

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Behovsbestemte bekæmpelsesstrategier > Registreringsnettet uge 27: Skadegørere i vintersæd, vårsæd og alm. rajgræs til frø

## Registreringsnettet uge 27: Skadegørere i vintersæd, vårsæd og alm. rajgræs til frø

Registreringer er foretaget 4. og 5. juli . Svampebekæmpelse i korn er ikke længere aktuel, men de sidste registreringer er foretaget for at følge udviklingen.

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:** Angrebene af Septoria ligger lidt over niveauet i 2009 og 2010. Mindst Septoria er set i Ambition og Mariboss. I nogle pløjede marker ses en del hvedebladplet på fanebladet, hvilket er overraskende. Gulrust er mest udbredt i Oakley og Ambition. Brunrust er fortsat kun mindre udbredt. Se [kommentarer](#).



**Billede 1.** De seneste dage er meldt om angreb af hvedebladplet på fanebladet i nogle marker, selv om der ikke er tale om pløjefri dyrkning og forfrugten ikke i alle tilfælde er hvede. I markerne er typisk anvendt Bell/Comet/Rubric, som ikke har særlig god effekt på hvedebladplet.



**Billede 2.** I år er i korn set mere udbredte gnav af tæger end normalt. Her angreb i hvede. Angrebene er mindre udbredte i markerne og tillægges mindre betydning.

**Vårbyg:** Bygbladplet og dernæst skoldplet er mest udbredt. Bygrust har bredt sig, men angrebene er svage til moderate de fleste steder. Ramularia breder sig også i flere marker, men sene angreb tillægges mindre betydning. Se [kommentarer](#).



**Billede 3.** Begyndende angreb af Ramularia i vårbyg, som ses i flere marker.



**Billede 4.** Nærbillede af Ramularia. Typisk for Ramularia er de brune pletter som synes lidt "firkantede" og med en gul zone omkring.

**Havre:** Angrebene er moderate. Se [kommentarer](#).

**Alm. rajgræs til frø:** Der er fundet angreb af sortrust i enkelte tilfælde. Se [kommentarer](#).

Dette var sidste registrering i korn og rajgræs i år. Vi takker for indberetningerne.

**Majs:** Følg forekomsten af [majshalvmøl](#).

**By Rich Haddock**