

**Guide til
Styrekomponenter**

The logo for AG Precision features the letters 'AG' in a large, bold, black sans-serif font. Below 'AG' is the word 'precision' in a smaller, black, lowercase sans-serif font. The logo is partially enclosed by two thick, black, curved lines that sweep from the top right towards the bottom left, framing the text.

AG

precision

Vråvej 20, 8830 Tjele

Tlf. +45 8844 4242 : CVR. 38463586

WWW.ag-precision.com : info@ag-precision.com

VIGTIGT – Læs før du starter!

Denne vejledning forklare hvordan menuen styrekomponenter kan bruges til evt. Fejlfinding. Manualen tager udgangspunkt i en Hydraulisk montering. Ved forberedte monteringer og rat motor løsninger, vil der være afvigelser i billeder/symboler, men grundlæggende er funktionerne de samme.

Man kan i denne menu tvangs styre hjulene, hver derfor opmærksom om dine omgivelser!!!!

!!!DET ER FARLIGT AT OPHOLDE SIG VED MASKINENS STYRENDE HJUL NÅR DENNE MENU ER ÅBEN!!!

Indholds fortegnelse

- Side 4 til 5 , Styresystemer
- Side 6 til 8 , Adgang til Styrekomponenter
- Side 9 , ECU - Styremodul
- Side 10 , Manuel tilsidesættelse af styring
- Side 11 , Hjulvinkelføler
- Side 12 , Fjernbetjenings kontakt
- Side 13 , Opsætning af kontakt
- Side 14 , Hydraulisk ventil / aktuator

Ag Leader[®] Technology

Paradyme



Geosteer



**Steercommand
/ ECU-S1**



Ag Leader[®] Technology

Hydraulik



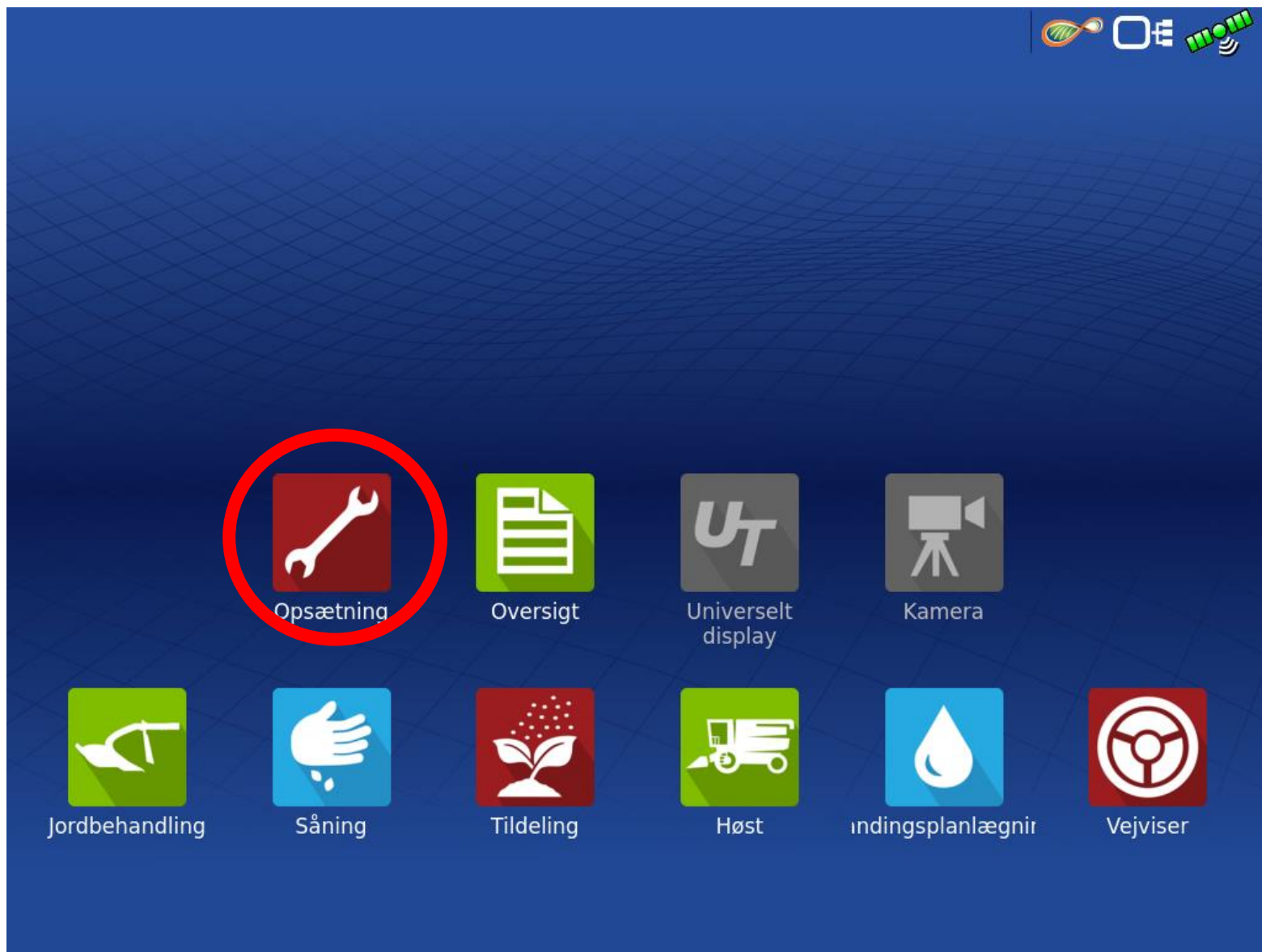
Forberedt

Can Bus

**Steer By
Wire**

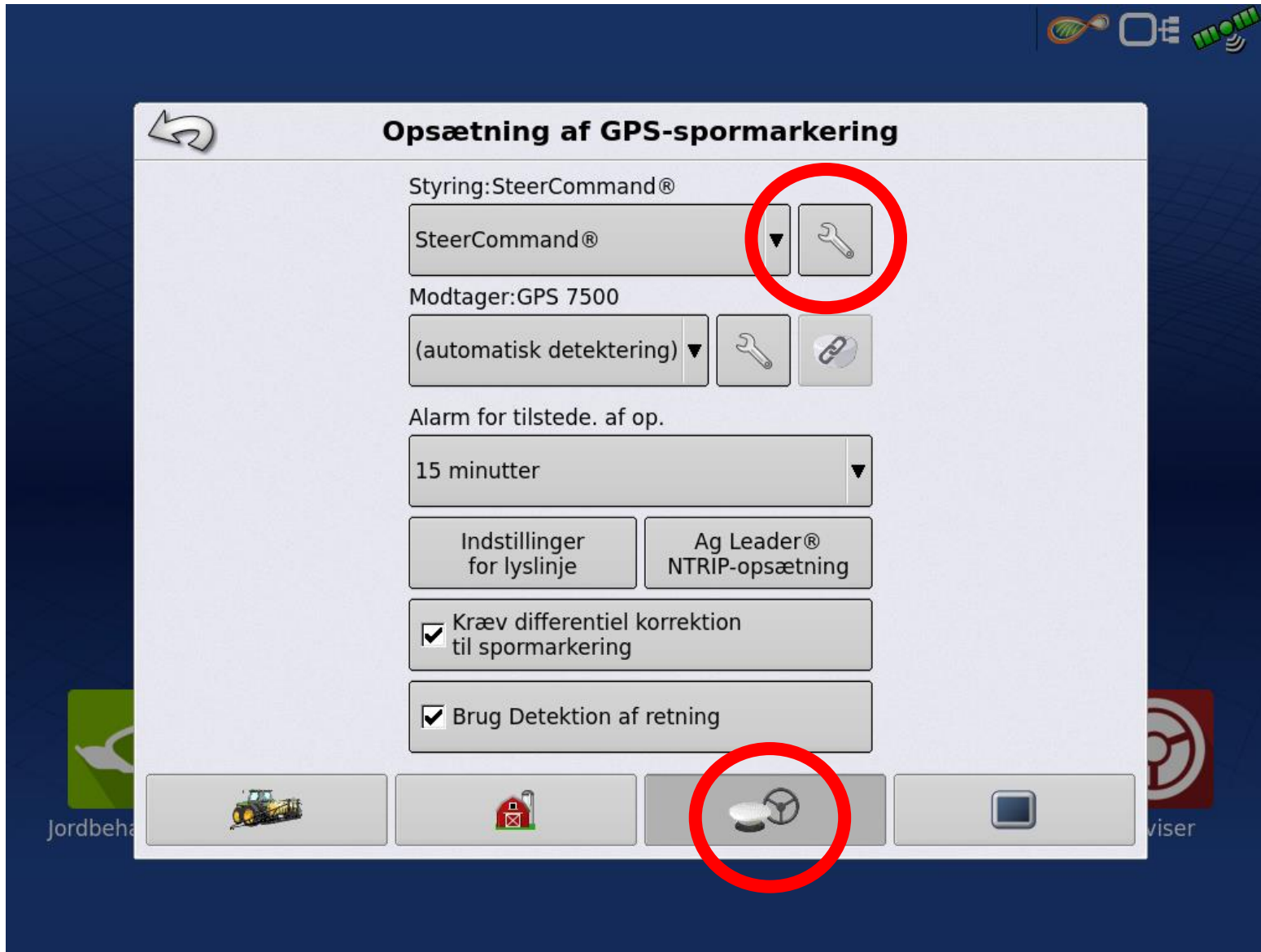
Ontrac 3





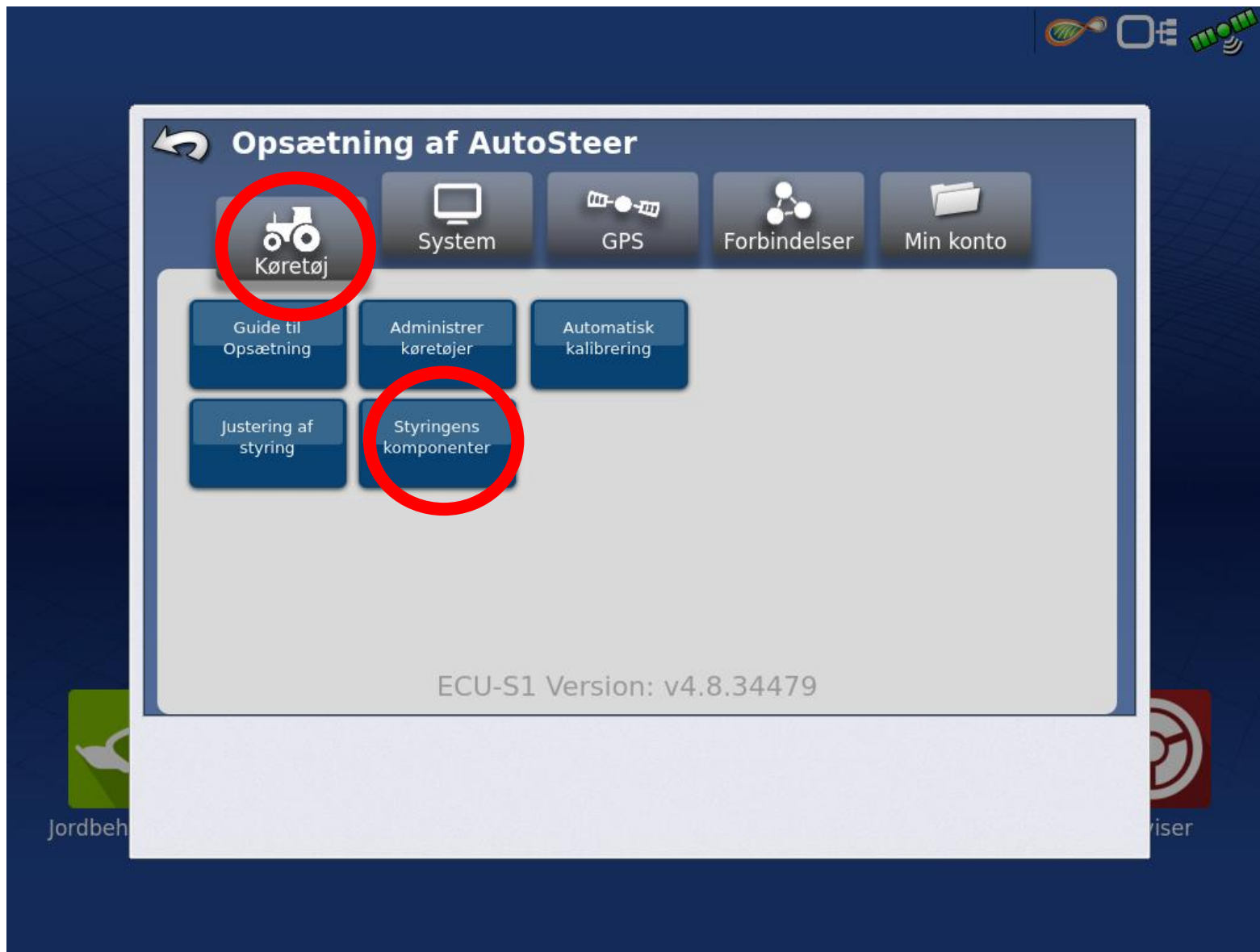
**-Tryk på skrue nøglen
øverst til Højre**

**OBS: Billederne er vist
fra en Incommand
1200 skærm. Det vil
være samme
symboler der skal
trykkes på, på en
Integra eller Versa.**



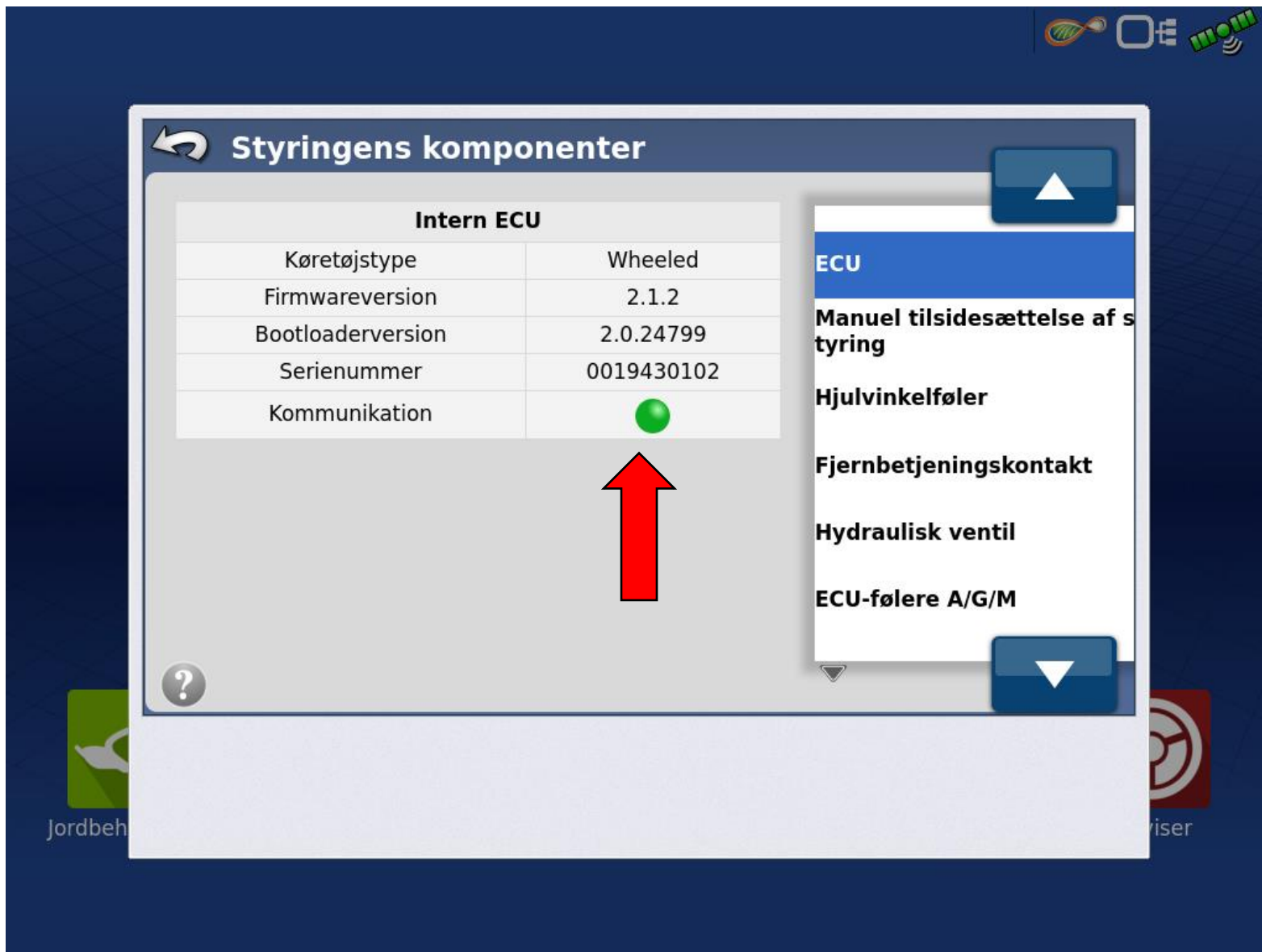
-Vælg 3. menu
"Antenne og rat"
nederst på siden.

-Tryk på skrue nøglen
til højre for
"Paradyme/Geosteer
eller Steercommand"

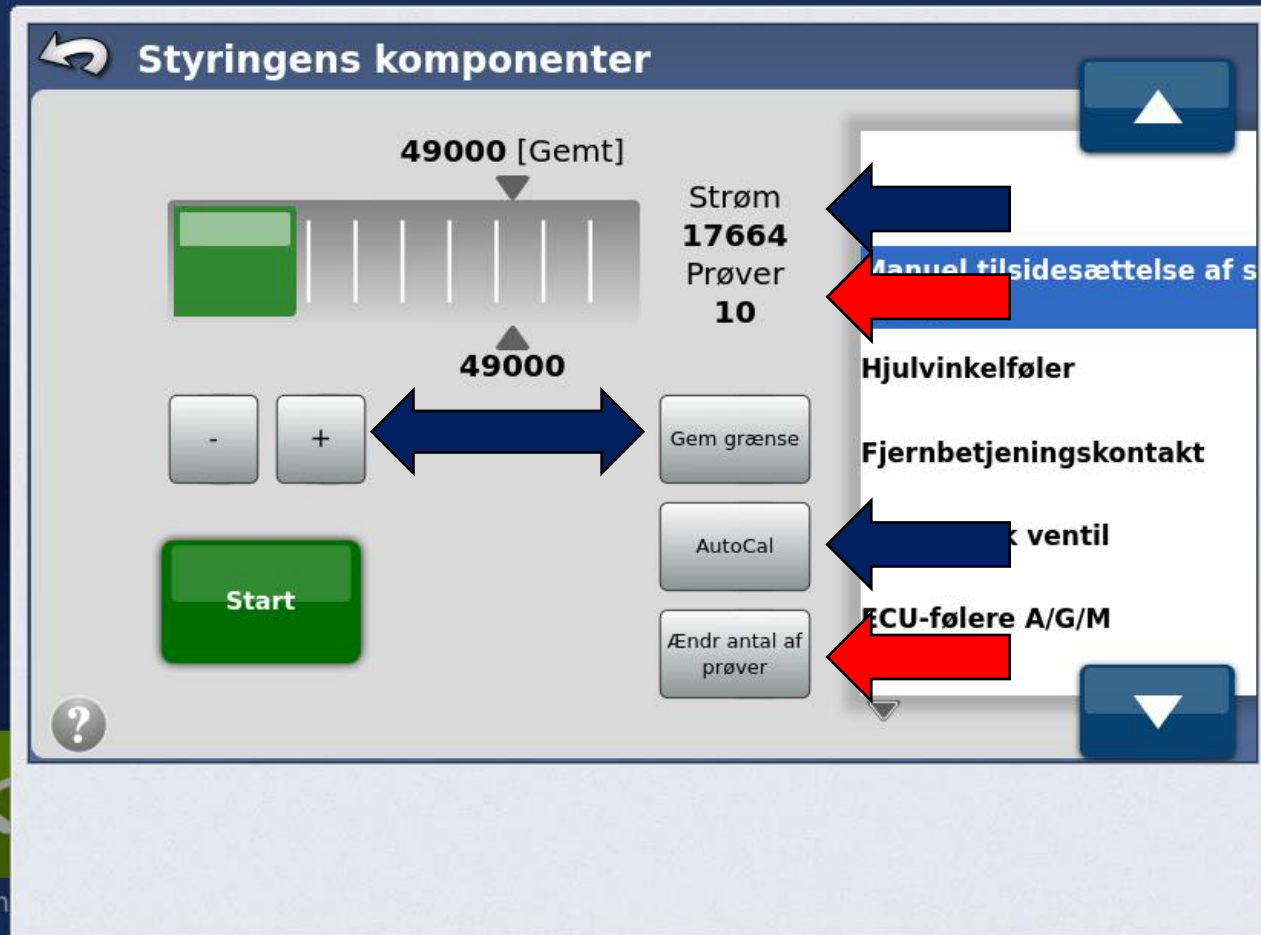


-Under fanebladet **Køretøj**, ses de forskellige muligheder der omhandler auto styring.

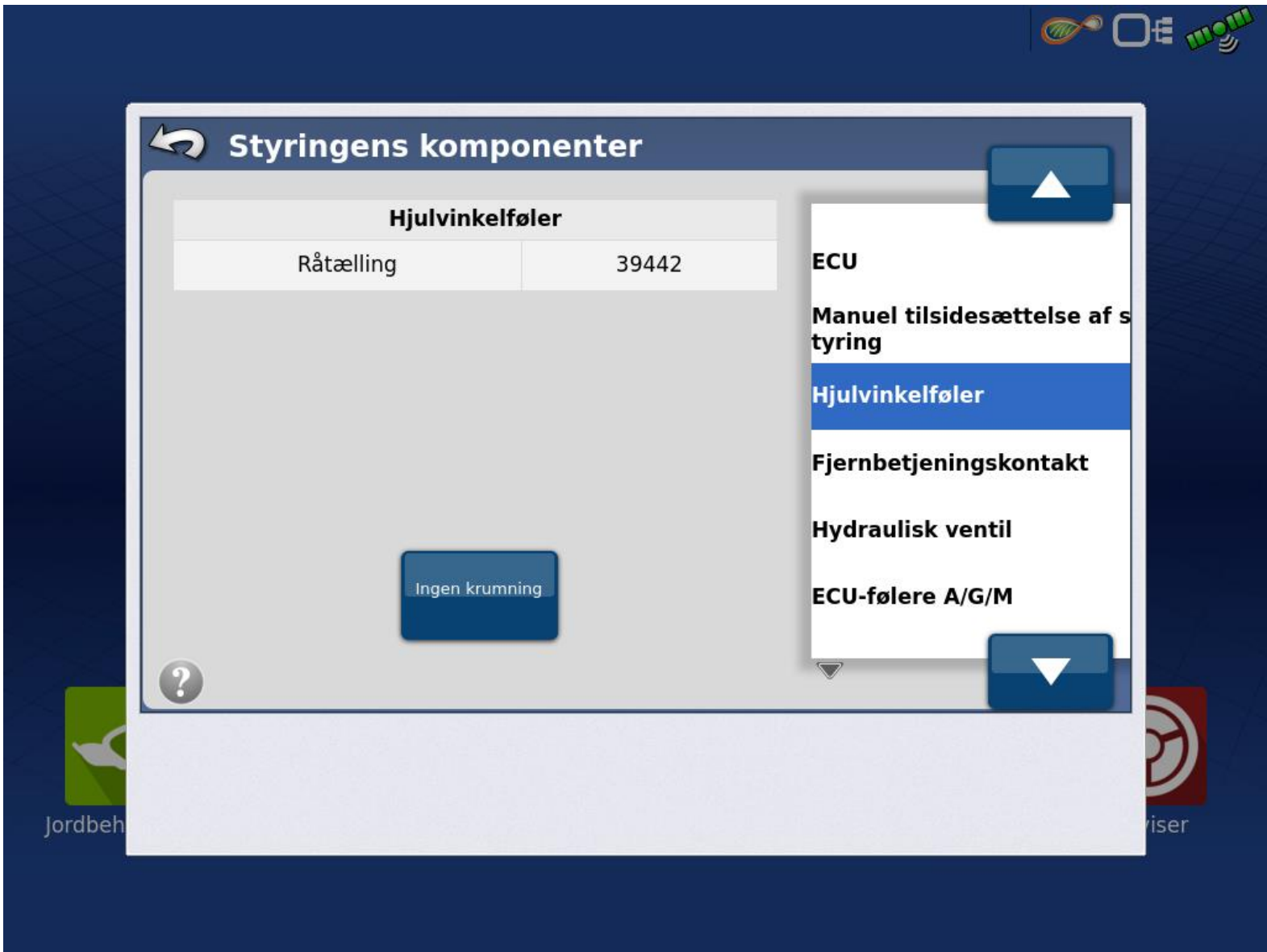
-Vælg **”Styrekomponenter”**



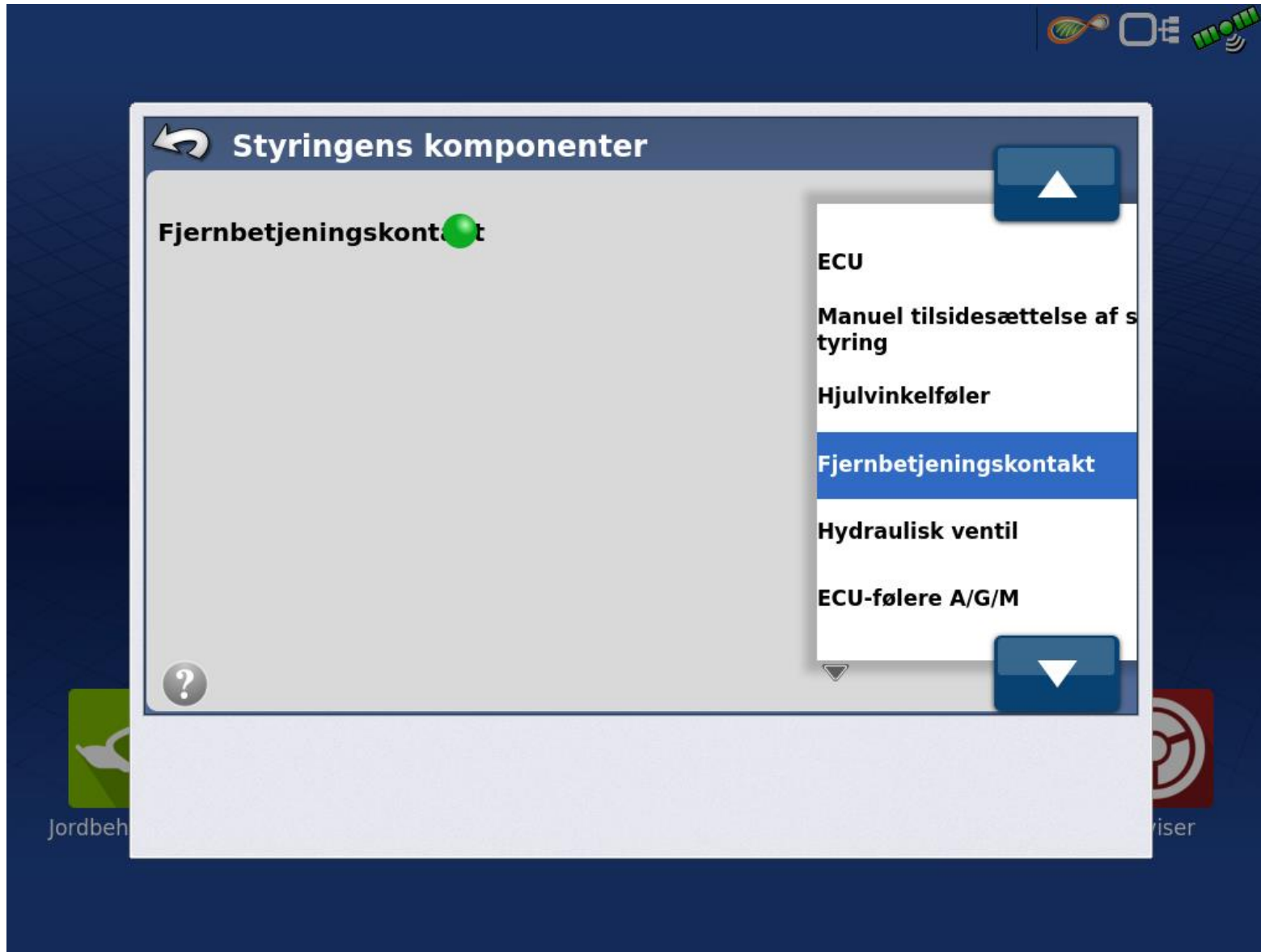
-Information for styre modul.
Dette billede vil være anderledes alt efter autostyrings system og montering (hydr, can/bus, ratmotor). Fælles for alle tilfælde, viser dette billede anlægges kommunikation med styremodul eller køretøj for Can/Bus montering.



- Her kan tilslidesættelse af auto styringen justeres (ved at chaufføren drejer på rattet, kun for hydr)
- Strøm, den grønne bjælke viser "trykket" fra sensoren i hydr ventilen. Kan justeres manuelt (+ og -) eller kalibreres ved "AutoCal"
- Prøver, antal beskeder systemet skal registrere før det slår fra.



- Hjul vinkel sensor. Max og min 65000 til 5000 tællinger. ‘
- Optimal montering, så mange tællinger til hver side som muligt, lige mange til begge sider. 50/50
- Hvis der drejes langsomt fra fuld styreudslag venstre til højre, skal værdien stige/falde uden for store spring ca(500 ad gangen)



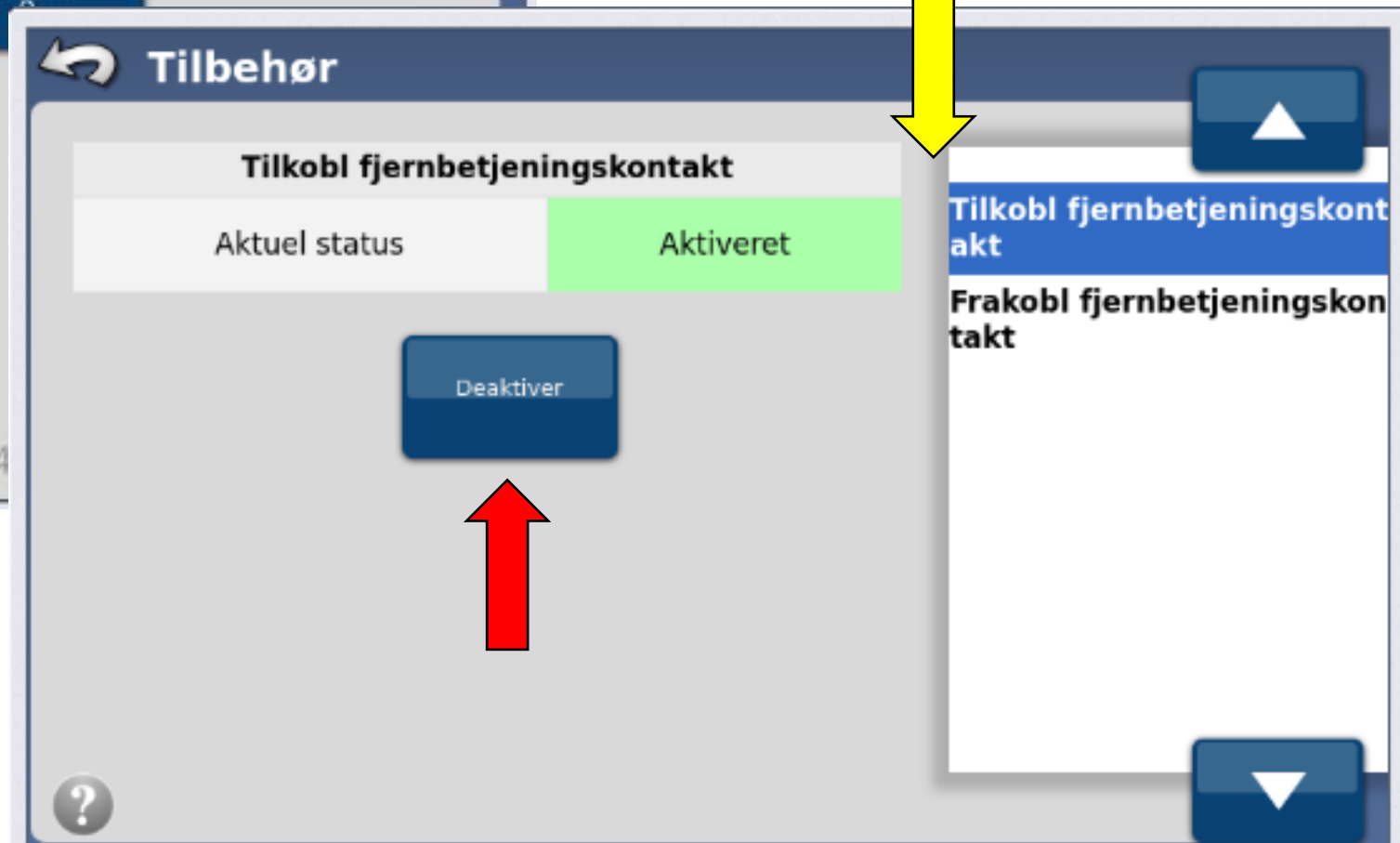
-Test af knap til aktivering af autostyring. (grøn = aktiv, Grå = ikke aktiv=

-Dette skærm billedet er det samme uanset montering.

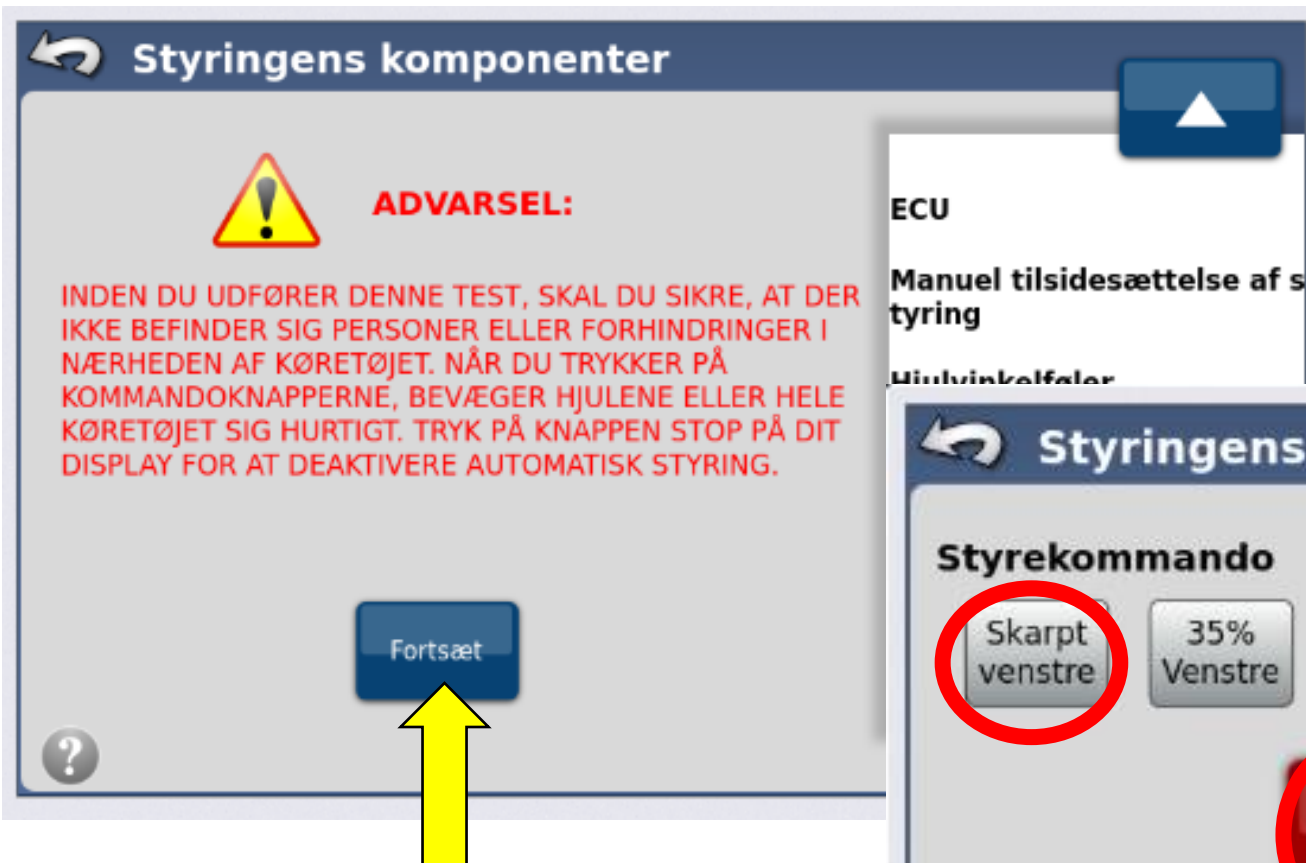
-Se næste side hvis ikke denne menu er tilgængelig, eller kontakten ikke fungerer.



Aktiver, eller deaktiver kontakt funktion. Både ved "tilkobling" og "fra koblin" af autostyrring.



Adgang til aktivering af fjernbetjeningskontakt



Tryk fortsæt, efter at have læst advarslen. Denne menu er beskrevet forskelligt alt efter montering, men har samme funktion i alle situationer.

-Under styre kommando kan hjulene tvangstyres til højre og venstre. Denne funktion er til for at teste monteringen. Drej rattet, eller tryk "stop" for at stoppe styringen.





AG
precision

Vråvej 20, 8830 Tjele
Tlf. +45 8844 4242 : CVR. 38463586
WWW.ag-precision.com : info@ag-precision.com

Ag Leader[®]
Technology

Veris[®]
technologies