

## Guide til opsætning af redskab i CFX-750

**TIP:** På mange skærbilleder er der et "?" i øverste højre hjørne, ved klik på dette kommer der en forklaring frem på hvad den gældende side/funktion er til:



### 1. Tryk på "Mark"



### 2. Er du færdig med at arbejde med marken?(hvis ikke dette billede kommer frem, spring til trin 3)

Ja: vælg ny mark

Nej: Bliv i den mark der er åben, denne kan fx bruges hvis du blot skal ændre et tal i redskabsopsætning, eller hvis der skal laves en ny linie (se evt. Guide "oprettelse af mark i CFX-750")

I dette tilfælde laver vi ny mark

**A. Marker "ja" så den bliver grøn**

**B. Tryk på "Godkend" i nederste højre hjørne**



### 3. Lav ny mark eller vælg mark efter navn (se evt. Guide ”oprettelse af mark i CFX-750”)

I dette tilfælde laver vi en ny mark

A. Marker ”Lav ny mark” så den bliver grøn

B. Tryk på ”Godkend” i nederste højre hjørne

### 4. Tryk på ”Redskabsopsætning”

### 5. Herunder kommer alle indstillingspunkterne frem. I de følgende punkter kommer instruktion til indstilling af punkterne i mest hensigtsmæssig rækkefølge.

- A. Redskabsmontering: Herunder bestemmes om redskabet er Liftophængt eller om det sidder i Trækbom (redskaber som sidder i liftarmene men som lige bagved har et drejepunkt, skal indstilles til trækbom. Redskaber som FX Horsc såmaskine)

### Redskabsmontering

Redskabet er tilkoblet med en trækbom




Ophængt/3-punkt

Trækbom

✗ ✓

### Redskabsmontering

Redskabet er tilkoblet med et 3-punkts ophæng



Ophængt/3-punkt

Trækbom

✗ ✓

- B. Ophæng til kontaktpunkt på jorden: Denne mulighed er kun aktiv ved valg af trækboms monterede redskaber! Her skal der måles fra drejepunktet imellem traktor og redskab(der hvor trækpiggen monteres i enden af trækbom) og til det punkt reskabet drejer over på jorden. Se illustration på billede.

### Ophæng til kontaktpunkt på jorden

10cm

Maks.: 10000cm  
Min: 10cm

7 8 9  
4 5 6  
1 2 3  
0 C



✗ →

- C. Forskydning Forover/Bagover:

Her måles fra hvor redskabet udfører sit arbejde(såmaskine=sårør, Sprøjte=Bom osv.) og hen til Antennen på traktor(Dette gælder Manuel guidning, EZ-Steering og EZ-Pilot)På traktorer med Autopilot måles der hen til midt bagaksel. Se evt. illustration)

### Forskydning forover/bagud


0cm

Maks.: 0cm  
Maks.: 3018cm Bagved

Forover

Bagved

7 8 9  
4 5 6  
1 2 3  
0 C



✗ →

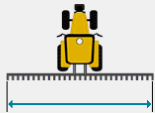
**D. Redskabsbredde:**

Her indtastes den nøjagtige arbejdsbredde på redskabet!

Eksempel:

Ændres arbejdsbredden til en lavere værdi rykkes sprøjtesporene også tættere sammen. DVS. at indstilles en 4 m. såmaskine til 3.90, giver det et overlap på 60 cm med en 24 m sprøjte!

### Redskabsbredde ?



6.000 m

Maks.: 99.990 m  
Min: 0.305 m


7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	.	C

✖
✔

**E. Venstre/Højre forskydning:**

Her indtastes den difference der er imellem traktorens midte og redskabets midte.

### Venstre/højre forskydning ?



0cm

Maks.: 5000cm Højre  
Maks.: 5000cm Venstre

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0		C

Højre

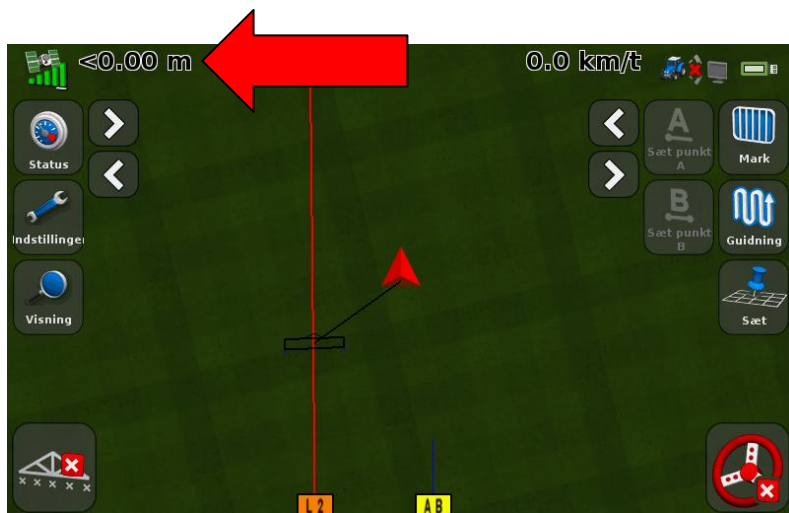
Venstre

✖
✔

**VIGTIGT!:** Det er Traktoren du rykker fra side til side i forhold til redskabet! Hvis du kører med din Højre side imod det tidligere træk du lige har kørt den anden vej og der er en stribe ubehandlet jord på 50 cm, så skal der laves en forskydning på 25 cm til Venstre!

Eksempel: På billedet ses en forskydning til Venstre på 3 m, det gør at traktoren rykkes 3 m til højre for linien, men redskabet står stadig til at køre Midt på linien.

**Konklusion: Skal redskabet køre mere til venstre skal forskydningen tages ind til højre!**



**F. Overlapping/overspring:**

Denne bruges hvis der bevidst ønskes overlapping, eller et stykke der ikke skal behandles

**Overlapping/overspring** ?

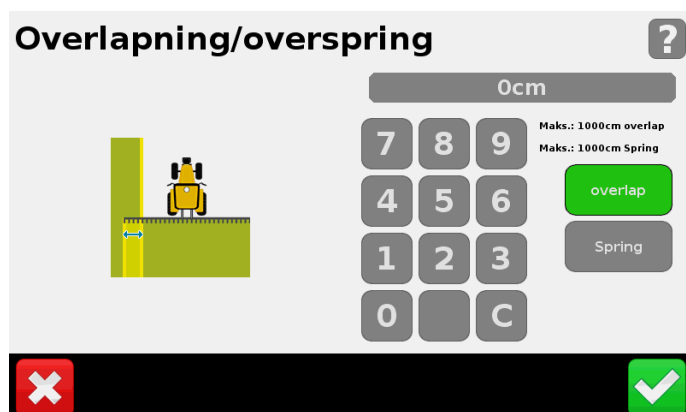
0cm

Maks.: 1000cm overlap  
Maks.: 1000cm Spring

overlap

Spring

7 8 9  
4 5 6  
1 2 3  
0 C

**G. Redskabstræk:**

Denne har samme funktion som "Venstre/højre forskydning"

**Redskabstræk** ?

0.0cm

Maks.: 1000.0cm Højre  
Maks.: 1000.0cm Venstre

Højre

Venstre

7 8 9  
4 5 6  
1 2 3  
0 . C

