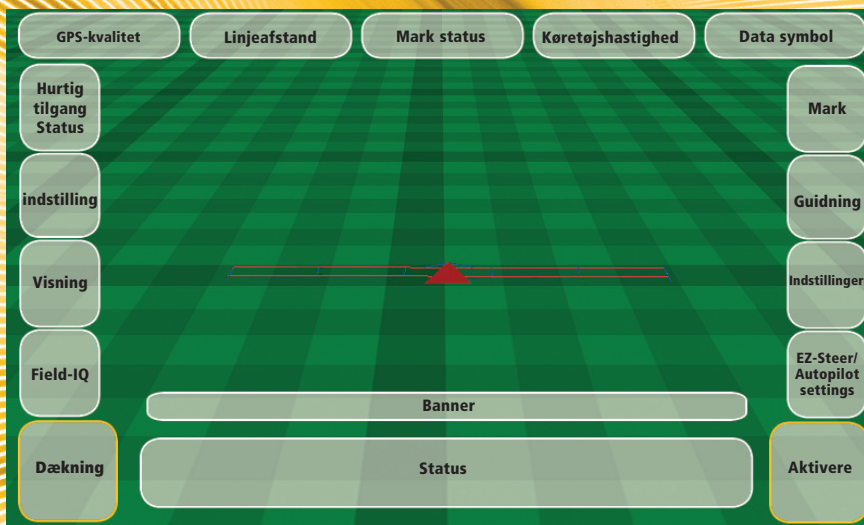


Hurtig start til Trimble® CFX-750™ Displayet

KØRESKÆRMEN

Trimble® CFX-750™ -displayet er en trykfølsom skærm, som er konfigureret til at reagere, når man rører ved ikonerne på skærmen. Ikonerne på skærmen varierer, alt efter hvilke programmer der kører. Billedet nedenfor viser de områder, hvor hver enkelt hovedfunktion er at finde nederst på skærmen, mens man kører henover marken.



HURTIG START MENU

Kom-i gang-vejviseren vises som standard, hver gang du tænder for CFX-750-displayet. Det gør det muligt at bekræfte eller ændre vigtige systemindstillinger, inden du fortsætter arbejdet.

OPSÆTNING OG KONFIGURATION


Egenskaber kan indstilles eller konfigureres manuelt fra køreskærmen ved at trykke på knappen .

HJÆLP





CFX-750-displayet har en indbygget, kontekstsensitiv Hjælp, der hurtigt finder de nødvendige oplysninger. Hjælp kan åbnes fra enhver konfigurationsskærm ved at trykke på . Når du er færdig med skærmen Hjælp, skal du trykke på .

Bemærk - Se *cd'en til CFX-750-displayet* for at få yderligere oplysninger om, hvordan produktet anvendes.

Systemikoner

Ikon	Beskrivelse
	Opsætning af system og display
	Opsætning EZ-Steer
	Opsætning af GPS/GLONASS
	Datakonfiguration
	Indbygget hjælp til display
	Adgangs konfigurations skærme
	Næste side
	Førrige side
	Annuller ændringer
	Godkend/gem ændringer
	Slet
	Statusoplysninger
	Rediger post
	Menu
	Konfigurer
	Opsætningsguide

Kort ikoner

Ikon	Beskrivelse
	Sæt linjefunktioner
	Kortlæg et træ (punktobjekt)
	Kortlæg en sten (punktobjekt)
	Opsætning af punkter
	Områdefunktion





Applikation ikoner

Ikon	Beskrivelse
	Manuel sektionskontrol
	Automatisk sektionskontrol
	Tilsligte mængde
	Sektionskontrol fra
	Registret Behandlende arial til
	Registret Behandlende arial fra

Vis ikoner

Ikon	Beskrivelse
	Aktiver ekstern video indgang
	Fuldskærmsvisning af ekstern video
	Panorering
	Køreskærm set bagefter
	Køreskærm oversigtsvisning
	Zoom ind
	Zoom ud

Information icons

Ikon	Beskrivelse
	information ikoner
	Opsætningen er fuldført
	Generel advarsel
	Oplysninger

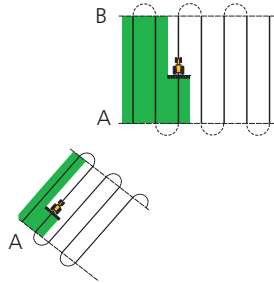
Guidningsikoner

Ikon	Beskrivelse
	Vælg guidningsmønster
	Pause
	Ryg til venstre
	Ryg til højre
	Optag FreeForm™-guidningsmønster
	Set punkt A
	Set punkt B
	Begynd at optage forager
	Afbryd optagelse af forager midlertidigt
	Afslut optagelse af forager
	Automatisk styring kunne ikke aktiveres
	Klar til at aktivere automatisk styring
	Automatisk styring aktiveret
	Førøg aggressiviteten for automatisk styring
	Reducer aggressiviteten for automatisk styring
	Skift AB-linje
	Næste AB-linje

KØREMØNSTRE

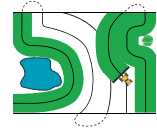
AB-linje / A+

Laver en lige linje for guidning.
 For at lave en AB-linje, sæt A-punktet ved starten af linjen, og B-punktet ved enden.
 For at lave en A+-linje, opgiv retningen af linjen (retningen fra den forrige linje foreslås automatisk).



FreeForm

Opretter kurver og lige linjer til guidning på marker med alle former ved at registrere præcist, hvilket spor du har fulgt, så næste omgang kan genereres.
 Sikre at du bliver ved med at optage dit kørspor, for at fortsat få guidning.



Du kan optage dit kørspor manuelt, eller sætte systemet til at optage det automatisk (når logning af jordbehandling).
 Når flere end et kørspor er i nærheden, brug symbolet Næste AB for at skifte mellem dem ↩↪.

Cirkel

Sæt punkt A, kør omkring cirkelen, og sæt så punkt B.
 For det bedste resultat, kør i det yderste hjulspor indenfor vandningsarmen.

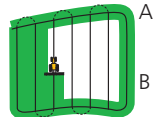


Bemærk - For at køre fra midten af marken og udover, må den første cirkelbue have en radius på mindst to arbejdsbredder, og en buelængde på mindst fire arbejdsbredder.

Forager

Lige kørspor udfylder automatisk marken indenfor forageren.
 Indtast det antal omgange i forageren du ønsker, inden du starter med at kortlægge marken.

Enkel forager



Start forageren, sæt punkt A og B til de indre linjer, fuldfør omgangen eller tryk på symbolet  for at afslutte omgangen.

Bemærk - yderligere forageromgange baseres på den første forageromgang.

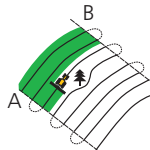


Forager med flere omgange

Identisk kurve

Guidningen baseres på den første kurve. Eventuelle afvigelse hensyntages ikke

Sæt punkt A, kør langs kurven, og sæt så punkt B.



Tilpassende kurve

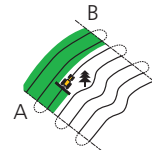
Et nyt træk baseres altid på formen af det sidste træk.

Autoregistrering af vending = Til

Hvert nyt træk tegnes automatisk op, når du drejer.

Autoreg. af vending = Fra




Sæt punkt B ved enden af hvert træk, for at danne det næste træk



GPS-KVALITETSINDSTILLINGER







CFX-750 viser altid den mest nøjagtige position, men du kan vælge minimumsgrænsen for styringen.

Du kan indstille den tilladte GNSS-ydeevne under driften ved at trykke på , trykke på  og trykke på , indtil skærmens positionskvalitet vises.

Bars	Option	Select
	Favoriser nøjagtighed	Anvendes til opgaver, hvor den højeste nøjagtighed er påkrævet, såsom såning af afgrøder i rækker og fræsning. Bemærk - Trimble anbefaler denne funktion med henblik på optimal linje til linje nøjagtighed.
	Kvalitet-safvejning	Dette giver mindre nøjagtighed, mens produktionstiden til gengæld øges.
	Favoriser tilgængelighed	Dette giver mere produktionstid, men kan modsat betyde mindre nøjagtighed. Bemærk - Denne funktion betyder sommetider mindre nøjagtighed, men større tilgængelighed og løbende log. Den højeste nøjagtighed for din korrektionskilde kan muligvis stadigvæk opnås. Hvis du vælger denne funktion, mens der anvendes RTL-korrekationer, kan systemet anvende positioner, der er større end 15-20 cm for passeringsnøjagtighed.


STATUSINDIKATORER

På hovedskærmen for guidning er der to statusindikatorer:




Symbol	Satellitstatus	Symbol	Status for USB-nøgle
	Gode signaler		Tilkoblet og klar
	Signalet opfylder ikke krav		Indlæser
	Intet signal		USB deaktiveret

Bemærk - Hvis en USB-nøgle ikke er indsat, vises USBsymbolet ikke.

KORTLÆGNING

Tryk på knappen på skærmen  Kør for at aktivere kortlægningsfunktioner. Kortlægningsbakken indeholder ikoner, som stemmer overens med punktet, linjen og de områdeobjekter, som kan optages og gemmes sammen med marken. Områdeobjekterne kan bruges til at kortlægge udelukkelseszoner for sektionskontrollen.



For at konfigurere kortlægning af afstand for advarselszone, registreringsposition, skal du trykke på , trykke på  og dernæst på . Indstil kortlægningspræferencerne for punktet, linjen eller området.

OPRETTE EN MARK

- 1 Tryk på Mark X i skærmen

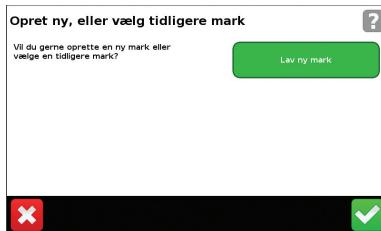
Kør



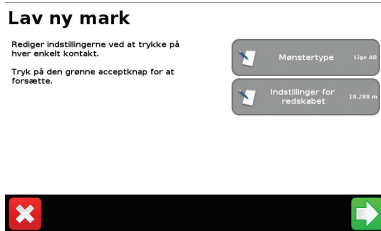
- 2 Hvis du er færdig med den aktuelle mark, skal du trykke på **Ja**.



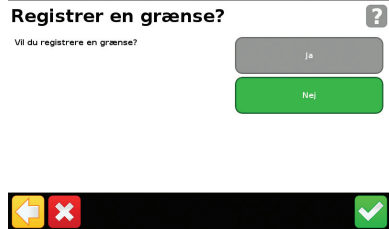
- 3 Vælg **Lav ny mark**.



- 4 På skærmen **Lav en ny mark**, skal du nu bekræfte eller **ændre mønstertypen** eller **indstillinger for redskabet**.



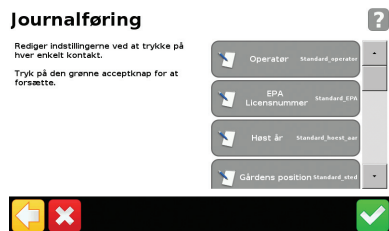
- 5 Vil du registrere en mark grænse?



- 6 Bekræft eller skift navn på *kunde, gård, mark,* eller *job* for at anvende dette.



- 7 Hvis det er nødvendigt, skal du indtaste oplysninger under *journalføring* (f.eks. EPA-nummer og vindhastighed).



- 8 Når køretøjet befinder sig ved strækningens begyndelse, skal du indstille punkt A – punkt B indstilles for enden af strækningen.



Bemærk - Tryk for at gå videre til næste skærm.

Hurtig start til Trimble® CFX-750™ Displayet

EKSPORTERE MARKDATA

Optager markdata og lagrer automatisk disse på CFX-750-displayet. Disse optagelser omfatter jordbehandling, joboplysninger og andre oplysninger om marken.

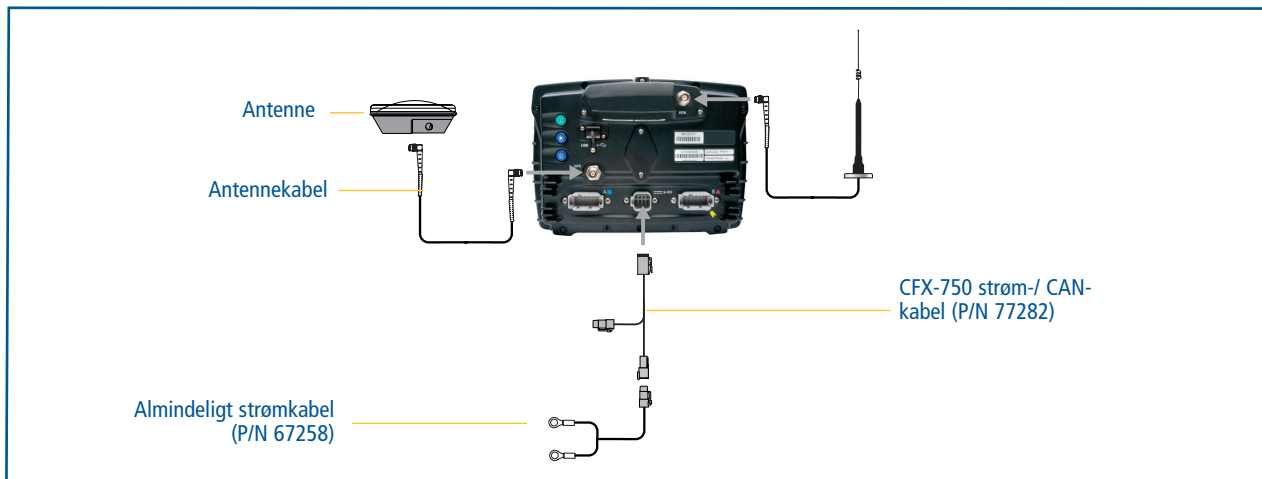
Eksportere markdata til visning på en ekstern computer:

- 1 Indsæt en USB-nøgle i USB-porten på CFX-750-displayet.
- 2 Klik på *Indstillinger/Databehandling*.
- 3 Vælg *Overførsel/Databehandling* på skærmen *Databehandling*.
- 4 Vælg *USB/Send data/Send marker til USB*.
- 5 Vælg navn på kunden, gården, marken og jobbet, som skal eksporteres til USB-nøglen. Vælg *Kunde/Alle* for at eksportere alle markdata.
- 6 Klik for at godkende meddelelsen.

VISNING AF MARKDATA

CFX-750-pakken indeholder installations-cd'en til softwaren Farm Works® View. Softwaren er valgfri og kan bruges til at holde styr på markoplysninger, logge jordbehandling og markoplysninger og angive navne på kunder, gårde og marker, som kan importeres på CFX-750-displayet. Du kan også downloade Farm Works View-softwaren gratis på <http://www.farmworks.com/products/Office/View>.

TILSLUTNING AF SYSTEMET



P/N 78838-00-DAN

© 2010. Trimble Navigation Limited. Alle rettigheder forbeholdes. Trimble, Globe & Triangle logoet og Farm Works er varemærker under Trimble Navigation Limited registreret i USA's Patent og Varemærkeregister samt i andre lande. CFX-750 er et varemærke under Trimble Navigation Limited. Version 1.00, Rev A (August 2010).