



# UDBYTTMÅLER

## -TIL KARTOFLER OG ROER

Nu er det muligt, nemt og hurtigt, at installere et præcist vejssystem på stort set alle typer af kartoffel- og gulerods- og roe- og løgoptagere, med det nye GreenTronic system.

### AFGRØDEN VEJES

For at kunne måle udbyttet på marken, bliver afgrøden vejjet når den passerer over de meget præcise vejeceller, som er monteret på det aflæsserbånd, der afleverer afgrøden i tanken på optageren.

Dette data vil blive kombineret med GPS data, så man får et udbyttekort der meget præcist kan vise de variationer der er i udbyttet henover marken.

### KOM HURTIGT IGANG

GreenTronis systemet er udviklet med slutbrugeren i mente. Systemet består af få komponenter, så installation og opsætning kan gøres på kort tid.

Kalibreringen består af få trin, og når systemet er koblet til en GPS modtager, er det klar til at samle udbyttedata. Dataerne bliver gemt på den interne hukommelse i CSV format og kan derefter nemt eksporteres til diverse markstyringsprogrammer.

### UDBYTTEKORT I REALTID

Med en direkte integration til Trimble (FmX og TMX-2050 display) og John Deere (2630 display), er det også muligt for operatøren at se udbyttekort i realtid direkte på skærmen. Disse systemer kan også levere udbyttedataerne trådløst til kontoret via Trimble Connected Farm eller My John Deere Link.

## Hovedfunktioner

- ISOBUS kompatibel
- Logning af udbyttekort direkte på Trimble og John Deere terminaler
- Log dit udbyttedata ned på rækkeniveau
- Simpel installation og kalibrering
- Universelt design muliggør montering på en bred vifte af mærker og modeller indenfor:
  - Kartoffeloptagere
  - Roeoptagere
  - Gulerodsoptagere
  - Løgoptagere
- Tilt kompensering for præcis udbytterejstrering i kuperet terræn



# UDBYTTEMÅLER-TIL KARTOFLER OG ROER



GEOTEAM A/S  
 Energivej 34, 2750 Ballerup  
 Danmark  
 Telefon: +45 77 33 22 33  
[www.Geoteam.dk](http://www.Geoteam.dk)  
 email: [landbrug@geoteam.dk](mailto:landbrug@geoteam.dk)

