

Førerløs traktor slippes løs i klovergræsset

Seges og Semler Agro viser i samarbejde en førerløs traktor med slagleklipper fra projektet Præcisionsjordbrugsskolen.

At Morten Damsgaard

I disse år bliver vi tæppebombet med ordet præcisionslandbrug. Men hvad dækker ordet egentlig over? Seges har igangsat et nyt projekt med navnet Præcisionsjordbrugsskolen, som blandt andet har til formål at hjælpe med at integrere de mange nye teknologier på de enkelte bedrifter.

- Det er alt fra det agronomiske grundlag for at graduere gødning og planteværn til fokus på de tekniske udfordringer. På Græsland håber

Præcisionsjordbrugsskolen at møde landmænd, der har interesse i at afprøve skolen sammen med os til efteråret, fortæller Anna Marie Thierry, konsulent hos Seges.

Hun har på Græsland 18 allerede siget med Morten Skau Foged fra Semler Agro Solutions, som vil demonstrere en førerløs John Deere 8R-serie med en slagleklipper.

- For mange er robotteknologi stadig meget fjært ude i fremtiden, men det er vigtigt at have øje for mulighederne allerede nu, fortæller Anna



Morten Skau Foged fra Semler Agro Solutions viser her scanneren foran den selvkørende John Deere-traktor, som gør det muligt for traktoren at 'se' omgivelserne'. Foto: Morten Damsgaard.

Marie Thierry om baggrunden for at have en førerløs traktor med på Græsland 18.

Morten Skau Foged kunne for første gang vise den førerløse John Deere 8R i det sene efterår 2017, og siden har der været efterspørgsel på førerløs-teknologi, men endnu ikke noget, som er resulteret i et egentligt salg.

- Det er ikke en beslutning man tager fra den ene dag til den anden. Det kræver nøje overvejelse, men teknologien er allerede til rådighed fortæller han. Lige nu arbejdes der på at gøre teknologien tilgængelig på at gøre teknologien tilgængelig i flere forskellige traktorstørrelser end blot de 300 til 400 hesters 8R-serie fra John Deere.

GRÆSLAND 2018

KOM OG OPLEV VORES