



Afsluttende statusnotat – projekt om præcisionssprøjtning - 2018

Titel på projektet	Udveksling af løsninger til væksthussprøjter, som forbedre afsætningen af sprøjtevæske.
Projektleder (navn og org.)	Niels Enggaard Klausen, GartneriRådgivningen
Dato for statusnotat:	20/12 2018
Projektet gennemført i perioden:	1/9 – 31/12 2018
Projektnummer:	MST-Journal nr.: MST-666-00110

A: BESKRIVELSE AF DET GENNEMFØRTE PROJEKT

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

Formålet med projektet har været at synsinspektører som syner væksthussprøjter samt dem som servicerer væksthussprøjter har udvekslet erfaringer med klargøring og syn af væksthussprøjterne. Formålet har også været at udveksle ideer og tekniske løsninger, som kan forbedre sprøjtearbejdet og eller minimere miljøpåvirkningen eller pesticidforbruget.

2. Kort beskrivelse af det gennemførte projekt og aktiviteter

Der er afholdt en workshop med deltagelse af væksthussynsinspektører, servicemontører indenfor væksthuse samt tilsynsvirksomheden SKL. GartneriRådgivningen (som også er synsinspektør) holdt indlæg om kommende vaskepladsbekendtgørelse, anden lovgivning på væksthussområdet, som indvirker på sprøjtning, samt præsenterede nogle forslag, som kan gøre sprøjtningen bedre og mere miljøvenlig. Workshoppen rummede diskussioner om hvordan de tre synsvirksomheder hver i sær syner sprøjterne. Efterfølgende er ideerne og de tekniske løsninger skrevet sammen.

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

I workshoppen deltog både synsinspektører der syner væksthussprøjter, servicevirksomheder som bygger og servicerer væksthussprøjter, gartnerikonsulent samt tilsynsvirksomheden SKL.

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

En workshop á 4-5 timer.
Et katalog med forslag til løsninger, som umiddelbart kan bruges på eksisterende og nye væksthussprøjter.

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

Selve workshoppen var vigtig i relation til deling af viden og løsninger, workshoppen har været en stor del af formidlingen internt i branchen.
Kataloget med forslag til løsninger er tilgængeligt på Miljøstyrelsens it-system for synsinspektører SYS samt på Partnerskabets hjemmeside.
HortiAdvice sender Idekataloger ud til de ca. 120 væksthussgartnerier, der abonnerer på PlanteværnsNyt.

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

Det er kun få synsinspektører som syner, og kun få virksomheder, som bygger og servicerer væksthussprøjter, derfor er den delte viden og de foreslåede løsninger hurtigt ude i hele erhvervet. Effekterne på sprøjtningerne og for miljøet afhænger af, i hvilken grad løsningerne bliver udbredt på sprøjterne i gartnerierne.