

VEJLEDNING

Skift af RangePoint RTX frekvens i
Trimble FmX display

Bent Henneberg

Energivej 34
2750 Ballerup

7733 2233

info@geoteam.dk
www.geoteam.dk

24. oktober 2016



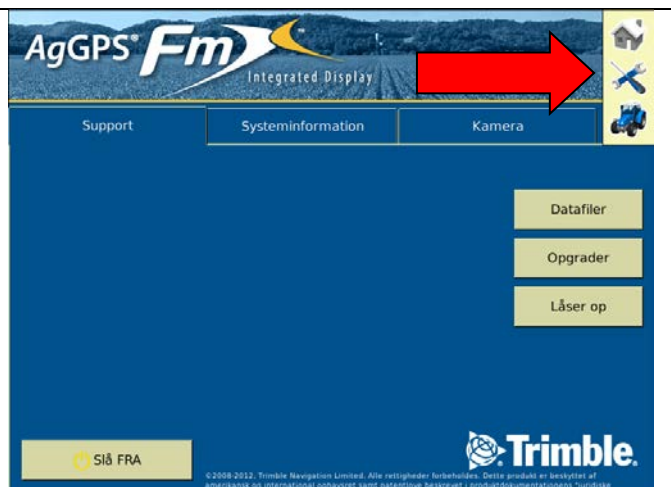
GE  **TEAM**

Autoriseret forhandler af Trimble®

Trin 1

Indtastning af ny frekvens

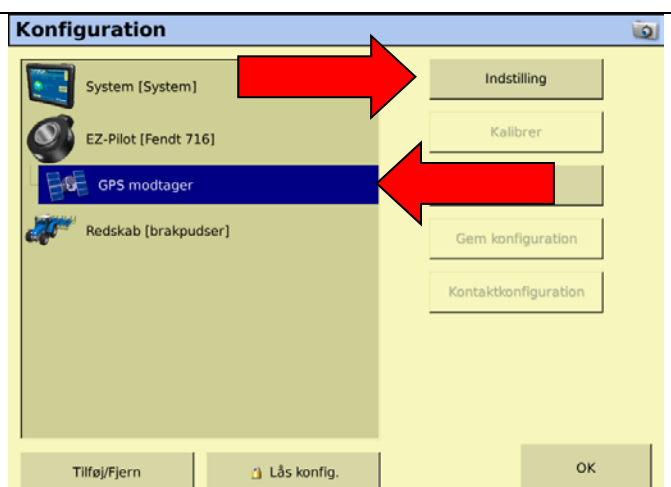
Tryk på Værktøjs-ikonet



Trin 2

Indtastning af ny frekvens

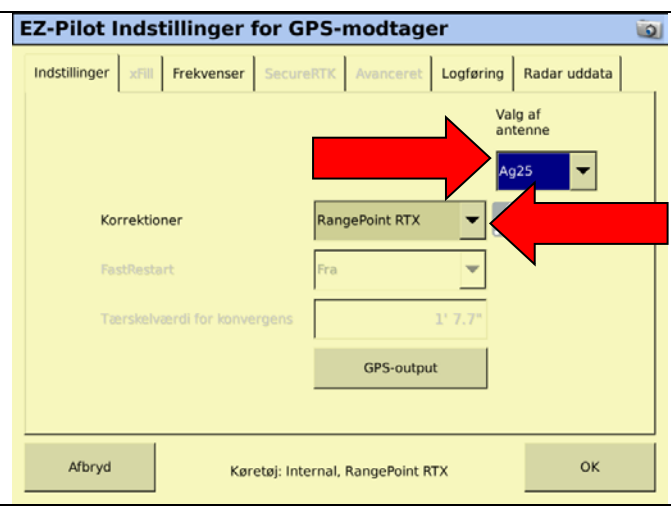
Markér "GPS modtager" og tryk på "Indstillinger"
Tryk "Ok"



Trin 3

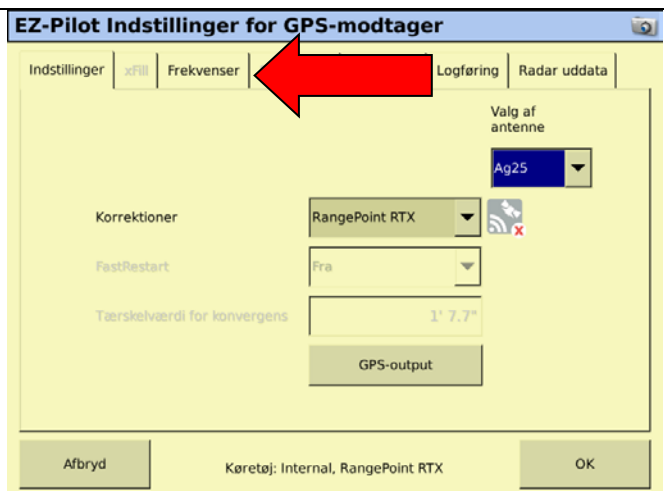
Indtastning af ny frekvens

Vælg "RangePoint RTX" under korrektioner
Vælg "AG25" under valg af antenne
Tryk "Ok"



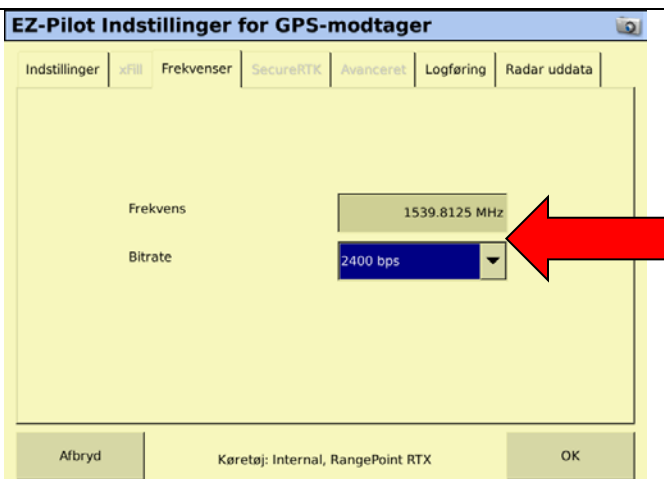
Trin 4
Indtastning af ny frekvens

Tryk på "Frekvenser"



Trin 5
Indtastning af ny frekvens

Indstil frekvens til: 1539.8125 MHz
Indstil bitrate til: 2400bps
Tryk "Ok"

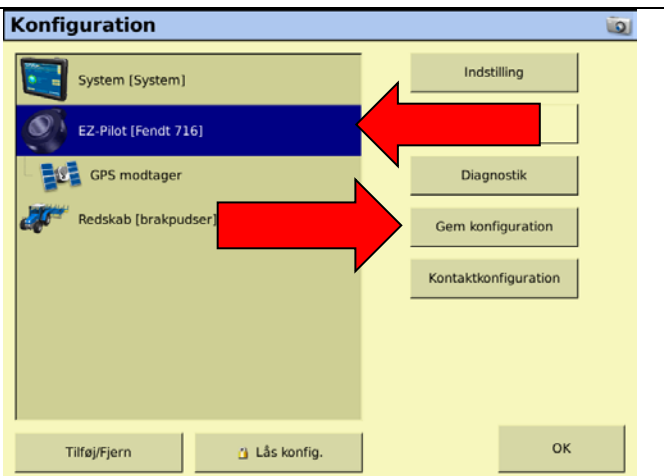


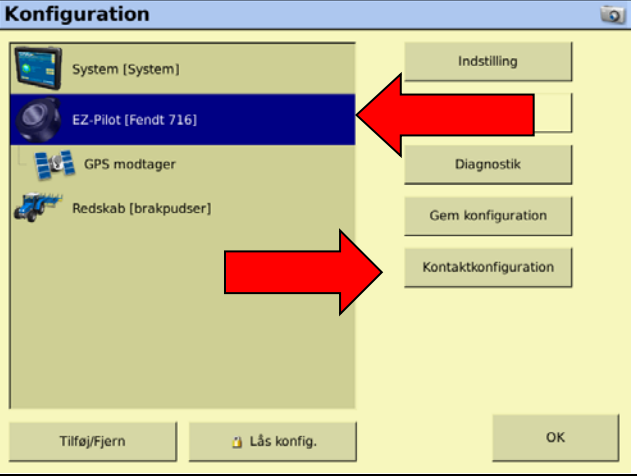
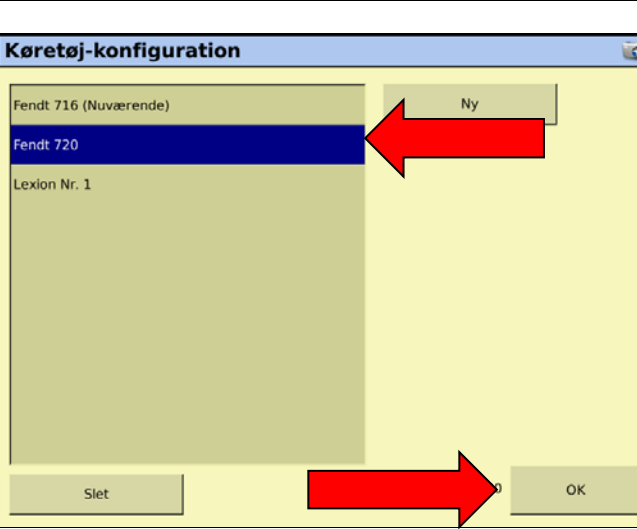
Trin 6
Indtastning af ny frekvens

Markér "EZ-Pilot" (kan også hedde Auto Pilot eller Manuel Guidens)

Tryk på "Gem konfiguration". Tryk på "Gem" ved pop-up billede.
Tryk "Ok"

RangePoint frekvensen er nu skiftet



<p>Trin 7</p> <h3>Indtastning af ny frekvens</h3> <p>Anvendes anlægget på flere køretøjer, gøres følgende</p> <p>Bemærk anlægget behøver ikke at sidde i det pågældende køretøj</p> <p>Markér "EZ-Pilot" (kan også hedde AutoPilot eller Manuel Guidens)</p> <p>Tryk på "Kontaktkonfiguration"</p> <p>Tryk "Ok"</p>	
<p>Trin 8</p> <h3>Indtastning af ny frekvens</h3> <p>Vælg det næst køretøj der skal have ny RangePoint frekvens</p> <p>Tryk "Ok"</p>	
<p>Trin 9</p> <h3>Indtastning af ny frekvens</h3> <p>Følg trin 2 til trin 6 for at ændre frekvensen på det næste køretøj</p> <p>Dette gøres for alle de køretøjer anlægget anvendes på</p>	