

Nyt om skadegørere i vintersæd, vårsæd og rajgræs i registreringsnettet - uge 20

Registreringer fra den 14. og 15. 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



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

I vinterhvede har det fugtige vejr udløst behov for Septoriabekæmpelse.

I vinterbyg har skoldplet bredt sig en del, 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 kun lidt bygrust.

I tritiale er der fortsat meget gulrust.

I vinterrug har skoldplet bredt sig en del, og der er bekæmpelsesbehov i en del marker.

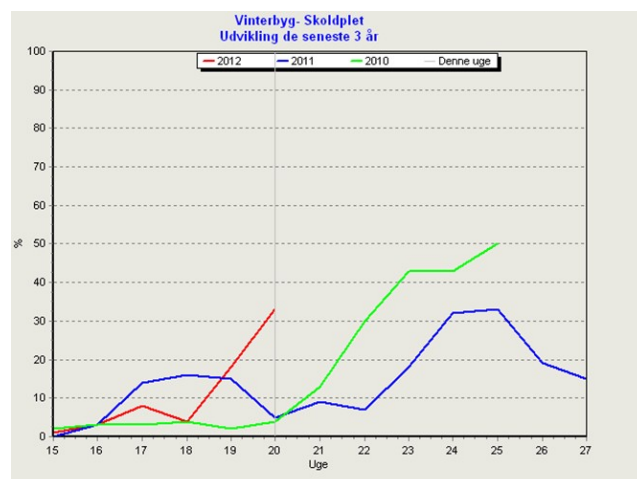
I vårbyg er de første registreringer foretaget, og der er ikke fundet angreb af svampesygdomme.

I havre er de første registreringer foretaget, og der er ikke fundet angreb af meldug.

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

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

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



Figur 1. Udviklingen af skoldplet i år i vinterbyg sammenlignet med udviklingen på samme tidspunkt i de to foregående år.

By Rich Haddock