

Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Behovsbestemt bekæmpelse > **Nyt om skadegørere i registreringsnettet i korn og alm. rajgræs i uge 25**

Nyt om skadegørere i registreringsnettet i korn og alm. rajgræs i uge 25

Registreringerne den 17. og 18. juni viser, at *Septoria* har bredt sig i områder med tidligere meget nedbør. I vårbyg Promilleafgiftsfonden for landbrug ses skoldplet i flere marker.

I **vinterhvede** ses løbende nye angreb af *Septoria* i områder med tidligere meget nedbør. Der er fundet gulrust i 4 tilfælde i sorten JB Asano. Der er svage angreb af bladlus i flere marker.

I **vinterbyg** er svampebekæmpelse ikke længere aktuel, og der skal ikke foretages flere registreringer i vinterbyg.

I **rug** er der fundet svage angreb af brunrust på 20 procent af lokaliteterne. Efter indeværende uge anbefales evt. bekæmpelse af brunrust ikke længere, og der skal ikke foretages flere registreringer i rug.

I **triticale** er gulrusten gået lidt i stå, hvilket måske kan skyldes en form for voksenplanteresistens. Evt. svampebekæmpelse i triticale skal nu til afsluttes.

I **vårbyg** er der udløst meldugbekæmpelse i 15 pct. af markerne med sorten Propino. Skoldplet har igen bredt sig i flere marker. Der er kun fundet bygrust på 3 lokaliteter. Der er udløst bekæmpelse af bladlus og kornbladbillelarver i nogle marker.

I **havre** er der p.t. ikke fundet meldug. Der er havrepletbakteriose i nogle marker. Der er bladlus og kornbladbillelarver i flere marker.

Hvedegalmyg. I ca. 30 procent af markerne var der over 30 hvedegalmyg pr. fælde pr. dag. Flere hvedemarker er ikke længere modtagelige for angreb.

I **rajgræs** er angrebene af kronrust svage, og der er ikke fundet sortrust.

Nedenfor ses link til registreringerne og kommentarerne til de enkelte afgrøder samt en figur og fotos.

[Vinterhvede](#)

[Vinterbyg](#)

[Triticale](#)

[Vinterrug](#)

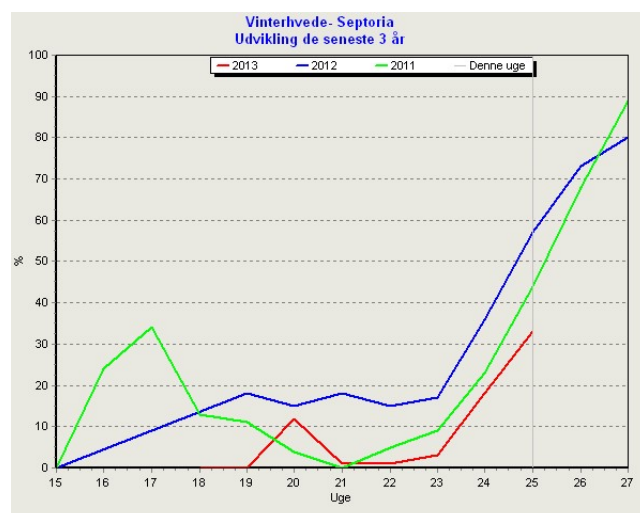
[Vårbyg](#)

[Havre](#)

[Hvedegalmyg](#)

[Alm. rajgræs](#)

[Majshalmøl](#)



Figur 1. Udviklingen af *Septoria* (pct. planter med angreb på et af de tre øverste fuldt udviklede blade) i 2013 og i de to foregående år.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'



Billede 1. I mange vårbygsorter med mlo-resistens mod meldug som f.eks. Quench og Evergreen ses såkaldte brune "mlo-pletter" på bladene. Pletterne er iøjnefaldende, men tillægges mindre betydning.



Billede 2. I mange hvedemarker ses i år disse indhak på bladspidsen, som skyldes tidligere frost. "Vind og vejr" kan gøre, at bladspidserne herefter lettere bliver gule. Symptomet tillægges kun mindre betydning.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.