

Bij het aanzetten van de transceiver wordt op de bovenste regel van het display het kanaal of frequentie waarop de transceiver ingesteld staat weergegeven en bij ontvangst van een tooncode wordt deze code op de onderste regel weergegeven. Helemaal rechts onderin het display staat het huidige bank nummer. Dit wordt de ruststand genoemd.

Om de tweede functie van een toets te activeren drukt men op de **X**toets. Nu verschijnt er de tekst 'Kies functie'. Nu wordt de tweede functie van de eerst volgende ingedrukte toets geactiveerd. Om weer terug te gaan naar de ruststand dient men nogmaals op **X** te drukken.

1 Frequentie kiezen



De transceiver kent drie frequentie modi, m.b.v. de **X** knop kan gekozen worden tussen **VCO** en **Memory**. De derde mode is het oproepkanaal, deze is aan of uit te zetten met de **X**toets.

- VCO mode

In de VCO mode kunnen alle willekeurige frequenties, op de gekozen kanaalafstand (4) ingetoetst worden met de cijfer toetsen. De transceiver rondt dan de frequentie af op een geldige waarde. Wil men **145.012.500** kiezen, bij een kanaalafstand van 12,5kHz dient men '501' in te toetsen:

145 —.— 1	145.0 —.— 1	145.012.500 1
--------------	----------------	------------------

Is in dit geval de kanaalafstand 25kHz, zal de transceiver bij het intoetsen van '501' naar beneden afronden en uitkomen op **145.000.000**.

- Memory mode

Vanuit de VCO mode kunnen maximaal 100 voorkeur-frequenties per bank opgeslagen worden in het geheugen §5. M.b.v de memory mode kunnen deze voorkeur-frequenties gekozen worden. In deze mode is het mogelijk een naam toe te kennen aan het kanaal. Als aan het ingetoetste kanaal geen frequentie toegekend is, geeft de transceiver een fout-piep en negeert het ingegeven nummer.

- Aanroep kanaal mode

Als aan het aanroep-kanaal een bepaalde frequentie toegekend is §6, kan hiermee snel naar deze frequentie geschakeld worden. Het voordeel hiervan is dat deze frequentie met een druk op de **X** knop gekozen kan worden.