

Spørgeskemaundersøgelse gennemført december 2018:

Hvordan kombinerer du plantebeskyttelse og markteknik til sprøjtning?

Af Marian Damsgaard Thorsted og Jens Erik Jensen, SEGES.

Indledning

Spørgeskemaundersøgelsen er en del af Future Cropping partnerskabets aktiviteter inden for afgrødemonitoring og planteværn. Formålet med undersøgelsen er at få et fingerpeg om, hvor udbredt præcisionsprøjtning er i planteavl, samt hvor de adspurgte søger information om behandlingsbehov overfor sygdomme og skadedyr i marken.

Materialer og metoder

Spørgeskemaet blev formidlet gennem Facebook-gruppen 'Præcisionsjordbrug', hvor opslaget lå fra 19. december 2018. Opslaget på FaceBook linkede til et elektronisk spørgeskema på LandbrugsInfo, som var offentligt tilgængeligt fra den 17. december 2018 til og med 2. januar 2019. I alt 59 har responderet på spørgeskemaet, heraf har de 49 besvaret hele det elektroniske spørgeskema. Nedenfor vises de opnåede besvarelser.



Marian Damsgaard Thorsted ▸ Præcisionsjordbrug
19. december 2018 · 📷

Hvordan kombinerer du plantebeskyttelse og markteknik til sprøjtning?
SEGES vil gerne høre hvilke teknikker du anvender til planteværnsopgaver i din markdrift. Deltag i undersøgelsen på linket herunder. Blandt besvarelserne trækkes der lod om vin og chokolade.
[https://www.landbrugsinfo.dk/.../pl_18_3659_undersogelse_prae.....](https://www.landbrugsinfo.dk/.../pl_18_3659_undersogelse_prae...)
Se mere



👍 Jens Erik Jensen og 3 andre
👍 Synes godt om 💬 Kommenter

Opslaget på Facebook var målrettet deltagere i gruppen 'Præcisionsjordbrug'.

Du er her: LandbrugsInfo > Planteavl > Planteværn > Plantesygdomme > Hvordan kombinerer du plantebeskyttelse og markteknik til sprøjtning?

Oprettet:

Hvordan kombinerer du plantebeskyttelse og markteknik til sprøjtning?

Vi vil gerne høre hvilke teknikker du anvender til planteværnsopgaver i din mark. Deltag i undersøgelsen på linket herunder. Blandt besvarelserne trækkes der lod om chokolade.

I forbindelse med projektet Future Cropping vil SEGES gerne bede dig svare på nogle spørgsmål om anvendelsen af plantebeskyttelse i relation til præcisionsjordbrug. Det tager maksimum 2-3 minutter.

Der bliver trukket lod om 3 flasker rødvin og en æske chokolade blandt dem der besvarer spørgeskema. Undersøgelsen er også tilgængelig via LandbrugsInfo eller Facebooksiden 'SEGES i marken'. Resultaterne af undersøgelsen vil blive omtalt i Landbrugsavisen og på LandbrugsInfo i januar 2019.

Klik på [linket til det elektroniske spørgeskema](#) herunder.

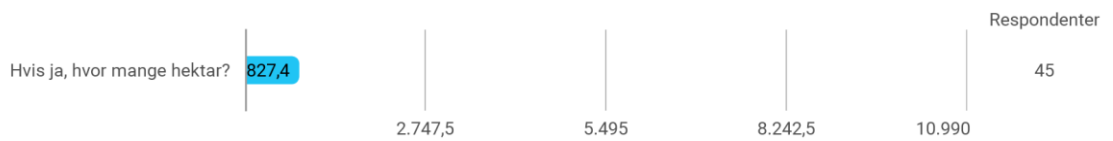
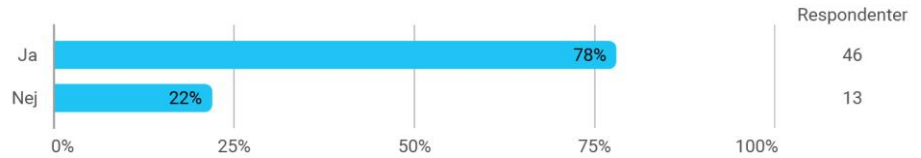


Sidst bekræftet: 17-12-2018 Oprettet: 17-12-2018 Revideret: 17-12-2018

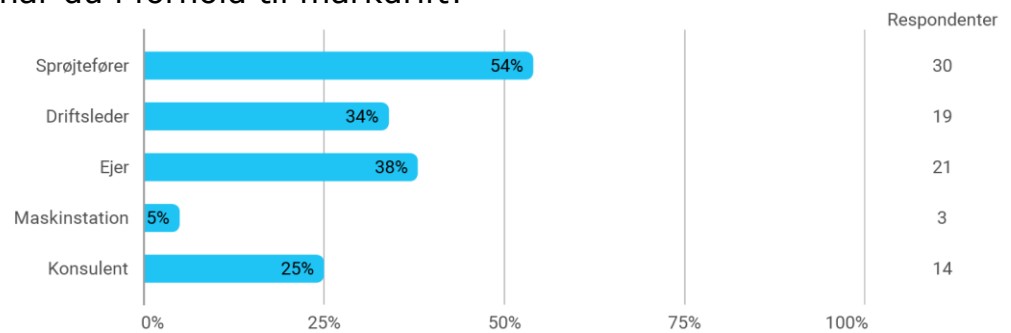
Artiklen på LandbrugsInfo.dk som gav adgang til det elektroniske spørgeskema.

Resultater

Sprøjter du landbrugsafgrøder med planteværnsmidler og marksprøjte som en del af dit arbejde?



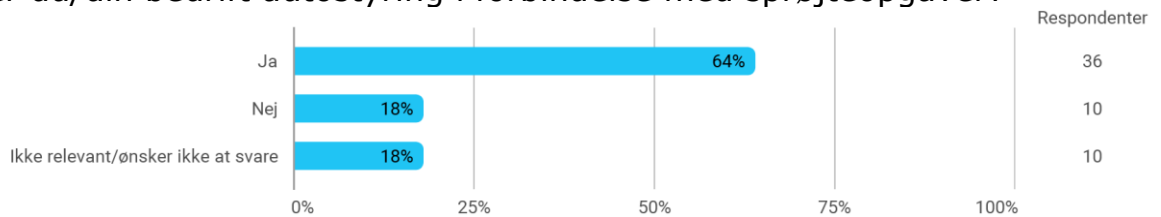
Hvilke(n) rolle(r) har du i forhold til markdrift?



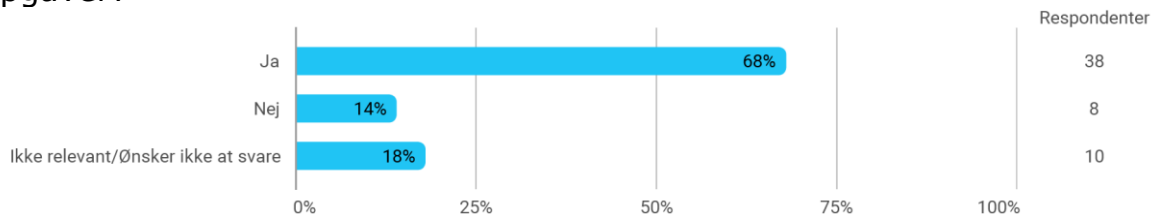
Andet

- Underviser

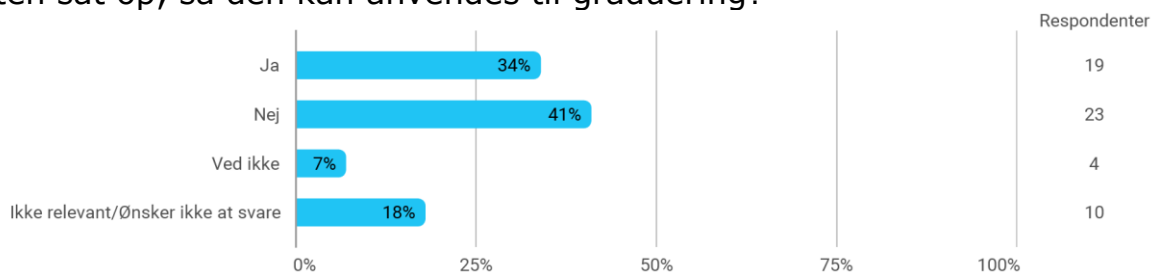
Anvender du/din bedrift autostyring i forbindelse med sprøjteopgaver?



Anvender du/din bedrift sektionskontrol på sprøjten i forbindelse med sprøjteopgaver?

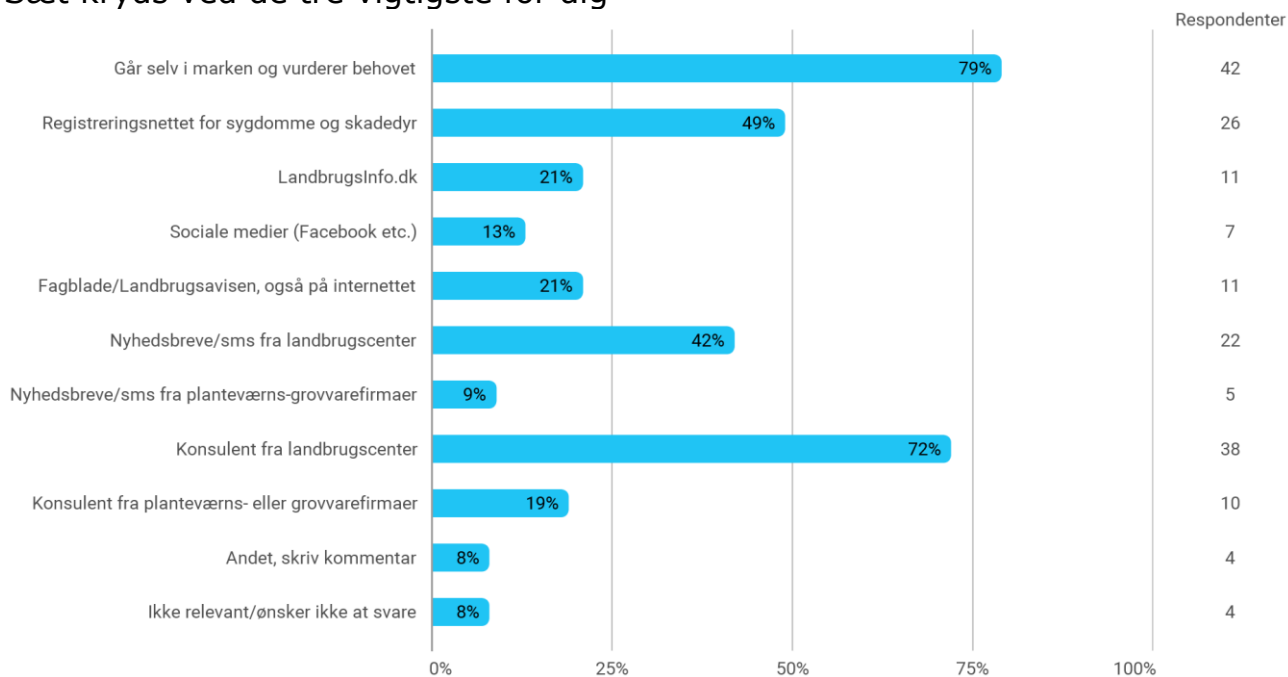


Er sprøjten sat op, så den kan anvendes til graduering?



Hvor får du især dine oplysninger om behandlingsbehov mod sygdomme/skadedyr i marken?

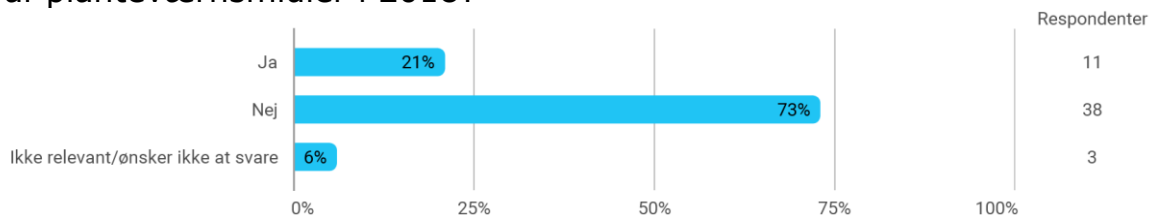
Sæt kryds ved de tre vigtigste for dig



Hvor får du især dine oplysninger om behandlingsbehov mod sygdomme/skadedyr i marken? Andet, skriv kommentar

- Kollegaer/andre landmænd
- Underviser
- Erfagruppe
- Driftlederen

Er der på din bedrift eller de marker du tilser/passer foretaget graduert tildeling af planteværnsmidler i 2018?

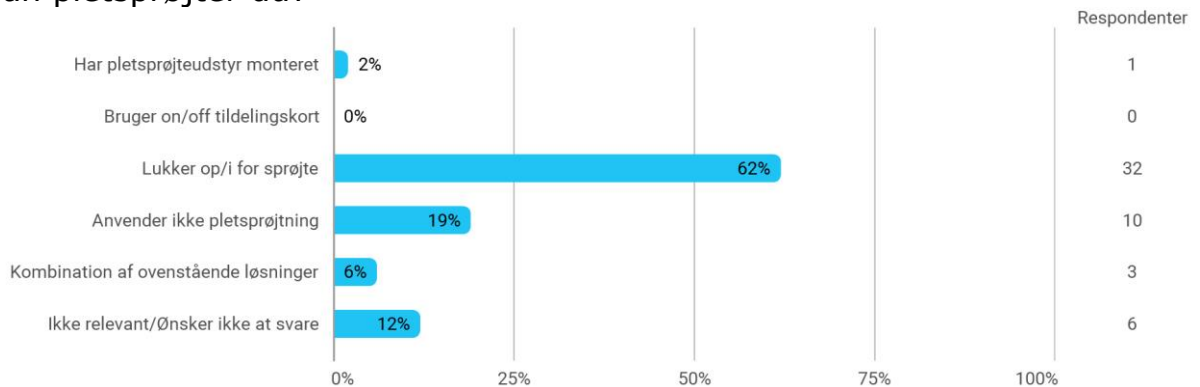


Hvis ja, hvad er dine erfaringer hermed?

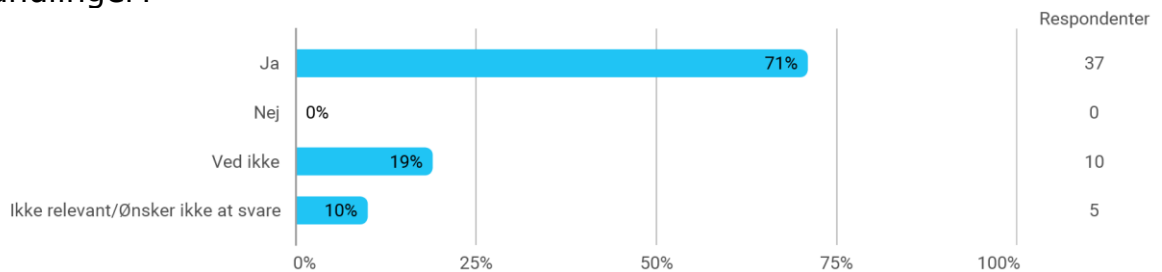
- Vi er ikke godt nok kørende endnu, men vi er ved, at lære det.
- Nødvendigt ved højt ukrudtstryk

- Gode
- Jeg tror jeg bruger NDVI-billederne forkert. Mangler viden herom.
- Gode
- gode
- Gode
- har altid ændret på mængden efter behov
- Det vil vise sig til foråret om vi har lykket med at ramme kvikken
- ingen effekt i 2018
- OK

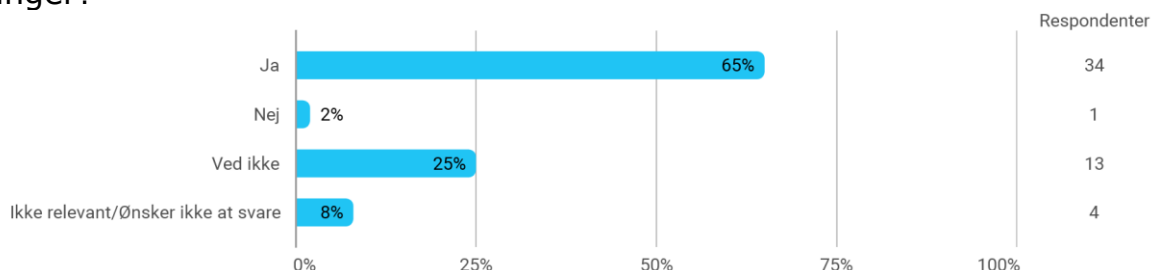
Hvordan pletsprøjter du?



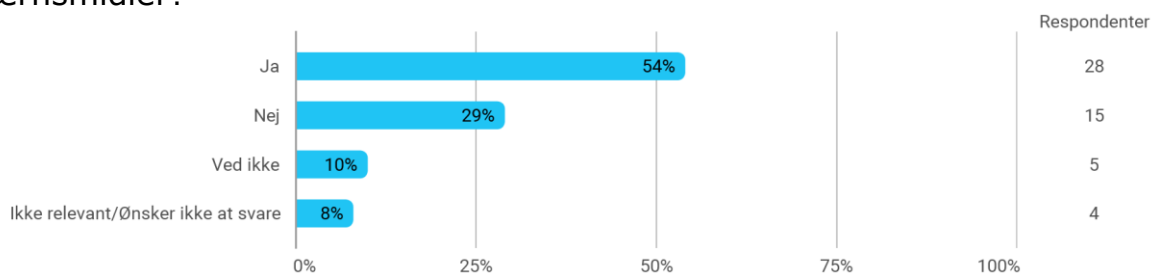
Hvis du i fremtiden kan blive varslet om risiko/eller ej for sygdomme og skadedyr, via et markstyringsværktøj du bruger i forvejen, f.eks. FarmTracking, vil du så bruge disse oplysninger helt/delvis til din beslutning om behandlinger?



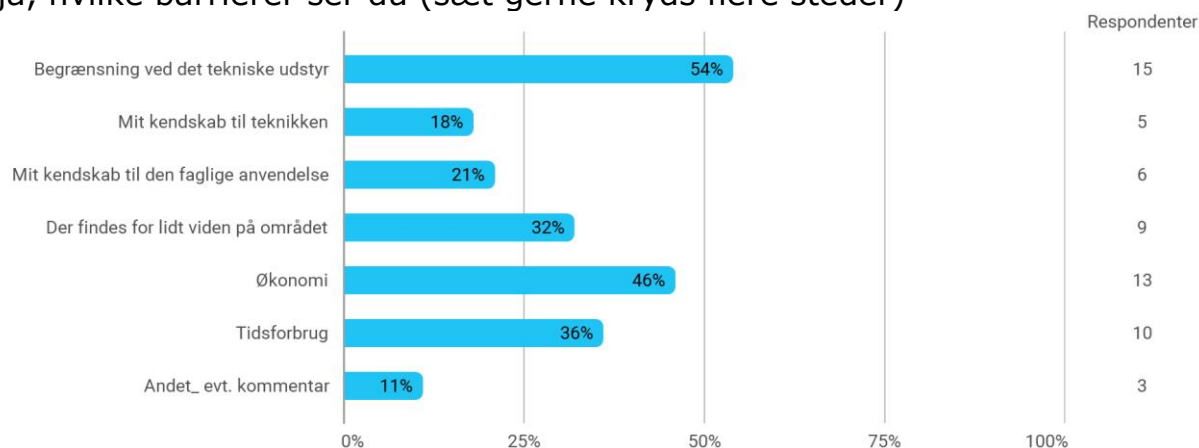
Hvis du i fremtiden kan få tildelingsfiler til gradueret tildeling af planteværnsmidler, via et markstyringsværktøj du bruger i forvejen f.eks. MarkOnline, CropManager, vil du så bruge disse oplysninger helt/delvis til dine behandlinger?



Ser du barrierer for at komme i gang med at foretage gradueret tildeling af planteværnsmidler?



Hvis ja, hvilke barrierer ser du (sæt gerne kryds flere steder)



Hvis ja, hvilke barrierer ser du (sæt gerne kryds flere steder) - Andet_ evt. kommentar

- Sprøjtning mod sygdomme og skadedyr sker i forvejen tit under tidspres, så det er en barriere at beregning af gradueret dosering, opsætning af udstyr mv. tager ekstra tid
- Jeg vil gerne graduere svamp, vækstregulering men ikke ukrudtsmiddel og derved giver det en ekstra kørsel med nuværende udstyr
- Graduering kommer til at blive i hele bommens bredde, selvom det måske kun var 1/3 del der skal op eller ned i dosis.

Evt. afsluttende supplerende kommentarer

- Vi bruger mange tankmix og her skal vi måske finde løsninger med, at få andet udstyr med 2 sprøjtelinjer.
- Synes det er en kæmpe fejl at der lægges en opdatering af CropSat programmet samme dag som man holder et stort kursus, hvor der er sat 2,5 time af til at arbejde med programmet. Det kunne godt have været planlagt bedre.
- Jeg ville ønske der var mulighed for at give et reelt svar med hvor jeg henter min viden, som jeg jo formidler videre til kommende konsulenter...
- Vores udstyr kunne ikke det i sæson 18, men nu prøver vi graduering af både såsæd og gødning og lidt kemi i 19
- CropManager virker let at betjene, men det er stadig nødvendigt med kendskab til de enkelte marker.
- Det er spændende og der ligger store besparelser på kemi ved graduering og tildelingskort
- Mangler mere info og et program som ikke tager for meget tid
- Cropsat's satellitfotos er alt-alt for dårlige/for gamle.

Jeg vil have at min rådgiver kommer ud med en (evt. fastvinge) drone et par dage før sprøjtning, og så skal han med sin faglighed og jeg med mit kendskab til markerne, lave en tildelingsfil på stedet. Vi skal IKKE selv sidde og nørde med det, -oftest i vores sparsomme fritid.

Jeg har AL det tekniske udstyr til at graduere handelsgødning, og lavede i foråret et kort til rug og hvede, men da skulle ligge det ind i traktorens terminal, var det i det forkerte format! Og vejrudsigten sagde regn til aften, så der blev kørt med fast mængde på det hele! Og sådan går det alt for tit med noget nyt og smart. Desværre...

Derfor skal vi have helhedsrådgivning, helt ud til tildelingsterminalen i traktoren, og hvis vores rådgiver ikke magter det, bliver han fravalgt til fordel for dem der leverer udstyret/teknikken til gødningsprederen/sprøjten.

Rådgiverne i de landøkonomiske foreninger har i det tidlige forår desværre ikke for godt tid til at være faglige, de er jo fuldstændigt ophængt på hektar støtteansøgninger.

Samlet status over besvarelser

