

Hjem > Landdistriktsmidler > 2012 > Planteværnsmidler > **Nyt om skadegørere i vintersæd, vårsæd og rajgræs i registreringsnettet - uge 21**

## Nyt om skadegørere i vintersæd, vårsæd og rajgræs i registreringsnettet - uge 21

Registreringer fra den 21. og 22. maj viser, at skoldplet har bredt sig meget i vinterbyg og rug. Der er sket smitte med *Septoria* i hvede. I vinter- og vårbyg findes ingen eller kun meget lidt bygrust.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

I **vinterhvede** har nedbøren udløst Septoriabekæmpelse i mange marker. I figur 1 nedenfor ses, at strategi 2 eller 3 (og 1) er aktuel afhængig af vækststadiet, hvor bekæmpelse er udløst.



I pløjede marker ses pt. kun lidt hvedebladplet, mens der er relativ kraftige angreb i flere marker med reduceret jordbearbejdning og forfrugt hvede.

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

Der er udløst meldugbekæmpelse i godt 10 procent af markerne. Tilfælde af meget meldug er fundet i flere sorter og mest i Mariboss, Jensen, Hereford og Frument. Flere melder, at angrebet især i Jensen har bredt sig i den forløbne uge.

Der er fundet enkelte tilfælde af gulrust i Tuareg og JB Asano og meget i sorten Oakley, som ikke er særlig udbredt i dyrkningen.

I **vinterbyg** har skoldplet igen bredt sig, og der er bekæmpelsesbehov i en del marker. Der er mindst skoldplet i Matros. I figur 1 nedenfor er udviklingen af skoldplet i år sammenlignet med udviklingen på samme tidspunkt i de to foregående år.

Der er fortsat relativ svage angreb af bygrust og bygbladplet. I nogle marker med bl.a. Matros ses plettypen af bygbladplet. Se foto 1 nedenfor.

I **triticale** er der fortsat meget gulrust og i nogle marker også meldug.

I **vinterrug** er der udløst bekæmpelse af skoldplet i en del marker.

I **vårbyg** er der ikke fundet angreb af bygrust og ingen eller svage angreb af øvrige svampesygdomme bortset fra et enkelt tilfælde af mere udbredte angreb af skoldplet.

I **havre** er der ikke fundet meldug.

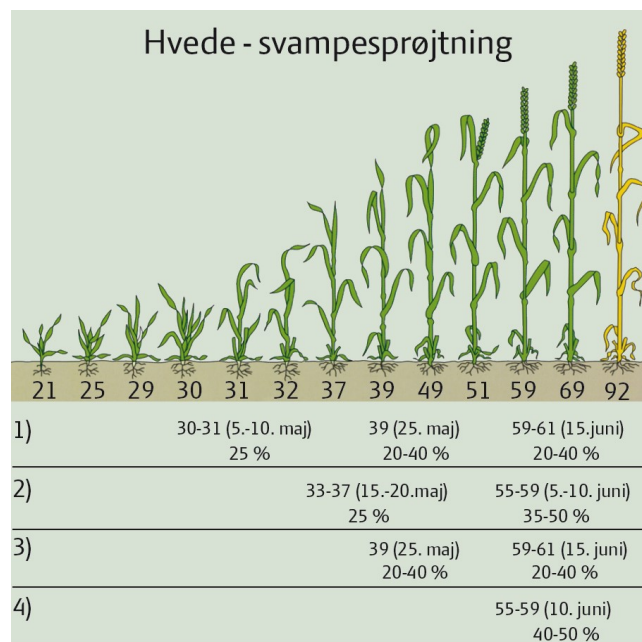
I **alm. rajgræs** er der kronrust i ca. 40 procent af markerne.

**Hvedegalmug.** De første aflæsninger af feromonfælderne er foretaget. Husk at få fælderne sat op i markerne, hvis det ikke allerede er sket. Hveden er modtagelig for angreb fra begyndende skridning.

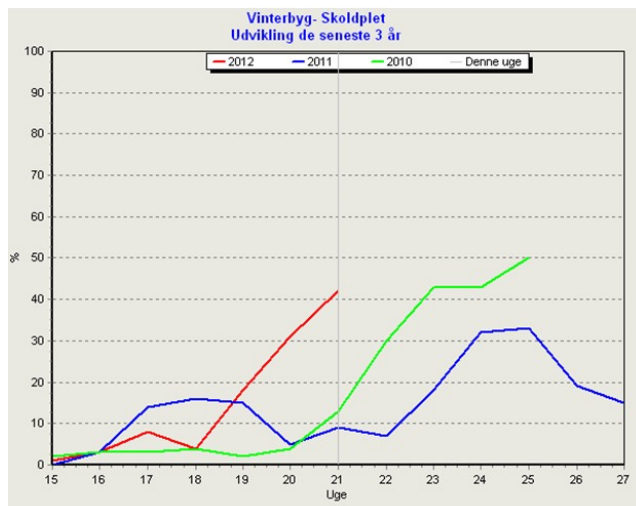
Nedenfor ses link til registreringerne og mere uddybende kommentarer til de enkelte afgrøder.

**Vær opmærksom på, at der i den kommende uge registreres tirsdag og onsdag grundet pinse.**

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



**Figur 1.** Fire strategier for svampbekæmpelse i vinterhvede. De angivne doser er ekskl. meldugmiddel, der tilsættes ved behov for meldugbekæmpelse.



Figur 2. Udviklingen af skoldplet i vinterbyg i år i forhold til samme tidspunkt i de to foregående år.



Billede 1: Der er ikke meget bygbladplet pt. I bl.a. vinterbygssorten Matros ses dog enkelte pletter af bygbladplet. Normalt er nettypen af bygbladplet mest udbredt, men pt. ses mest af plettypen.

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