

Partnerskab om præcisionssprøjtning

Oversigt over alle 16 projekter finansieret af Miljøstyrelsen i regi af partnerskab om præcisionssprøjtning samt information om projektledere og virksomhed for 2018. Projekterne blev gennemført i perioden august-december 2018.

Finansierede projekter	Projektleder	Virksomhed/organisation
Tværgående projekter på tværs af fokusgrupper		
1 Case-videoer med jordbrugere, der har taget præcisionsteknologi i brug	Nina Hermansen	DCA, Aarhus Universitet
Fokusgr. 1: Øget anvendelse af præcisionsteknologier i praksis		
2 Demonstrationsarrangement vedr. præcisions-sprøjtning i kartofler	Hans Thostrup	LMO
3 Demonstrationsarrangementer vedr. præcisionssprøjtning i juletræer	Kenneth Klausen	Danske Juletræer
4 Information og demonstration i brug af præcisionsteknologi	Mette Børsen	Datalogisk
5 Online erfa gruppe for præcisionssprøjtning - Facebook	Christina Yding	Fieldsense
6 Efteruddannelse af medarbejdere i synsvirksomheder i korrekt dysevalg	Ghita Cordsen Nielsen	SEGES
Fokusgr. 2: Udvikling og validering af teknologier til behovsbestemt sprøjtning		
7 Anvendelse af præcisionsteknologi på golfbaner	Torben Kastrup Petersen	Dansk Golf Union
8 Kortlægning af ukrudtsintensitet	Jens Erik Jensen	SEGES
9 Kombinerede "on/off" og graduerede tildelingskort	Rita Hørfarter	SEGES
10 Sensorer til nedvisning i stub	Birgitte Mikkelsen	Teknologisk Institut
11 Brug af kamerateknologi ukrudtsmonitoring ved hjælp af Weedmaps	Birger Hartman	Datalogisk
12 Driftsøkonomisk analyse ved graduering af svampe og vækstreguleringsmidler	Søren Marcus Pedersen	IFRO
Fokusgr. 3: Teknologier i landbrugets og gartneriers rækkeafgrøder		
13 Marksprøjte som båndsprøjte	Bo J.M. Secher	Nordic Sugar
Fokusgr. 4: Pesticidbesparende tiltag i frugtavl og væksthuss		
14 Sprøjteteknik i jordbær, bedste teknik til dækning af basis af planterne	Niels Enggaard Klausen	Gartnerirådgivningen
15 Afprøvning og evaluering af luftassisteret væksthussprøjte	Niels Enggaard Klausen	Gartnerirådgivningen
16 Udveksling af løsninger til væksthussprøjter, som forbedrer pesticidafsætning	Niels Enggaard Klausen	Gartnerirådgivningen