

Afsluttende opgave Valgfag 1. HF:

## Robot-præcision landbrug.

### Opgave beskrivelse:

Vi har i faget arbejdet med Gps, tildelingskort og besøgt forskellige landmænd, som praktiserer dette.

I denne opgave skal I tage udgangspunkt i den bedrift, I tidligere har arbejdet hos, eller den I skal arbejde på næste gang.

I skal optimere den nuværende bedrift med tiltag indenfor robot-præcision landbrug.

Det kan være følgende områder, som præcisionslandbrug kan være med til at optimere:

Gødning

Kemi

Udsæd

Gylle

Diesel

Jordbehandling

Udbytter osv.

Beskriv de forskellige tiltag I vil lave i et powerpoint

I skal ikke aflevere opgaven, men fremlægge den med 3 personer i hver gruppe

### Forslag til opbygning af PowerPoint:

Beskrivelse af ejendommen I har valgt

Hvordan drives den i dag?

Hvilke tiltag vil I lave?

Hvilke maskiner/programmer/signaler skal I bruge?

Hvordan påvirker det de overstående punkter?

Hvad har I fået ud af faget, er det noget I forestiller jer at bruge fremadrettet?

