

Frequentielijst van MVSV leden (*update 1 februari 2016*)

Naam	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
Clubschepen MVSV				
MVSV 1 (Pilot tender)				2.4 Ghz.
MVSV 2 (Sleepboot)				2.4 Ghz.
MVSV 3 (Grimmershörn)				2.4 Ghz.
Jan Blaase	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
		Kan. 61	Kan. 50	
			Kan. 54	
Harry Prins	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
			Kan. 86 40.885	
Hans Zaat	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
	Kan. 30		Kan. 58	2.4 Ghz
			Kan. 81 40.805	
Bert Verbeek	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
			Kan. 51	2.4 Ghz.
			Kan. 53	
			Kan. 54	
Edwin van der Hoeven	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
			Kan. 53	2.4 Ghz.
			Kan. 58	

Harry Verhoeven	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
Tom van Oevelen	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
				2.4 Ghz.
Albert Hasselmeijer	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
			Kan. 81	
			Kan. 85	
Paul Burghoorn	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
				2.4 Ghz.
				Kan. 413 op 41 Mhz.
Willem de Groen	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
				2.4 Ghz.
Henk Gabriëls	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
			Kan. 56	
Goof Huijsmans	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige
			Kan. 58	
	27 MHz	35 MHz	40 MHz	Overige

Wanneer een nieuw lid tot onze vereniging toe treed wordt van hem verwacht dat hij de reeds in gebruik zijnde kanalen van de overige, reeds langer lid zijnde, personen respecteert. (Niemand wil immers dat zijn model er ongecontroleerd en met onbekende bestemming vandoor gaat!).

Een nieuw lid dient dus een vrij kanaal wat nog door niemand gebruik wordt te zoeken.

Dit kan vrij simpel met boven- en onderstaande lijst en vervolgens een nieuw kristallen setje aan te schaffen.

Overleg vóór aanschaf even met iemand van het bestuur of deze lijst nog actueel is.

Om deze lijst actueel te houden is het ook belangrijk dat U zo snel mogelijk Uw kanaalgegevens aan het secretariaat door geeft.

Dit omdat dit kanaal dan voor U op de lijst gereserveerd kan worden.

Bent U in het bezit van een 2.4 Ghz. zenderset , of van plan deze aan te schaffen, is het bovenstaande van minder of geen belang maar geef dit toch even door zodat in de lijst te zien is welk zendmodus door U gebruikt wordt.

Frequenties en kanalen welke door PTT in Nederland vrij gegeven zijn voor gebruik in de modelbouw.

27 Mhz.-band.	30 Mhz.-band	35 Mhz.band (alleen modelvliegers)	40 Mhz.-band	2.4 Ghz.-band
26,995 MHz (kan.4)	30,085 MHz (kan.38)	35,000 MHz (kan.260)	40,665 MHz (kan.50)	
27,045 MHz (kan.9)	30,095 MHz (kan.39)	35,010 MHz (kan.61)	40,675 MHz (kan.51)	
27,095 MHz (kan.14)	30,105 MHz (kan.40)	35,020 MHz (kan.62)	40,685 MHz (kan.52)	
27,145 MHz (kan.19)	30,115 MHz (kan.41)	35,030 MHz (kan.63)	40,695 MHz (kan.53)	
27,195 MHz (kan.24)	30,185 MHz (kan.48)	35,040 MHz (kan.64)	40,715 MHz (kan.54)	
27,225 MHz (kan.30)	30,195 MHz (kan.49)	35,050 MHz (kan.65)	40,725 MHz (kan.55)	
		35,060 MHz (kan.66)	40,735 MHz (kan.56)	
		35,070 MHz (kan.67)	40,765 MHz (kan.57)	

35,080 MHz (kan.68)	40,775 MHz (kan.58)
35,090 MHz (kan.69)	40,785 MHz (kan.59)
35,100 MHz (kan.70)	40,815 MHz (kan.81)
35,110 MHz (kan.71)	40,825 MHz (kan.82)
35,120 MHz (kan.72)	40,835 MHz (kan.83)
35,130 MHz (kan.73)	40,865 MHz (kan.84)
35,140 MHz (kan.74)	40,875 MHz (kan.85)
35,150 MHz (kan.75)	40,885 MHz (kan.86)
35,160 MHz (kan.76)	40,915 MHz (kan.87)
35,170 MHz (kan.77)	40,925 MHz (kan.88)
35,180 MHz (kan.78)	40,935 MHz (kan.89)
35,190 MHz (kan.79)	40,965 MHz (kan.90)
35,200 MHz (kan.80)	40,975 MHz (kan.91)
35,210 MHz (kan.281)	40,985 MHz (kan.92)
35,220 MHz (kan.282)	