



## Afsluttende statusnotat – projekt om præcisionssprøjtning - 2018

Titel på projektet	<b>Information og demonstration i brug af præcisionssprøjtningsteknologi</b>
Projektleder (navn og org.)	Mette Børsen, Datalogisk
Dato for statusnotat:	December 2018
Projektet gennemført i perioden:	2. halvår 2018
Projektnummer:	MST-Journal nr.: MST-666-00_____

### A: BESKRIVELSE AF DET GENNEMFØRTE PROJEKT

#### 1. Formål med projektet – hvad ønskede I at opnå med projektet

Det var projektets formål at give planteavlere, sprøjtførere og konsulenter et indblik i de tilgængelige teknologier som partnerne i PPS tilbyder, og som øger præcisionen ved anvendelse af plantebeskyttelsesmidler. Derudover at give et indblik i, hvordan disse teknologier arbejder sammen.

#### 2. Kort beskrivelse af det gennemførte projekt og aktiviteter

Der er afholdt fire demonstrationsdage med workshop. Her præsenterede Fieldsense, SEGES, AgroIntelli, IPMwise, Danfoil og Datalogisk teknologier og værktøjer, som allerede er på markedet og bidrager til, at brugere af plantebeskyttelsesmidler øger deres præcision ved anvendelse. 140 deltagere deltog i alt i de 4 arrangementer. Udover ovenstående målgruppe var fagpressen også inviteret og i alt 3 journalister deltog. I tilknytning til projektet er der udarbejdet annoncer, invitation og case artikler. Der har endvidere været pressedækning af arrangementerne og de behandlede emner i de store landsdækkende landbrugsmedier (landbrugsavisen, Effektiv Landbrug og Maskinbladet).

#### **PPS: Demonstrationsdage - Pressedækning**

##### **Effektivt Landbrug:**

<https://effektivtlandbrug.landbrugnet.dk/artikler/plantevaern/oeget-opmaerksomhed-paa-praecisionssproejtning.aspx> Online og print (17.11.2018)

##### **Maskinbladet:**

<http://www.maskinbladet.dk/markbrug/artikel/demonstration-i-praecisionssprojtning>

<http://www.maskinbladet.dk/markbrug/artikel/datalogisk-viser-praecisionssprojtning-frem>

<http://www.maskinbladet.dk/markbrug/artikel/sprojteteknologier-skal-ud-og-virke-pa-markerne>

##### **Landbrugsavisen:**

<https://landbrugsavisen.dk/mark/p%C3%A5-%C3%A9t-punkt-har-planteavlerne-st%C3%A5et-stille-i-25-%C3%A5r-nu-sker-der-noget>

<https://landbrugsavisen.dk/mark/fire-demo-dage-kom-og-se-hvordan-du-bruger-pr%C3%A6cisionsteknologi>

<https://landbrugsavisen.dk/fokus-p%C3%A5-praktisk-brug-af-pr%C3%A6cisions-spr%C3%B8jtning>  
Online og print (15.11.2018)

'Fokus MARKEN' online nyhedsbrev nr. 27, 8.10.2018 (SEGES)  
Hvad kan du få ud af præcisionssprøjtning?

### **3. Blev målgruppe inddraget/informeret og hvordan (fx jordbrugere, konsulenter, greenkeepere ...)**

Målgruppen (landmænd, sprøjteførere, konsulenter og fagjournalister) blev gjort opmærksom på demonstrationsdagene gennem artikel bragt i fagpressen, via Facebook, hjemmesider, online nyhedsbreve, online annoncering på landbrugsavisen.dk og maskinbladet.dk.

### **4. Projektets leverance(r) (angiv fx rapporter, afholdte demonstrationsarrangementer, mv.)**

Der er afholdt fire demonstrationsdage med workshop:

- 31.10.2018 hos Datalogisk på Falster
- 6.11.2018 på Dalum Landbrugsskole på Fyn
- 13.11.2018 på Nordjyllands Landbrugsskole
- 14.11.2018 på Agroskolen i Herning.

Der er skrevet 4 case artikler af de deltagende virksomheder, se bilag. Der har pt. været bragt i alt 7 artikler i fagpressen (Landbrugsavisen, Effektivt Landbrug og Maskinbladet), se bilag.

### **5. Hvordan blev projektet/resultater formidlet? (hvis relevant kan henvises til ovenstående punkt)**

Se punkt 4. Derudover har der været opdateringer på Partnerskabets Facebook side samt på virksomhedernes hjemmesider.

### **6. Hvordan vurderes projektet at have bidraget til øget viden om/brug af præcisionsteknologi og -sprøjtning og evt. bidrage til reduktion i pesticidforbruget**

Det vurderes, at projektet; herunder gennemførelse af demonstrationsdagene og den tilknyttede pressedækning har givet målgruppen et praktisk indblik i de redskaber og teknologier, der er til rådighed på markedet i dag, når det præcisionsteknologi til brug i marken. Derudover har deltagerne fået viden omkring, hvordan de forskellige værktøjer med positiv effekt kan arbejde sammen. Der endvidere blevet gjort opmærksom på de fremtidige positive perspektiver ved præcisionsteknologi i form af besparelse af tid, reducering af sprøjtemidler og landmandens omkostninger.