



# Få det optimale ud af **auto- og redskabsstyring**

**Har du investeret**  
eller overvejer du  
at gøre det?



## Ved optimal anvendelse kan du bl.a. opnå

- **Reduktion af overlap**
  - Du får udnyttet maskinernes kapacitet fuldt ud
  - Lavere stykomkostninger til såsæd og planteværn
  - Bedre fordeling af gødning
  - Større præcision ved gødskning og sprøjtning
- **Reduktion af kørsel i foragre**
  - Fordi trækkene ikke behøver at blive taget i rækkefølge
- **En mindre krævende arbejdsdag**
  - Autostyringen sørger for, at maskinen følger sporene, så du kan fokusere på redskabernes funktion
  - Du styrer præcist – også om natten og ved dårlig sigtbarhed
- **Større effektivitet**
  - Du sparer tid på markarbejdet
  - Mindre brændstofforbrug
- **Fordele med bomafblending på marksprøjten og sektionsløft af radrenser**
  - Redskabsstyring ved kiler og foragre reducerer overlap med marksprøjte og radrenser
- **Mulighed for lagring af data om marken (logfiler)**
- **Mulighed for at køre i faste kørespor**
  - Reducér det overkørte areal og risiko for jordpakning
  - Mulighed for reduktion af trækraftbehov

## Auto- og redskabsstyring kan også give udfordringer

- **Mangelfuld dækning på korrektionssignalet**
  - Mobilnet eller radiobølger
  - Kræver måske opstilling af egen basestation, som kan videresende signalet
- **Udveksling af data**
  - F.eks. ved køb af forskellige mærker/teknologi
  - Hvis maskinstationen kører med et andet mærke/teknologi, end du selv gør
- **Skal jeg købe et flytbart system, eller skal det være fastmonteret i den enkelte traktor/maskine?**
- **Er det pengene værd?**

# HER ER HJÆLP AT HENTE

## Få FarmTest om autostyring

Videncentret for Landbrug, Planteproduktion udgiver til årsskiftet 2012/2013 en FarmTest vedr. brugererfaringer med anvendelse af autostyring, forskellige mærker og teknologier. Du kan efter udgivelse finde den og de øvrige FarmTest på [farmtest.dk](http://farmtest.dk)

## Hent inspiration om GPS

Videncentret deltager i EU projektet UNIFARM, der har til formål at udbrede kendskabet til autostyring og brug af GPS mm.

Du kan på [unifarm.ning.com](http://unifarm.ning.com) hente inspiration og erfaringsdele om brugen af GPS.

## Få teknikrådgivning

Vedrørende rådgivning om mark- og maskinteknik står maskinkonsulenterne i DLBR til rådighed – læs mere på [dlbr.dk/maskiner](http://dlbr.dk/maskiner)



## VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

### Planteproduktion

Agro Food Park 15

Skejby

DK 8200 Aarhus N

T +45 8740 5000

F +45 8740 5010

vfl.dk



PARTNER I

**DLBR**®