



---

## Produktinfo

---

Redskabsstyring fra Trimble foregår enten passivt med True Guide eller aktivt med True Tracker. Redskabsstyring benyttes når der stilles høje krav til præcision i plan-teavlen. Høj præcision er en forudsætning for en effektiv radrensning i række afgrøder eller udlægning af plejespor.

Forudsætningen for at udnytte redskabsstyring er at traktoren er udstyret med Autopilot autostyring og TMX-2050 eller FMX skærm.

### Trueguide - passiv styring

- + Kompenserer for sidehældning i let kuperet terræn
- + GPS antenne nr. 2 placeres på redskabet
- + Øger præcisionen for bugserede redskaber med 50%
- + Traktoren bliver flyttet i forhold til redskabet
- + Redskab følger køresporlinjer
- + Passer til Trimbles TMX-2050 og FMX med Autopilot
- + GPS antenne monteres på redskabet

# REDSKABS-STYRING

### True Tracker - aktiv styring

- + Kompenserer for sidehældning i kuperet terræn
- + GPS antenne nr. 2 og krængningsovervågning placeres på redskabet
- + Ideel til markarbejde i række afgrøder
- + Både traktor og redskab kører i samme spor
- + Høj præcision RTK (2 cm nøjagtighed)
- + Passer til redskaber med bagakselstyring
- + Passer til redskaber med sideskift
- + Passer til Trimbles TMX-2050 og FMX med Autopilot