

Uppdatering av Trimble FMX & Aktivering av RTX

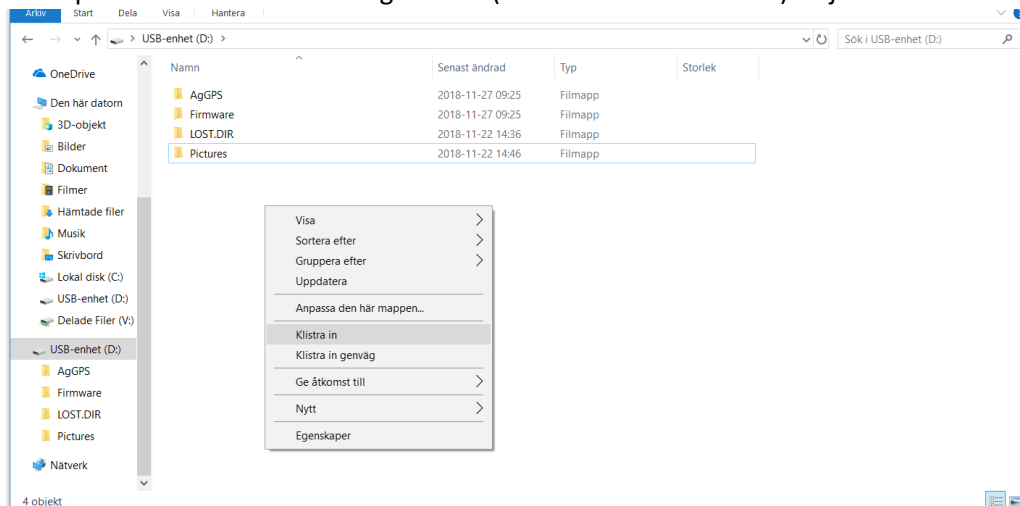
1. Ladda ner den senaste mjukvaran till din FMX-display och spara den lokalt på datorn via denna länk:

<http://support.datavaxt.se/support/uppdatering-rtx/>

2. Leta upp filen du laddat ner och öppna den, högerklicka sedan på filen som heter "v10.13_FmX_Display_Firmware.upg" och välj "Kopiera".
Beskriv bilden

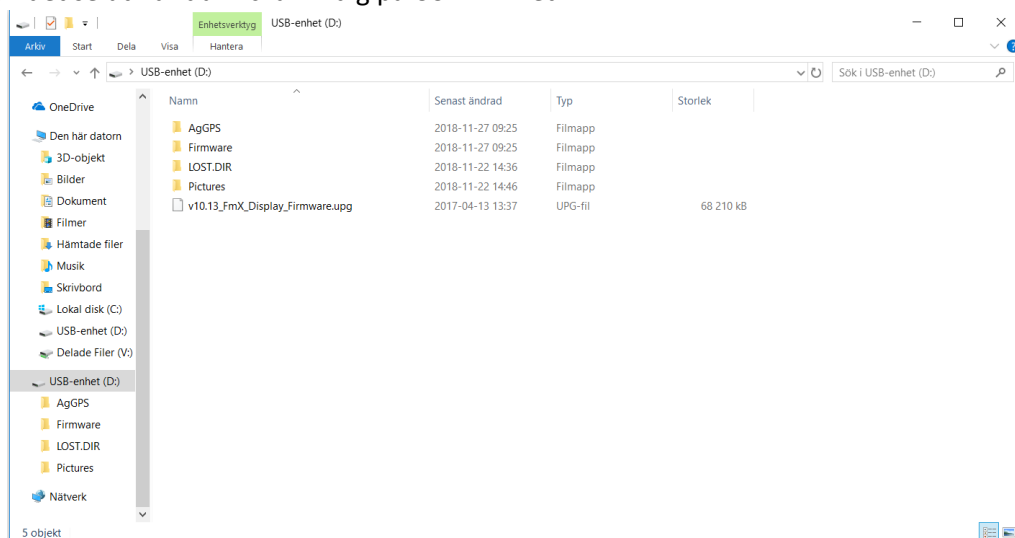
	v10.13_FmX_Display_Firmware.upg	UPG-fil	68 212 kB	Nej
	v10.13_FmX_Display_Release_Note...	PDF-fil	161 kB	Nej

3. Gå in på ditt USB-minne och högerklicka (OBS: EJ I NÅGON MAPP) välj "Klistra in".

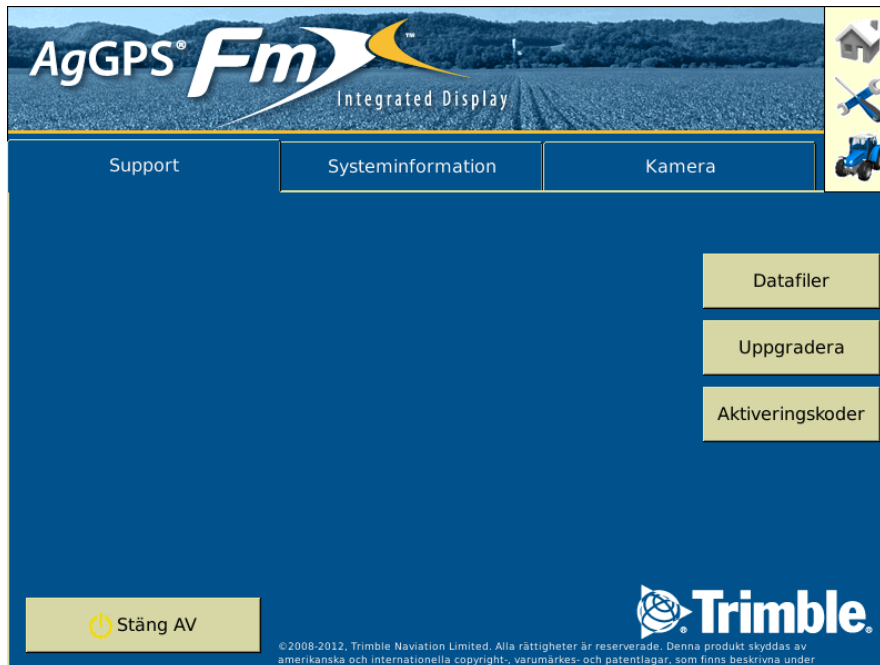


Så här

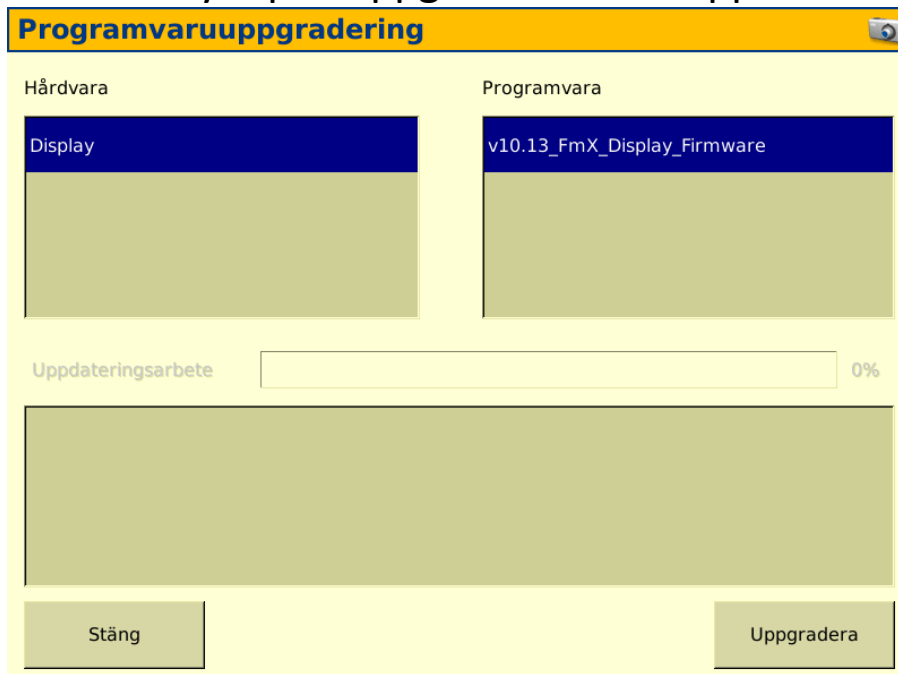
skall det se ut när du klickar in dig på USB-minnet.



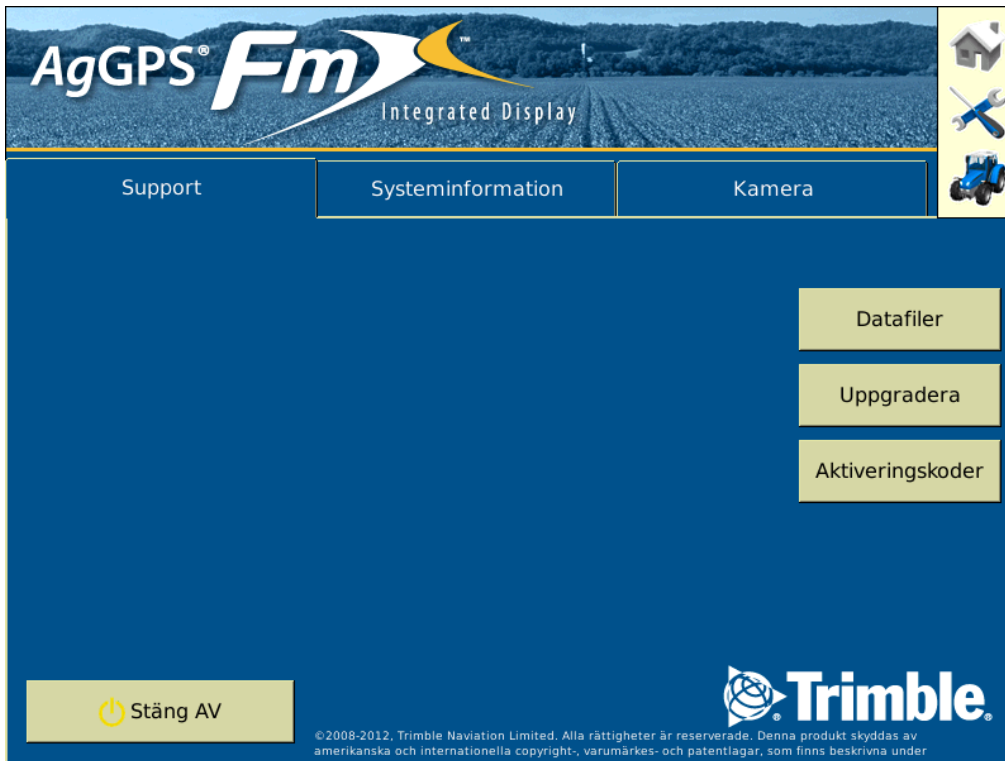
4. Ta med ditt USB-minne och sätt det i din FMX-display och slå sedan igång skärmen.



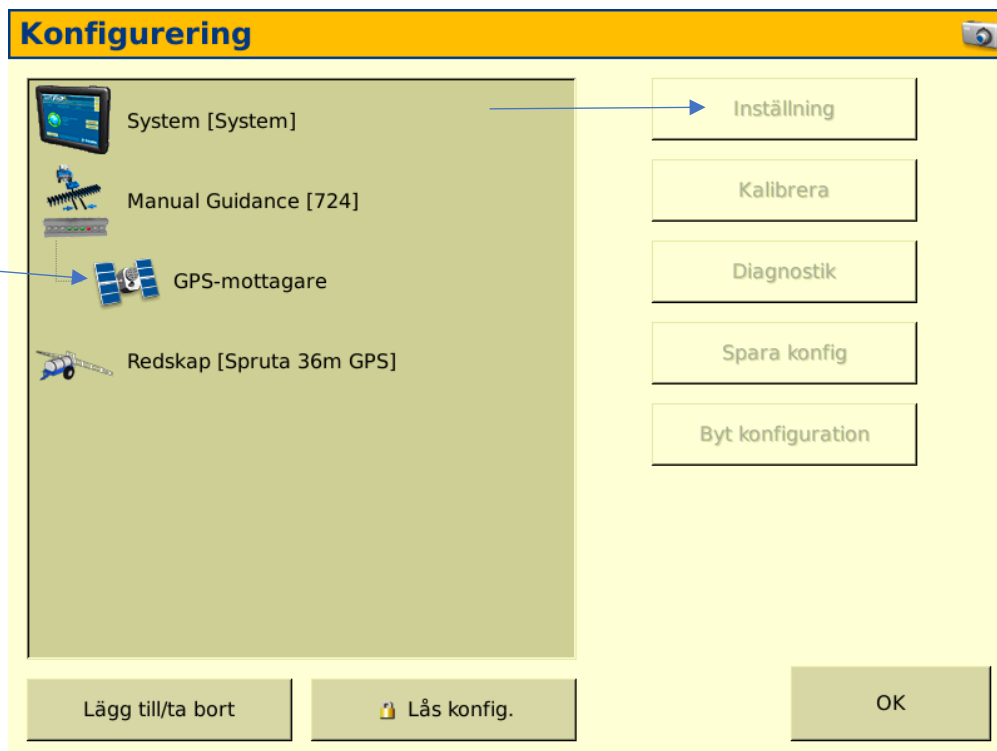
5. Tryck på "Uppgradera" efter uppstart!



6. Tryck på display och markera programvaran "v10.13" och tryck sedan på "Uppgradera"



7. Tryck på verktyg



8. Tryck på GPS-mottagare och sen Inställning

Enter Administration Password

RADERA <<

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

q w e r t y u i o p

a s d f g h j k l

z x c v b n m

CAPS MELLANSLAG

Avbryt Administrative access is Logged. OK

9. Fyll i lösenordet 2009

Manual Guidance GPS-mottagare inställningar

Inställningar xFill Frekvenser SecureRTK Avancerad Loggar Radar uts

Mottagare Internal Primary Val av antenn
Ag25

Korrekationer RangePoint RTX

Snabbstart Av

Konvergenströskel 0.50 m

GPS-utdata

Avbryt Fordon: Internal, RTK, Kanal ID: 5 OK

10. Tryck på korrekationer och välj RangePoint RTX

Manual Guidance GPS-mottagare inställningar ?

Inställningar xFill Frekvenser SecureRTK Avancerad Loggar Radar uts

Mottagare Internal Primary Val av antenn
Ag25

Korrekationer RangePoint RTX

Snabbstart Av

Konvergenströskel 0.50 m

GPS-utdata

Avbryt Fordon: Internal, RTK, Kanal ID: 5 OK

11. Tryck på Frekvenser uppe till vänster

Manual Guidance GPS-mottagare inställningar ?

Inställningar xFill Frekvenser SecureRTK Avancerad Loggar Radar uts

Frekvens 1545.4900 MHz

Baudflöde 2400 bps

Avbryt Fordon: Internal, RangePoint RTX OK

12. Tryck på frekvensrutan

Ange frekvens för RTX-korrigeringar

Intervall: 1525 MHz ... 1559.0000 MHz

Radera <<

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	.	

Avbryt Kalkylator Orimligt värde ! OK

13. Fyll i den nya frekvensen 1545.4900

Manual Guidance GPS-mottagare inställningar

Inställningar xFill Frekvenser SecureRTK Avancerad Loggar Radar uts

Frekvens

Baudflöde

Avbryt Fordon: Internal, RangePoint RTX OK

14. Tryck på Baudflödesrutan och välj 2400 bps
Tryck på OK, nu är signalen korrekt inställd!