



Hjem > Landdistriktsmidler > 2011 > Behovsbestemte bekæmpelsesstrategier > **Registreringsnettet uge 22: Skadegørere i vintersæd, vårsæd og alm. rajgræs til frø**

Registreringsnettet uge 22: Skadegørere i vintersæd, vårsæd og alm. rajgræs til frø

Registreringer fra den 30. og 31. maj viser, at der er behov for Septoriabekæmpelse, ligesom der nu i flere tilfælde er fundet gulrust i modtagelige sorter. [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.

Vinterhvede: Der er behov for Septoriabekæmpelse, ligesom der er fundet gulrust i flere tilfælde i modtagelige sorter. Se [kommentarer](#).

Vinterbyg: Evt. svampebekæmpelse i vinterbyg skal nu afsluttes. Se [kommentarer](#).

Triticale: Der dukker fortsat nye tilfælde af gulrust op i modtagelige sorter (Cando, Dinaro, Korpus). Septoria er et væsentlig mindre problem i triticale end i hvede. Se [kommentarer](#).

Vinterrug: Rug er nu så fremskreden i udviklingen, at der kun skal holdes øje med evt. angreb af brunrust. P.t er der ikke fundet brunrust. Se [kommentarer](#).

Vårbyg: Angrebene af svampesygdomme er overvejende svage, men der er begyndende angreb af skoldplet eller bygbladplet i nogle marker. Der er begyndende angreb af kornbladbillens larve. Se [kommentarer](#).

Havre: Angrebene af svampesygdomme er meget svage. Der er begyndende angreb af kornbladbillens larve. Se [kommentarer](#).

Alm. Rajgræs til frø: Der er fundet kronrust i omkring 30 procent af markerne, og der er bekæmpelsesbehov i flere marker. Se [kommentarer](#).

Hvedegalmyg: Der er flyvning af hvedegalmyg på flere lokaliteter, men endnu ikke over bekæmpelsestærsklen. Flest hvedegalmyg forventes i varmt og vindstille vejr også kaldet "grillvejr". Se [kommentarer](#).

By Rich Haddock