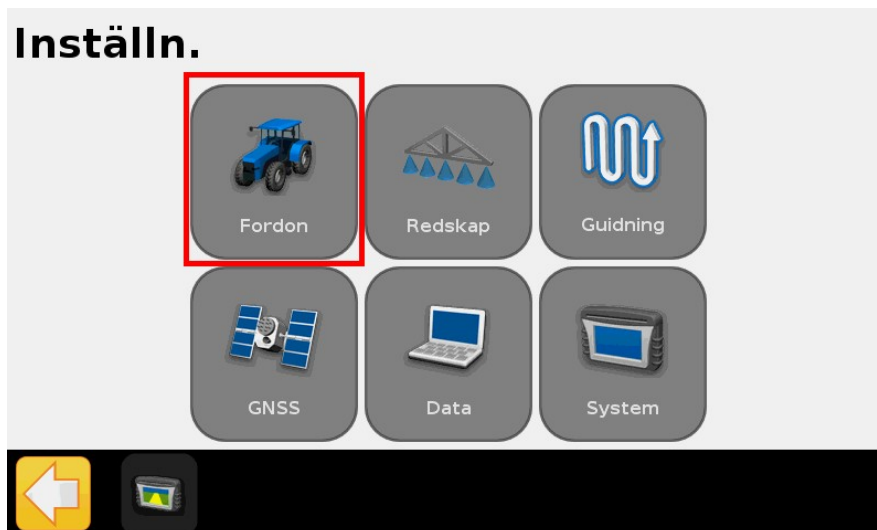


NMEA ut Trimble CFX 750 med NAVII/III autopilot

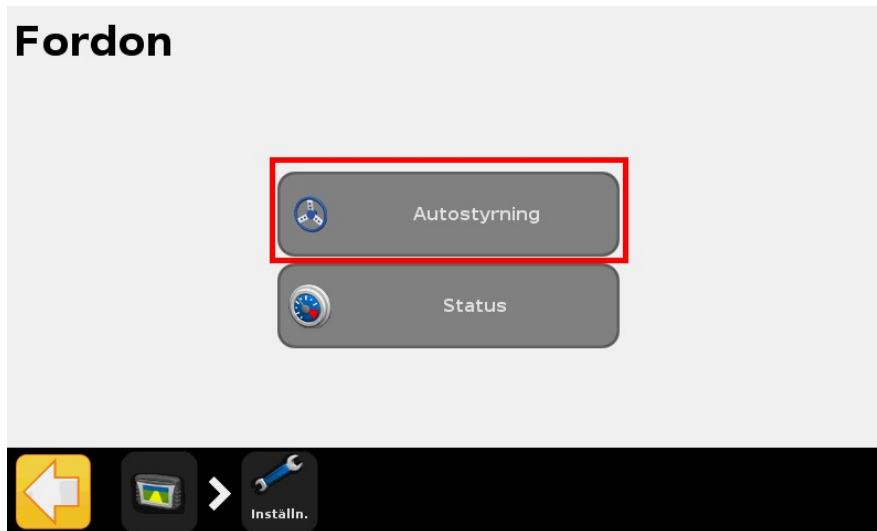


Först säkerställ att CFX displayen har så god satellitmottagning som möjligt genom att granska satelliten uppe till vänster. Är satelliten röd så betyder det att skärmen inte har någon kontakt med satellit och kan inte då skicka någon NMEA data alls. Är satelliten gul så skickar CFX displayen NMEA data men den kan vara av dålig kvalitet och önskad funktion uppnås ej av ditt redskap. Grön satellit CFX displayen har korrektion och redo att användas.

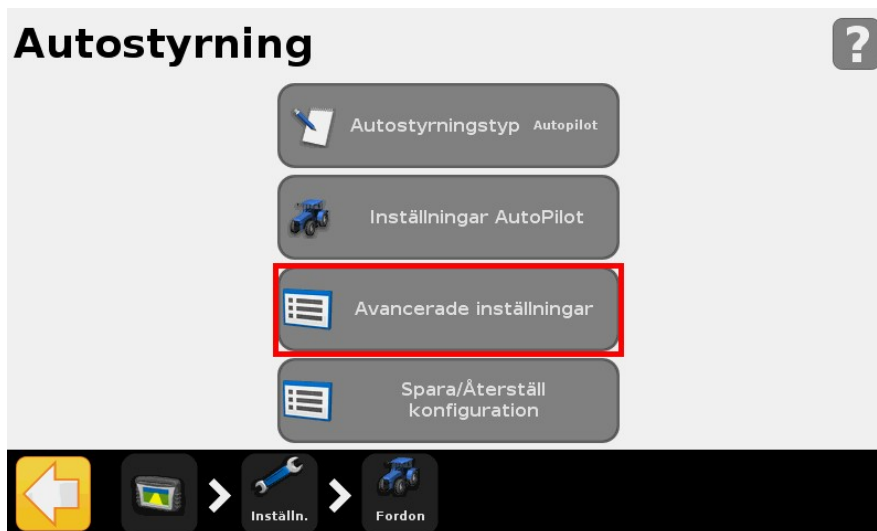
Är satelliten grönt tryck på inställningar på vänster sida i displayen



Tryck på Fordon



Tryck på Autostyrning

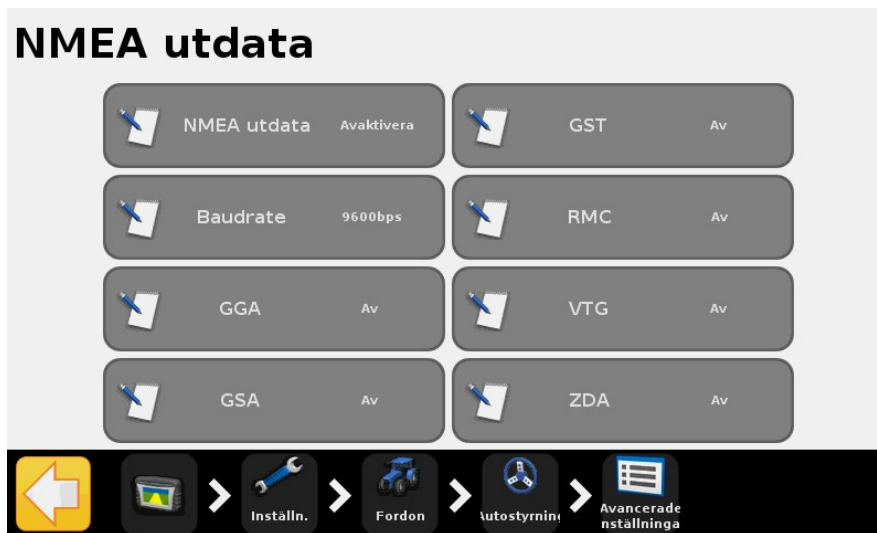


Tryck på fliken Avancerade inställningar

Avancerade inställningar



Tryck på fliken NMEA utdata



Väl inne på NMEA utdata så kan du börja med att ställa in det meddelanden som skall skickas ifrån CFX displayen till redskapets monitor.

NMEA utdata måste vara aktiverat för att CFX 750 Displayen skall börja skicka Data.

Hjälp: Val av NMEA meddelanden

Följande NMEA meddelanden kan skickas som utsignaler till andra enheter:

GGA

Position and fix relaterad data

VTG

Hastighet och riktning

GSA

Position fix mode, använda satelliter, and the Dilution of Precision (DOPs)

GLL

Position och status

RMC

Status, position, hastighet över mark(SOG), datum, and magnetisk variation av



Hjälp: Val av NMEA meddelanden

GSA

Position fix mode, använda satelliter, and the Dilution of Precision (DOPs)

GLL

Position och status

RMC

Status, position, hastighet över mark(SOG), datum, and magnetisk variation av positionen

ZDA

Datum och tid

GSV

Satelliteinformation



Amazone GPS switch VTG 5hz, GGA 5hz, GSA 1hz. baudrate 19200 ev. 38400

Kverneland Tellus VTG 5hz, GGA 5hz. Baudrate 19200

Alla Redskap som körs ihop med en N-sensor skall alltid köra baudrate 19200.