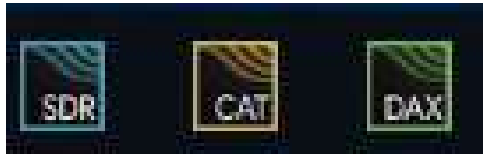


Köra WSJTx med FlexRadio 6500

Starta SmartSDR, CAT och DAX



The screenshot shows the FlexRadio software interface. At the top, there are tabs for 'TX', 'P/CW', 'PHNE', 'RX', and 'EQ'. The 'TX' tab is selected. Below the tabs, there are various controls and meters. Callout 1 points to the 'TX', 'P/CW', 'PHNE', and 'RX' tabs. Callout 2 points to the 'Standard Digimode' dropdown menu. Callout 3 points to the 'Standard Digimode' dropdown menu. Callout 4 points to the 'Standard Digimode' dropdown menu.

1
Se till att dessa paneler är valda
TX P/CW PHNE RX

2
Välj Mode DIGU

3
Standard Digimode visas

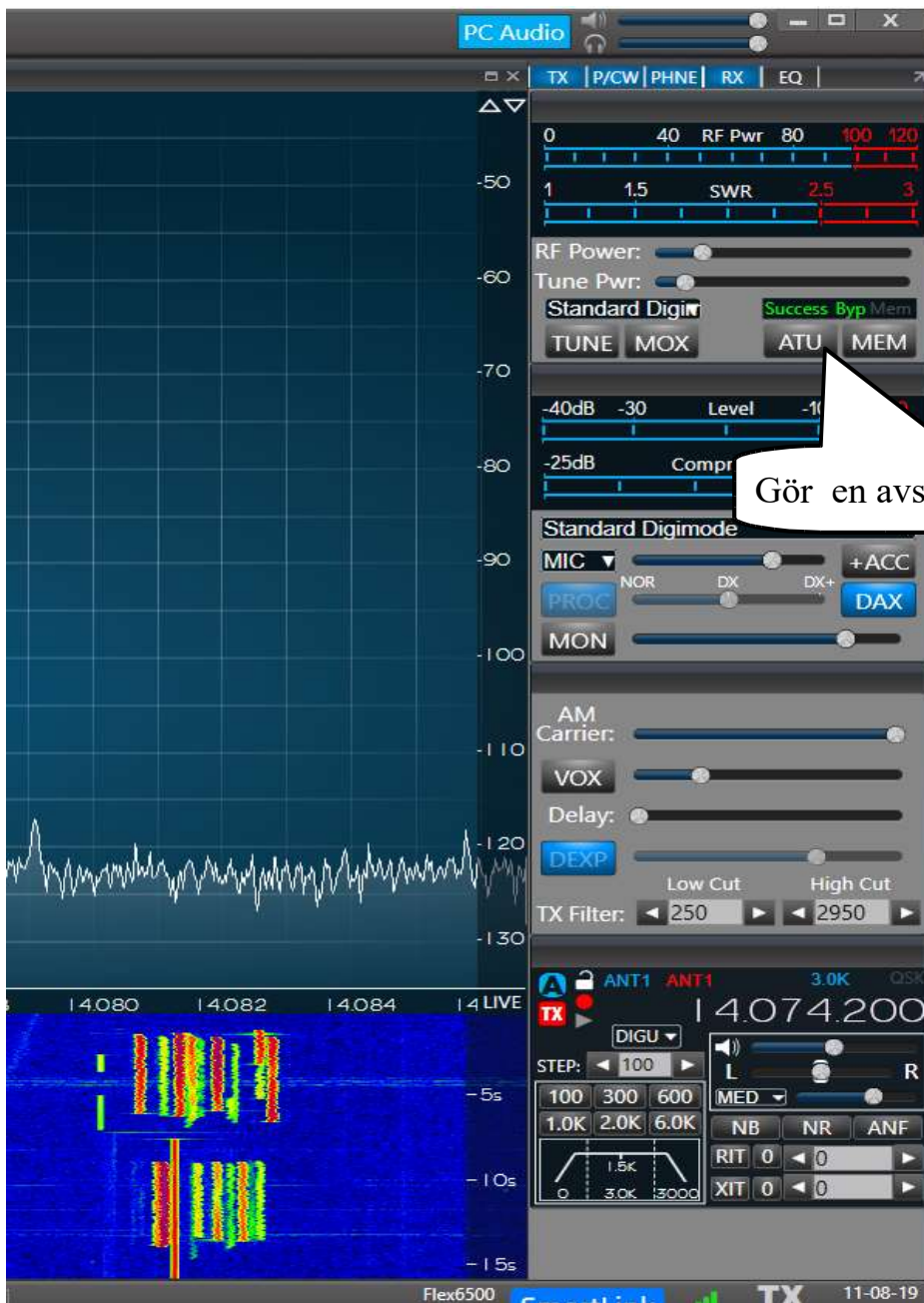
4
Klicka på pilen och välj
Standard Digimode

Starta WSJTX

Välj Mode och Frekvens

The screenshot displays the WSJT-X v2.0.0 software interface. The main window is titled "WSJT-X - Flex6500 v2.0.0 by K1JT". The menu bar includes File, Configurations, View, Mode, Decode, Save, Tools, and Help. The interface is divided into several sections:

- Band Activity:** A table showing received signals. The selected row is highlighted in orange: UTC 103700, dB -13, DT 0.3, Freq 1718, Message ~ CQ EB4YJ IN80 Spain.
- Rx Frequency:** A table showing received signals. The selected row is highlighted in green: UTC 101945, dB -6, DT 0.2, Freq 2597, Message ~ KH2F PE50 -04.
- Control Panel:** Includes buttons for CQ only, Log QSO, Stop, Monitor (highlighted in green), Erase, Decode, Enable Tx, Halt Tx, Tune, and Menus. A frequency display shows 14,074 200. A mode dropdown is set to 20m. A signal strength indicator shows 61 dB. A date and time display shows 2019 nov 08 10:37:23.
- Generate Std Msgs:** A list of standard messages with radio buttons for Tx 1 through Tx 6. The selected message is CQ SM3ESX JP82.



Ställ ljudnivå för mottagaren
Ställ nivå strax under 0 dB

The screenshot shows the FlexRadio interface with the following settings:

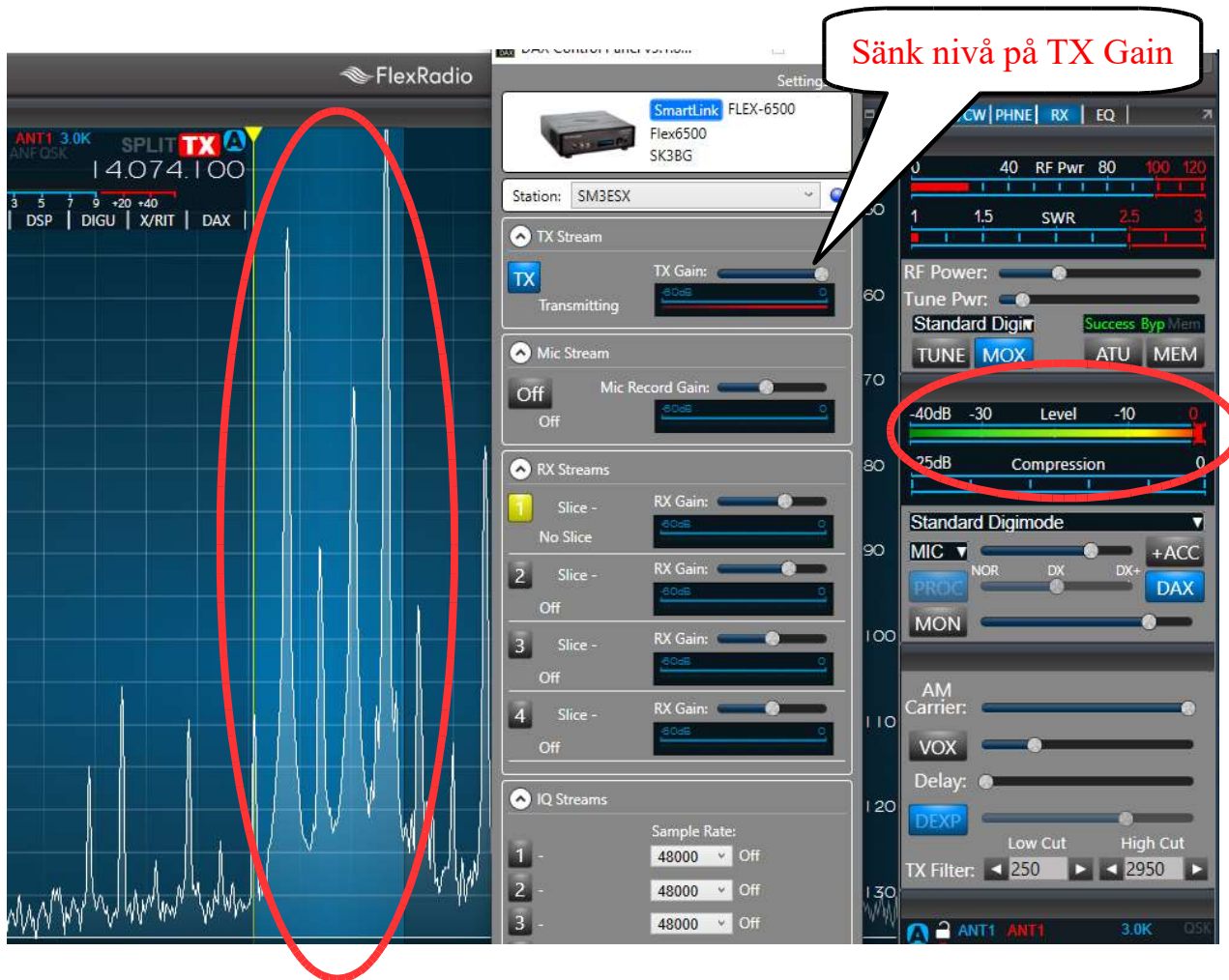
- Station:** SM3ESX
- TX Stream:** TX Gain: 0.0dB
- Mic Stream:** Mic Record Gain: 0.0dB
- RX Streams:**
 - Slice A: RX Gain: 0.0dB
 - Slice -: RX Gain: 0.0dB
 - Slice -: RX Gain: 0.0dB
 - Slice -: RX Gain: 0.0dB
- IQ Streams:** Sample Rate: 48000, Off
- Audio Panel:** RF Power: 0, Tune Pwr: 0, Standard Digimode: DAX, Level: -10, Compression: 0

Starta sändaren genom att
Klicka på WSJTx 'TUNE' knapp
Ställ signalnivå för sändaren
enligt denna bild
Se även nästa bild

The screenshot shows the FlexRadio interface with the following settings:

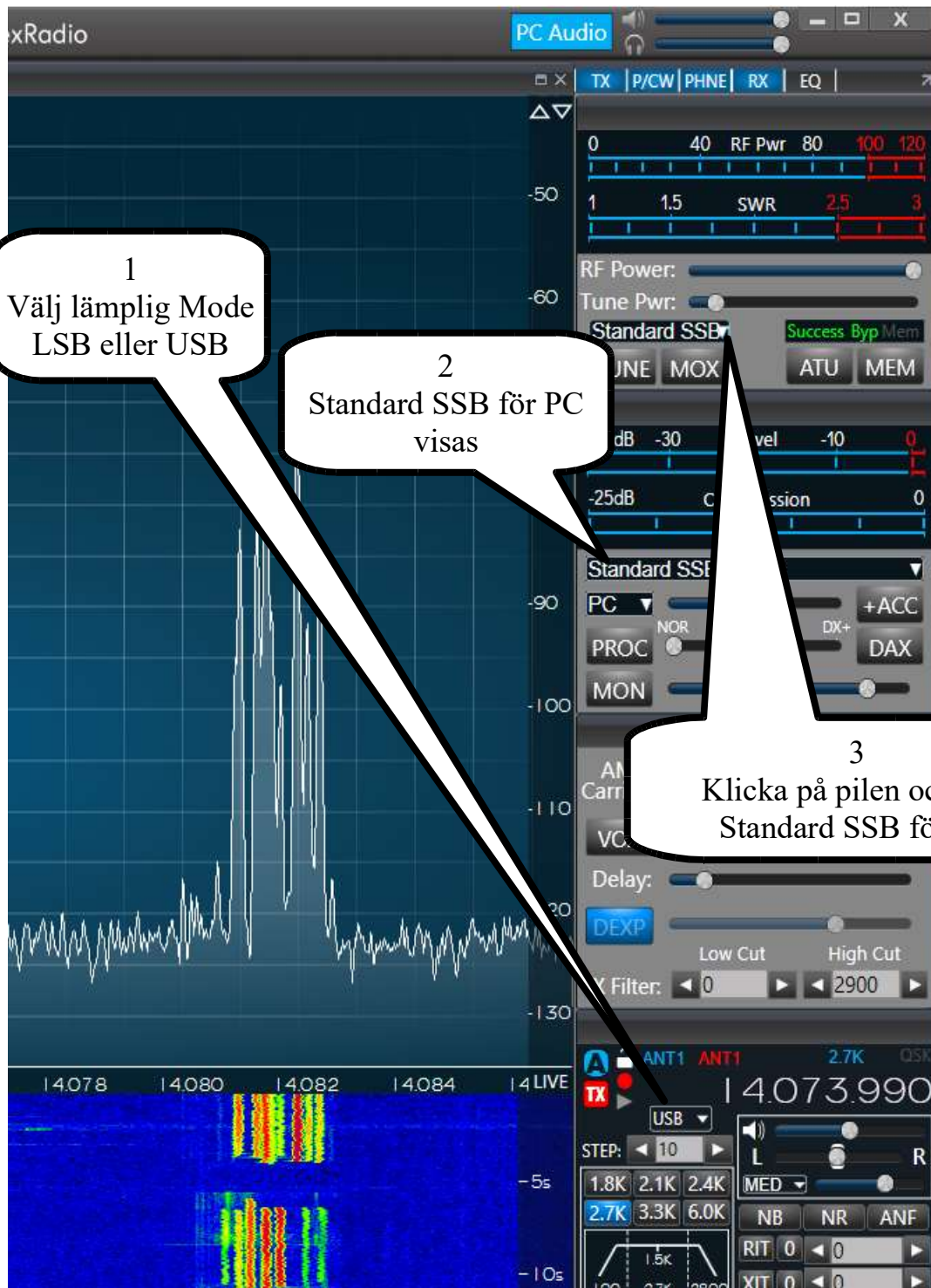
- Station:** SM3ESX
- TX Stream:** TX Gain: 0.0dB, Transmitting
- Mic Stream:** Off, Mic Record Gain: 0.0dB
- RX Streams:** Slice -: No Slice
- IQ Streams:** Sample Rate: 48000, Off
- Audio Panel:** RF Power: 0, Tune Pwr: 0, Standard Digimode: DAX, Level: -10, Compression: 0

OBS: För hög nivå på TX Gain

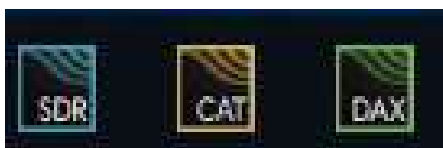


Stäng sändaren genom att klicka på WSJTx 'TUNE' knapp

När du avslutar ditt pass återställ FlexRadio till 'Standard SSB för PC' enligt nedan



Avsluta CAT, DAX och SmartSDR



Köra WSJTx med FlexRadio 6500

Ver. 1 - 2019-11-08

Om inget händer på skärmen.

Är klockan (tiden) i datorn synkroniserad (max avvikelse +/- 1 sekund eller mindre)

Vanligt fel i bärbara datorer som inte används så ofta. Kan vara många sekunder fel

Är mottagarens och sändarens DAX knappar blå och Channel: 1 vald

Är filter DIGU vald

Är rätt frekvens vald (borde vara rätt om du valt band med WSJT-X och CAT styrning fungerar