

Nyt om skadegørere i vintersæd, vårsæd og rajgræs i registreringsnettet - uge 23

Registreringer fra den 4. og 5. juni viser, at *Septoria* ikke har udviklet sig ret meget. I vinter- og vårbyg findes ingen eller kun meget lidt bygrust. Der er meldug i flere vårbygmarker med Propino. Der er begyndende angreb af bladlus i vårbyg og havre.

I **vinterhvede** har *Septoria* ikke udviklet sig så meget. I figur 2 nedenfor ses, at det er relativt tørt mange steder. Mange har sprøjtet mod *Septoria* efter strategi 2 eller 3 se figur 1 omkring den 20.-25. maj, og sidste sprøjtning skal udføres omkring den 10.-15. juni. Dosis tilpasses nedbørsforholdene. Det er vigtigt, at der samtidig er effekt mod gulrust. I figur 3 ses udviklingen af *Septoria* i hvede de seneste år.

I **vinterbyg** er bekæmpelse nu kun undtagelsesvis aktuell i meget sent udviklede marker.

I **triticales** har gulrustangrebene ikke bredt sig yderligere i den forløbne uge. Flere økologer melder også, at gulrustangrebene i Ragtac og Tulus ikke har udviklet sig yderligere de seneste 1-2 uger. I ubehandlet Ragtac og Tulus ses meget meldug i flere marker.

I **vinterrug** skal der nu kun holdes øje med evt. angreb af brunrust, hvor selv relativt sene angreb kan være tabsvoldende. Følg udviklingen en uges tid endnu.

I **vårbyg** er der i Propino udløst meldugbekæmpelse i 10 procent af markerne. Skoldplet er den mest udbredte svampesygdom. Der er fundet bladlus i ca. 30 procent af markerne med op til 25 procent angrebne strå.

I nogle marker med forfrugt vårbyg og reduceret jordbearbejdning er meldt om meget skoldplet. I et enkelt tilfælde er også fundet ret udbredte angreb af hvedebrunplet (*Septoria nodorum*) i vårbyg under disse dyrkningsbetingelser, hvilket er usædvanligt. Se billede 1 og 2.

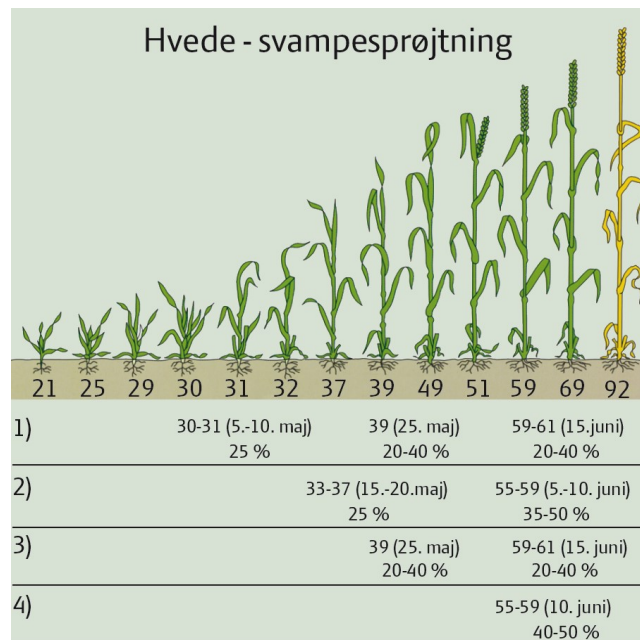
I **havre** er der fundet enkelte tilfælde af svage meldugangreb. Der er fundet bladlus i ca. 25 procent af markerne med op til 30 procent angrebne strå.

I **alm. rajgræs** er der fundet kronrust i ca. 45 procent af de ubehandlede marker.

Hvedegalmyg. Det kølige og blæsende vejr er ugunstig for hvedegalmyggene.

Nedenfor ses uddybende kommentarer til de enkelte afgrøder.

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

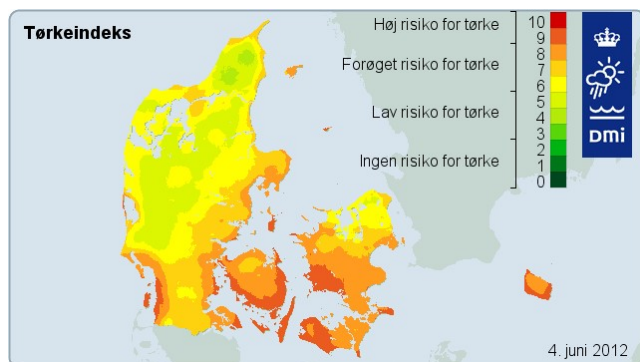


Figur 1. Fire strategier for svampbekæmpelse i vinterhvede. De angivne doser er ekskl. meldugmiddel, der tilsættes ved behov for meldugbekæmpelse.

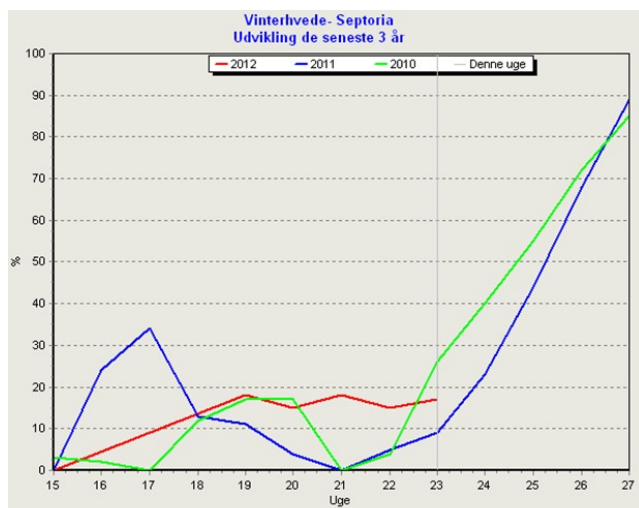
Promilleafgiftsfonden for landbrug



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. 4. 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.



Billede 1. Pletter i Quench vårbyg forårsaget af hvedebrunplet (*Septoria nodorum*), der også kan angribe byg. Betydende angreb i byg er sjældne. I denne mark er dyrket vårbyg i 5 år med reduceret jordbearbejding. Foto: Jens Richard Thyssen, LandboSyd.



Billede 2. Hvedebrunplet i vårbyg. Foto: Jens Richard Thyssen, LandboSyd.

By Rich Haddock