

Præcisionslandbrug: Kan teknologi erstatte miljøkrav?

Invitation til konference 9. februar 2018 9.30-15.45 på Ledreborg Slot

Det er regeringens vision at understøtte et bæredygtigt og effektivt landbrug ved at udbrede brugen af nye digitale præcisionsteknologier og smart kontrol. Med effektivisering og positive miljøeffekter kan præcisionslandbrug bane vejen for et landbrug med færre miljøkrav, mere frihed til landmanden og mindre fysisk kontrol. Udviklingen skal ske i tæt samarbejde mellem myndigheder, landbruget og forskningsinstitutionerne.

Miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen sætter sammen med bestyrelsen for Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram, og en netop indgået partnerskabsaftale med Landbrug & Fødevarer, streg under ønsket om at gøre dansk landbrug grønnere samtidig med at det gavner landmandens forretning.

Men hvad skal der til for at få implementeret teknologien hos de danske landmænd og hvordan går vi fra store ambitioner til konkret handling og implementering?

Vær med på Ledreborg Slot, når vi drøfter de politiske visioner, præcisionslandbrug i praksis og den videre udvikling. Hør oplæg og debat mellem miljø- og fødevarerminister **Esben Lunde Larsen**, formand i Landbrug & Fødevarer **Martin Merrild** og medlem af folketinget **Maria Reumert Gjerding**. Hør også indlæg fra bl.a. CEO i Agro Intelligence **Ole Green**, Direktør i AgroTech **Mikael Poulsen** og formand i innovationsprojektet Future Cropping **Henrik Høegh**. Anders Søgaard fra Landbrug & Fødevarer er konferencens ordstyrer.

Vi forventer at offentliggøre det endelige program for konferencen i løbet af december, men vil du allerede nu være sikker på en plads, så sæt kryds i kalenderen og tilmeld dig [her](#).

Med venlig hilsen



Esben Lunde Larsen,
miljø- og fødevarerminister

Der er et begrænset antal pladser. Tilmeld dig konferencen [her](#) senest den 19. januar

Har du spørgsmål til konferencen, er du velkommen til at kontakte Philip Brask Madsen på pbmads@lbst.dk eller 41891729