

Hoe kom ik aan SSTV-signalen ?

- Een eerste mogelijkheid is natuurlijk via kortegolf. Er zijn specifieke SSTV-frequenties:
 - **160 meters:** 1.840 MHz (USB) is used for some SSTV activity.
 - **80 meters:** 3.730 MHz (LSB) is a primary SSTV frequency in Europe, while 3.845 MHz (USB) is used in North America.
 - **40 meters:** 7.033 MHz (USB) is a worldwide SSTV frequency. 7.171 MHz (LSB) is also a common calling frequency.
 - **20 meters:** 14.230 MHz (USB) is a widely used SSTV frequency, sometimes with additional frequencies like 14.227 MHz and 14.233 MHz to alleviate crowding.
 - **15 meters:** 21.340 MHz (USB) is used for SSTV.
 - **10 meters:** 28.680 MHz (USB) is used, and there are also repeaters on 28.690 MHz and 28.700 MHz.
 - **6 meters:** 50.680 MHz (FM) and 50.950 MHz (USB)
 - **4 meters:** 70.230 MHz and 70.300 MHz (FM) New band, frequencies not yet set
 - **2 meters:** 144.500 MHz (FM) , 144.550 MHz (USB), 145.800 MHz (FM - ARIS/ISS)
 - **70cm:** 430.950 MHz (USB)
- Tweede mogelijkheid: de Nederlandse SSTV-repeater in Delft PI3DFT op 144,8875 MHz. Delft ligt ongeveer 90 km boven Antwerpen, en is bij redelijke condities bereikbaar vanuit ons land. Het bewijs: regelmatig zijn er op PI3DFT plaatjes van o.a. ON2PJ uit Tielt (buurt Roeselare, West-Vlaanderen) te zien !
- De website van PI3DFT is een echte SSTV-schatkamer. Je vindt er massa's plaatjes en informatie !
- Een aanrader: de websdr van PI3DFT op

https://websdr.pi1dft.ampr.org/#freq=144887500,mod=nfm,secondary_mod=sstv,sql=-66

Succes, 73 !

Tony ON6NT