när det finns skäl och tid till detta.

Till en början är det VHF och UHF men kommer så småningom utökas med fler och fler band.

Innehåll

1	Distrikt	3
2	Terminologi och trafik	3
	2.1 Q-koder	3
	2.2 Bokstaveringsalfabetet (Svenska)	5
	2.3 Bokstaveringsalfabetet (Internationella)	
3	Frekvenser	6
	3.1 Jakt och jordbruksfrekvenser 155 MHz	6
	3.2 Öppna PMR-bandet på 446 MHz	
	3.3 Kortdistansradio (KDR)	7
	3.4 CTCSS subtoner	
	3.5 CTCSS Zoner i Sverige	8
4	Bandplan 2m 144–146 MHz	9
5	Bandplan 70cm 432–438 MHz	10

1 Distrikt

Sverige delas in i följande distrikt efter sina län:

Dist.	Län
0	Stockholm
1	Gotland
2	Västerbotten, Norrbotten
3	Gävleborg, Jämtland, Västernorrland
4	Örebro, Värmland, Dalarna
5	Östergötland, Södermanland, Västmanland, Uppsala
6	Halland, Västra götaland
7	Skåne, Blekinge, Kronoberg, Jönköping, Kalmar
8	Speciella stationer utanför landets gränser

2 Terminologi och trafik

2.1 Q-koder

\mathbf{Kod}	Fråga / Svar
QRA	Vad heter er station?
	Vår station heter
QRB	Hur långt bort från min station befinner ni er?
	Avståndet mellan oss är ungefär
QRG	Kan ni ange min exakta frekvens?
	Er exakta frekvens är (MHz/kHz)
QRH	Varierar min frekvens/våglängd?
	Er frekvens/våglängd varierar.
QRI	Hur är min sändningston (CW)?
	Er sändningston är 1–God, 2–Varierande, 3–Dålig
QRK	Vilken uppfattbarhet har mina signaler?
	Uppfattbarheten hos dina signaler är:
	1–Dålig, 2–Bristfällig, 3–Ganska god, 4–God, 5–Utmärkt
QRL	Är ni upptagen?
	Jag är upptagen med (namn/signal) stör ej.
QRM	Är ni störd av annan station?
	Störningarna är:
	1–Obef., 2–Svaga, 3–Måttliga, 4–Starka, 5–Mycket starka

QRN	Besväras ni av atmosfäriska störningar?
	Störningarna är:
	1–Obef., 2–Svaga, 3–Måttliga, 4–Starka, 5–Mycket starka
QRO	Kan jag (ska jag) öka sändareffekten?
	Oka sändareffekten.
QRP	Kan jag (ska jag) minska sändareffekten?
	Minska sändareffekten.
QRQ	Kan jag (får jag) öka sändningshastigheten?
	Oka sändningshastigheten.
QRS	Kan jag (skall jag) sända långsammare?
	Sänd långsammare.
QRT	Skall jag avbryta sändningen?
	Avbryt sändningen
QRU	Har ni något till mig?
	Jag har inget till er. Se även QTC.
QRV	År ni redo?
	Jag är redo.
QRX	När anropar ni mig härnäst?
	Jag anropar er kl (på MHz/kHz)
QRZ	Vem anropar mig?
	Ni anropas av (på MHz/kHz).
QSA	Vilken styrka har mina signaler?
	Era signaler är:
	1–Ej uppf., 2–Svaga, 3–Ganska starka, 4–Starka, 5–Mycket starka
QSB	Svajar styrkan på mina signaler?
	Styrkan på era signaler svajar.
QSK	Kan du höra mig mellan dina tecken och får jag avbryta dig?
	Jag kan höra dig mellan mina tecken och du får avbryta.
QSL	Kan ni ge mig kvittens?
	Jag kvitterar.
QSO	Ha ni förbindelse med eller (förmedlat)?
	Jag har förbindelse med (via)
QST	Har tidigare använts som allmänt anrop men ersatts av CQ
QSY	Skall jag övergå till att sända på annan frekvens?
	Gå över till att sända på annan frekvens (eller kHz/MHz).
QTC	Hur många telegram har ni att sända?
	Jag har telegram till dig (eller).
QTH	Vilken är er geografiska position?

QTR Kan ni ge mig rätt tid? Rätt tid är ...

2.2 Bokstaveringsalfabetet (Svenska)

Α	Adam	0	Olof	1	Ett
В	Bertil	P	Petter	2	Tvåa
\mathbf{C}	Cesar	Q	Qvintus	3	Trea
D	David	$\dot{\mathrm{R}}$	Rudolf	4	Fyra
\mathbf{E}	Erik	\mathbf{S}	Sigurd	5	Femma
\mathbf{F}	Filip	${ m T}$	Tore	6	Sexa
G	Gustav	U	Urban	7	Sju
Η	Helge	V	Viktor	8	${ m \AAtta}$
Ι	Ivar	W	Wilhelm	9	Nia
J	Johan	X	Xerxes	0	Nolla
K	Kalle	Y	Yngve		Punkt
L	Ludvig	\mathbf{Z}	Zäta	,	Komma
\mathbf{M}	Martin	Å	Åke	_	Minus
Ν	Niklas	Ä	Ärlig	+	Plus
		Ö	$\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{sten}$		Mellanslag

2.3 Bokstaveringsalfabetet (Internationella)

A	Alfa	P	Papa	0	Zero
В	Bravo	Q	Quebec	1	One
\mathbf{C}	Charlie	R	Romeo	2	Two
D	Delta	S	Sierra	3	Tree
\mathbf{E}	Echo	Т	Tango	4	Fower
\mathbf{F}	Foxtrot	U	Uniform	5	Fife
G	Golf	V	Victor	6	Six
Η	Hotel	W	Whiskey	7	Seven
I	India	X	X-ray	8	Ait
J	Juliet	Y	Yankee	9	Niner
K	Kilo	Z	Zulu		Stop
L	$_{ m Lima}$	Å/AA	Alfa-Alfa	,	Decimal
\mathbf{M}	Mike	Ä/AE	Alfa-Echo		
Ν	November	Ö/OE	Oscar-Echo		

O Oscar

3 Frekvenser

Dessa frekvenser är avsedda för allmänhet eller för specifika ändamål som anges. Det innebär att de kan brukas för de ändamål som anges i PTS författningssamlingar och sammanställning över ej tillståndspliktiga frekvenser. Observera att du är skyldig att själv kontrollera bestämmelserna innan en frekvens brukas.

Effekten i tabellen är ustrålad effekt PEP om inte annat anges.

3.1 Jakt och jordbruksfrekvenser 155 MHz

Frekvens	Benämning	\mathbf{Effekt}	${\bf Anv\"{a}ndningsomr\"{a}de}$
155,425	Jakt K1	5 W	Jakt, Jordbruk [M]
$155,\!475$	Jakt K2	5 W	Jakt, Jordbruk [M]
$155,\!475$	Jakt K3	5 W	Jakt, Jordbruk [M]
$155,\!525$	Jakt K4	5 W	Jakt, Jordbruk [M]
156,000	Jakt K5	5 W	Jakt, Jordbruk, PMR
155,400	Jakt K6	5 W	Jakt, Jordbruk [M]
$155,\!450$	Jakt K7	5 W	Jakt, Jordbruk [M]

Jakt K5 är öppen att användas för andra ändamål och sammanfaller ej med marina VHF-bandet vilket de andra gör.

3.2 Öppna PMR-bandet på 446 MHz

Frekvens	Benämning	\mathbf{Effekt}	Användningsområde
446,00625	PMR446 K1	500 mW	PMR [N]
$446,\!01875$	PMR446 K2	500 mW	PMR [N]
446,03125	PMR446 K3	$500~\mathrm{mW}$	PMR [N]
446,04375	PMR446 K4	$500~\mathrm{mW}$	PMR [N]
446,05625	PMR446 K5	$500~\mathrm{mW}$	PMR [N]
446,06875	PMR446 K6	$500~\mathrm{mW}$	PMR [N]
446,08125	PMR446 K7	$500~\mathrm{mW}$	PMR [N]
446,09375	PMR446 K8	$500~\mathrm{mW}$	PMR [N]

[M] Delas med marin VHF-radio. Får därför inte användas till sjöss inom landets gränser eller i svenska territorialvatten.

[N] Smalbandig FM-modulation skall användas pga tätt liggande kanaler.

3.3 Kortdistansradio (KDR)

Kallas även SRBR för Short Range Business Radio.

Frekvens	Benämning	\mathbf{Effekt}	Användningsområde
444,600	SRBR K1	2 W	Short range business radio
444,625	SRBR K2	$2 \mathrm{W}$	Short range business radio
444,800	SRBR K3	$2 \mathrm{W}$	Short range business radio
444,825	SRBR K4	$2 \mathrm{W}$	Short range business radio
444,850	SRBR K5	$2 \mathrm{W}$	Short range business radio
444,875	SRBR K6	$2 \mathrm{W}$	Short range business radio
444,925	SRBR K7	$2 \mathrm{W}$	Short range business radio
444,975	SRBR K8	$2 \mathrm{W}$	Short range business radio

SRBR är ett ej tillståndspliktigt frekvenssegment som används för yrkesmässig radiotrafik.

Rekommendationen är att man skall använda CTCSS eller motsvarande för att undvika störa och bli störd av andra stationer som delar frekvenserna.

3.4 CTCSS subtoner

På PMR446 och andra band samt för ett antal repeatrar på 70cm primärt men även ibland 2m och andra band används subtoner för att skapa virtuella grupper och sub-kanaler. De som används är följande toner och frekvenser:

1	67,0	2	69,3	3	74,4	4	77,0	5	79,7
6	82,5	7	85,4	8	88,5	9	91,5	10	94,8
11	97,4	12	100,0	13	103,5	14	107,2	15	110,9
16	114,8	17	118,8	18	123,0	19	127,3	20	131,8
21	136,5	22	141,3	23	146,2	24	151,4	25	156,7
26	162,2	27	167,9	28	173,8	29	179,9	30	186,2
31	192,8	32	203,5	33	210,7	34	218,1	35	225,7
36	233,6	37	241,8	38	250,3				

3.5 CTCSS Zoner i Sverige

Rekommendationer för repeatrar i olika distrikt och län att använda CTCSS för att hindra att störningar uppkommer vid conds mm. Det ger också möjligheten för sändaramatörer att öppna just den repeater man önskar om man har flera på samma frekvens omkring sig.

\mathbf{Omr} åde	Primär	Sek. 1	Sek. 2	Sek. 3
Distrikt 0	77,0	123.0	67.0	100.0
Distrikt 1	218.1	233.6		
Distrikt 2	107.2	146.2	162.2	186.2
Distrikt 3	127.3	141.3	250.3	
Värml. / Örebro	74.4	151.4		
Dalarna	85.4	151.4		
Distrikt 5	82.5	91.5	103.5	203.5
Distrikt 6	114.8	118,8	94.8	131.8
Distrikt 7	79.7	156.7	210.7	

4 Bandplan 2m 144–146 MHz

Frekvens		\mathbf{BW}	Trafik	Noteringar
144.0000	144.1100	500 Hz	CW, EME	CW anrop 144.050
				MS random 144.100
144.1100	144.1500	500 Hz	CW, MGM	EME MGM 144.120-144.160
				PSK31 cent. 144.138
144.1500	144.1800	2.7 kHz	CW, SSB, MGM	EME 144.150-144.160
				MGM 144.160–144.180 anrop 144.170
144.1800	144.3600	$2.7~\mathrm{kHz}$	CW, SSB, MGM	MS SSB random 144.195–144.205
				SSB anrop 144.300
144.3600	144.3990	$2.7~\mathrm{kHz}$	CW, SSB, MGM	MS MGM random anrop 144.370
144.4000	144.4900	$500~\mathrm{Hz}$	Fyr	Exklusivt segment fyrar, ej QSO
144.5000	144.7940	20 kHz	All mode	SSTV, RTTY, FAX, ATV
				Linjära transpondrar
144.7940	144.9625	12 kHz	MGM	APRS 144.800
144.9750	145.19350	12 kHz	FM, DV	Rpt in 144.975–145.1935
				RV46—RV63, 12.5 kHz, 600 kHz skift
145.1940	145.2060	12 kHz	FM rymd	145.200 för kom. m. bem. rymdfark.
145.2060	145.5625	12 kHz	FM, DV	FM 145.2125145.5875 V17-V47
				FM anrop 145.500 , RTTY 145.300
				FM simpl. INET GW 145.2375, 2875, 3375
				DV anrop 145.375
145.5750	145.7935	12 kHz	FM, DV	Rpt ut 145.575–145.7875
				RV46–RV63, 12.5 kHz kanalavstånd
145.794	145.806	$12~\mathrm{kHz}$	FM Rymd	145.800, 145.200 dplx m. bem. rymdfark.
145.806	146.000	$12~\mathrm{kHz}$	All mode	Exklusivt satellit

6

5 Bandplan 70cm 432–438 MHz

	Anmärkning	Trafik	\mathbf{BW}		Frekvens
	EME exklusivt.	CW	500 Hz	432.0250	432.0000
2.050	CW mellan 432.000–085, CW anrop 432.0	CW, PSK31	500 Hz	432.1000	432.0250
	PSK31 432.088				
	SSB anrop 432.200	CW, SSB, MGM	$2.7~\mathrm{kHz}$	432.3990	432.1000
70	Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 432.370				
	Exklusivt segment för fyrar	Fyr	500 Hz	432.4900	432.4000
	Linjära transpondrar IN 432.500–600	All mode	12 kHz	432.5940	432.5000
skift	NRAU Digital rep. in 432.500–575 2 MHz sl	All mode	12 kHz	432.5750	432.5000
	Linjära transpondrar ut 432.600–800	All mode	12 kHz	432.9940	432.5940
cift	Rep. in 432.600–975 RU368–398 2 MHz skif	FM	$12~\mathrm{kHz}$	432.9940	432.5940
skift	Rep. in 433.000–375 RU368–398 1.6 MHz sk	FM	$12~\mathrm{kHz}$	433.3810	432.9940
	SSTV (FM/AFSK) 433.400	FM	$12~\mathrm{kHz}$	433.5810	433.3940
	FM simplex U272–286 anrop 433.500				
	RTTY (FM/AFSK) 433.600	All mode	20 kHz	434.0000	433.6000
	FAX 433.700, APRS 433.800				
	NRAU Dig. kanaler 433.450, 434.475	All mode	20 kHz	434.4940	434.0000
kift	NRAU Dig. rep. ut 434.500–575, 2 MHz skit	All mode	20 kHz	1 434.5940	1 434.5000
98	NRAU Rep. ut 434.600–975 RU 368–RU398	FM	$12~\mathrm{kHz}$	434.9810	434.5940
	$12.5 \text{ kHz} \mod 2 \text{ MHz} \text{ skift}$				
	Exklusivt satellit	All mode	$20~\mathrm{kHz}$	438.000	435.000
- - - ::]	Exklusivt segment för fyrar Linjära transpondrar IN 432.500–600 NRAU Digital rep. in 432.500–575 2 MHz Linjära transpondrar ut 432.600–800 Rep. in 432.600–975 RU368–398 2 MHz sl Rep. in 433.000–375 RU368–398 1.6 MHz SSTV (FM/AFSK) 433.400 FM simplex U272–286 anrop 433.500 RTTY (FM/AFSK) 433.600 FAX 433.700, APRS 433.800 NRAU Dig. kanaler 433.450, 434.475 NRAU Dig. rep. ut 434.500–575, 2 MHz s NRAU Rep. ut 434.600–975 RU 368–RU3 12,5 kHz med 2 MHz skift	All mode All mode All mode FM FM FM All mode All mode All mode FM FM	12 kHz 12 kHz 12 kHz 12 kHz 12 kHz 12 kHz 20 kHz 20 kHz 20 kHz 20 kHz	432.5940 432.5750 432.9940 432.9940 433.3810 433.5810 434.0000 434.4940 1 434.5940 434.9810	432.5000 432.5000 432.5940 432.5940 432.9940 433.3940 434.0000 1 434.5000 434.5940

 $^{^1\,}$ SSA har ett fel i sin bandplan här d
är det står 433.500–433.5940 i stället.