

Nyt om skadegørere i vintersæd, vårsæd og rajgræs i registreringsnettet - uge 24

Registreringer fra den 11. og 12. juni viser, at der flere steder er mange bladlus i vårbyg og havre.

Vinterhvede. Der er i ubehandlede marker fundet gulrust i ca. 15 procent af markerne. Tilpas dosen mod Septoria efter nedbørsmængden. Se figur 1-3 nedenfor.

Vinterbyg. Svampebekæmpelse er ikke længere aktuell. Der ses nu Ramularia i nogle marker. Se fotos nedenfor. Der skal nu ikke foretages flere registreringer i vinterbyg.

Triticale. Gulrusten har ikke bredt sig yderligere. Se figur 4 nedenfor. Der er meget meldug i nogle marker med Ragtac og Tulus. Evt. svampebekæmpelse skal afsluttes senest omkring blomstring og skal derfor nu til at afsluttes. Der skal nu ikke foretages flere registreringer i triticale.

Vinterrug. Brunrust har bredt sig i den forløbne uge. Evt. bekæmpelse skal afsluttes i denne uge.

Vårbyg. Der er behov for bladlusbekæmpelse i en del marker, især i de sydøstlige egne. Angrebene af svampesygdomme er overvejende svage. Der er mere udbredte meldugangreb i sorten Propino. I enkeltmarker er også set mere udbredte angreb af skoldplet og bygbladplet.

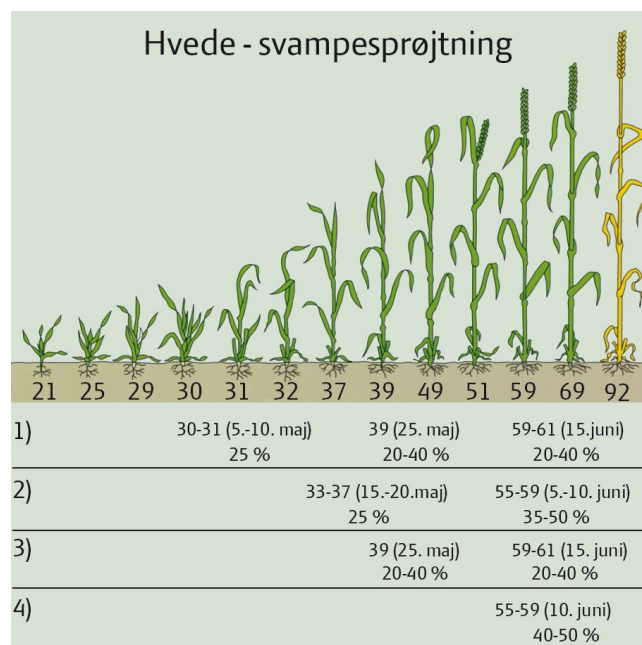
Havre. Der er behov for bladlusbekæmpelse i en del marker, især i de sydøstlige egne. Meldugangrebene er overvejende svage.

Alm. rajgræs. Der findes kronrust i mange marker. Der er endnu ikke fundet sortrust.

Hvedegalmyg. Der er kun fanget få hvedegalmyg den sidste uges tid.

Se de uddybende kommentarer til de enkelte afgrøder nedenfor.

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

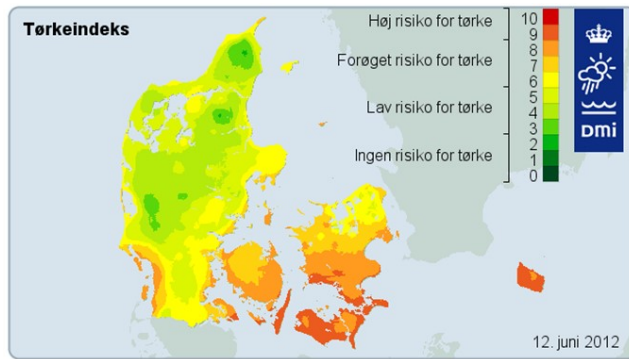


Figur 1. Fire strategier for svampebekæmpelse i vinterhvede. De angivne doser er ekskl. meldugmiddel, der tilsættes ved behov for meldugbekæmpelse.

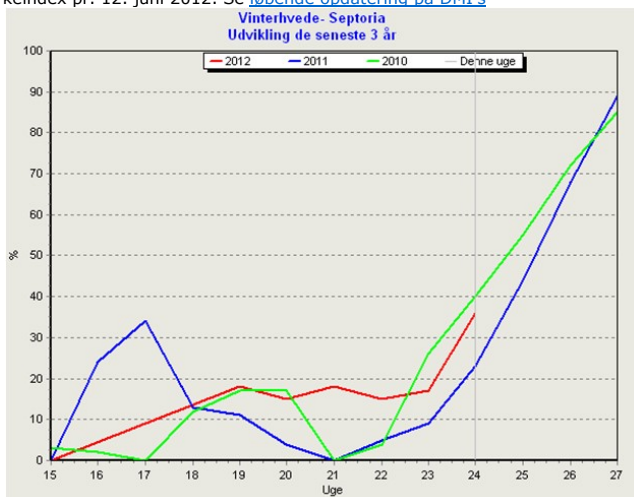
Promilleafgiftsfonden for landbrug



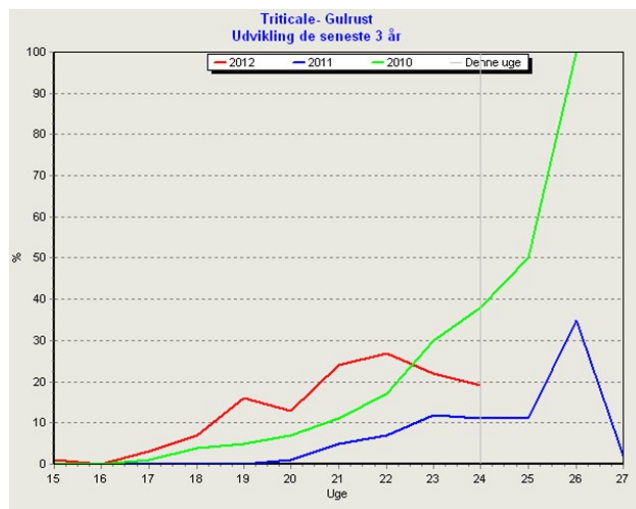
Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.



Figur 2. Tørkeindex pr. 12. juni 2012. Se [løbende opdatering på DMI's hjemmeside](#).



Figur 3. Udviklingen af Septoria i hvede i 2012 i forhold til samme tidspunkt i de to foregående år.



Figur 4. Udviklingen af gulrust i triticale i 2012 i forhold til samme tidspunkt i de to foregående år.



Billede 1. Angreb af *Ramularia* i sorten Matros fotograferet 9. juni. De små brune pletter er omgivet af en gul zone. Pletterne har også en tendens til at følge bladnerverne og bliver lidt rektangulære.



Billede 2. Fysiologiske pletter i vinterbyg. Der er en brat overgang fra de misfarvede pletter til et grønt blad. Ved angreb af *Ramularia* er der en gul zone i overgangen fra de brune pletter til bladet. Pletterne er også mere runde end ved angreb af *Ramularia*.



Billede 3. "Solskoldning" eller kraftig anthocyan dannelse på vinterbygaks, som vender op mod lyset (t.v) og ikke på undersiden af akset (t.h). Her i sorten Matros. Mængden af anthocyan varierer fra sort til sort. Anthocyan beskytter bl.a. planten mod UV-lys.

By Rich Haddock