

Nyt om skadegørere i vintersæd og rajgræs i registreringsnettet - uge 19

Registreringer fra den 7. og 8. maj viser, at gulrusten i triticale fortsat breder sig, og at der i bl.a. vinterbyg nogle steder er meget meldug.

I vinterhvede er der udløst meldugbekæmpelse i 5 procent af markerne og mest i Mariboss. Fra praksis er på let jord også meldt om tilfælde af meget meldug. I figur 1 nedenfor ses meldugudviklingen i år i forhold til samme tidspunkt i de to foregående år.

Ved Flakkebjerg og på Fyn (se foto nedenfor) er fundet gulrust i sorten Oakley, der ikke er særlig udbredt i dyrkningen. I Tuareg er også fundet svage gulrustangreb i et enkelt tilfælde (0,01 procent dækning). Der er fortsat ikke fundet brunrust.

I vinterbyg er der udløst meldugbekæmpelse i 5-10 procent af markerne. I nogle marker er der også meget skoldplet. Der findes fortsat kun meget lidt bygrust, ligesom angrebene af bygbladplet også er overvejende svage. I mange marker kan der ved bekæmpelsesbehov nu satses på én behandling omkring skridning.

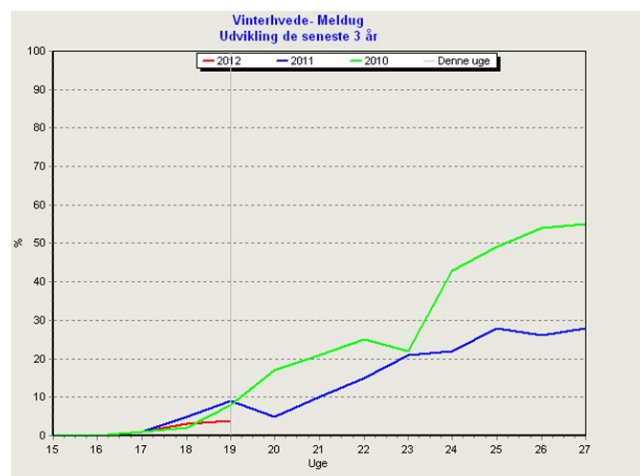
I triticale er der kun bedømt i 17 marker. Gulrust har bredt sig i den forløbne uge. Der er bekæmpelsesbehov i ca. 60 procent af markerne med Gringo, 40 procent af markerne med Tulus og 25 procent af markerne med Ragtac.

I vinterrug er der fundet meget meldug i nogle tilfælde.

I alm. rajgræs er der fundet kronrust i flere marker.

Nedenfor ses link til registreringerne og mere uddybende kommentarer til de enkelte afgrøder.

- [Vinterhvede](#)
- [Vinterbyg](#)
- [Triticale](#)
- [Vinterrug](#)
- [Alm. rajgræs](#)



Figur 1. Udviklingen af meldug i hvede i registreringsnettet i år i forhold til de to foregående år.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.



Billede 1. Gulrust i Oakley på Fyn (ved Jørgensø) fotograferet 7. maj
(foto: Michael Wang Lønbæk, Centrovic)

By Rich Haddock