



## NYT OM SKADEGØRERE I REGISTRERINGSNETTET I VÅRSÆD, FRØGRÆS OG MAJS I UGE 27

STØTTET AF

# Frøafgiftsfonden

Der er begyndende angreb af majsøjeplet i nogle majsmarker.

**Vårbyg:** Bygrust og dernæst bygbladplet er fortsat de mest udbredte svampesygdomme. Evt. svampekæmpelse er aktuel til omkring blomstring (vækststadium 65) og er derfor nu ikke længere aktuel.

I enkelte usædvanligt sentudviklede marker kan bekæmpelse være aktuel indtil blomstring ved angreb over de vejledende bekæmpelsestærskler.

**Der skal nu ikke foretages flere registreringer i vårbyg. Vi takker for indberetningerne.**

**Havre:** Meldug er fortsat mest udbredt. Evt. svampekæmpelse er aktuel til omkring blomstring (vækststadium 65) og er derfor nu ikke længere aktuel.

I enkelte usædvanligt sentudviklede marker kan meldugbekæmpelse være aktuel indtil blomstring ved over 75 procent angrebne planter.

**Der skal nu ikke foretages flere registreringer i havre. Vi takker for indberetningerne.**

**Alm. rajgræs:** Der er ikke fundet sortrust.

Bekæmpelse af sortrust skal ske ved konstateret forekomst indtil ca. 3 uger før høst.

**Der skal nu ikke foretages flere registreringer, men oplysninger om fund af evt. sortrust modtages fortsat gerne også fra marker udenfor registreringsnettet.**

**Majshalvmøl:** Der er flyvning på flere lokaliteter.

**Bladsvampe i majs:** Udviklingen af majsøjeplet, majsbladplet og majsrust følges i 17 pløjede marker og 8 upløjede marker. Alle marker har forfrugt majs.

Der bedømmes i starten procent angrebne planter, men efterhånden som det kan anes, hvor kolben dannes, bedømmes også procent dækning på de 2 blade over og under kolben samt på bladet, der støtter kolben. Endelig bedømmes procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben. Dette skyldes, at den vejledende bekæmpelsestærskel er over 10 procent planter med angreb på bladet, der støtter kolben.

Første registrering er foretaget, og der findes begyndende angreb af majsøjeplet i 2 upløjede marker (2 hhv. 100 procent angrebne planter) og i 3 pløjede marker (1, 40 hhv. 80 procent angrebne planter). Der er ikke fundet angreb af majsbladplet og majsrust.

Det nuværende fugtige vejr fremmer majsøjeplet, så følg udviklingen. Se også fotos nedenfor.

Se data og yderligere kommentarer på linkene nedenfor.

- [Vårbyg](#)
- [Havre](#)
- [Rajgræs](#)
- [Majshalvmøl](#)
- [Bladsvampe majs](#)

Se også [resultater fra TystofteFonden](#).



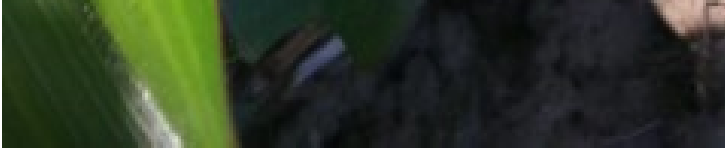
**Billede 1.** Majsøjeplet på det 5. dannede blad i upløjet mark med forfrugt majs fotograferet 4. juli i mark udenfor registreringsnettet. Foto: Kirsten Søe Pedersen, Agrinord.





**Billede 2.** Majsøjeplet på det 5. dannede blad i samme mark som foto 1, men i en pløjet del af marken fotograferet 4. juli. Foto: Kirsten Søe Pedersen, Agrinord.





**Billede 3.** Majsøjeplet på de nedre blade i samme mark som billede1 fotograferet den 4. juli. Foto: Kirsten Søe Pedersen, Agrinord.

**Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.**