



Hjem > Landdistriktsmidler > 2011 > Behovsbestemte bekæmpelsesstrategier > **Registreringsnettet uge 21: Skadegørere i vintersæd, vårsæd og alm. rajgræs til frø**

Registreringsnettet uge 21: Skadegørere i vintersæd, vårsæd og alm. rajgræs til frø

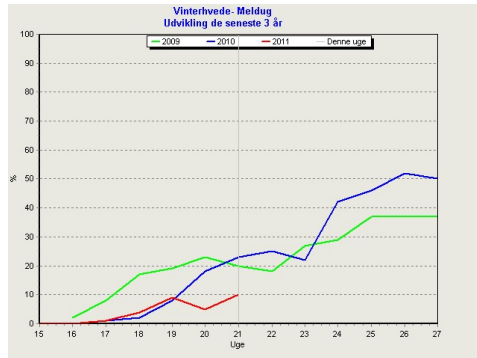
Registreringer fra den 24. og 25. maj viser, at der i mange hvedemarker er behov for Septoriabekæmpelse i vækststadium 39 (fanebladet udviklet).

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: I mange marker er der behov for Septoriabekæmpelse i vækststadium 39 (fanebladet fuldt udviklet). Se [kommentarer](#).



Figur 1. Udviklingen af meldug i hvede i år sammenlignet med de to foregående år.

Vinterbyg: Mange vinterbygmarker er p.t. meget sunde. Evt. svampebekæmpelse i vinterbyg er senest aktuell omkring blomstring. 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: Mange marker er nu så fremskredne i udviklingen, at der kun skal holdes øje med evt. angreb af brunrust. P.t. er der ikke fundet brunrust. Se [kommentarer](#).

Vårbyg: De fleste marker er p.t. meget sunde. Der er begyndende angreb af kornbladbillens larve. Se [kommentarer](#).

Havre: Der er ikke fundet angreb af svampesygdomme. Der er begyndende angreb af kornbladbillens larve. Se [kommentarer](#).

Alm. rajgræs til frø: Der er fundet kronrust i omkring 20 procent af markerne, og der er bekæmpelsesbehov i flere marker. Se [kommentarer](#).

Hvedegalmyg: Første registrering er foretaget, og der er begyndende flyvning af hvedegalmyg. Se [kommentarer](#).

By Rich Haddock