

Nyt om skadegørere i vintersæd, vårsæd og rajgræs i registreringsnettet - uge 26

Registreringer fra den 25. og 26. juni viser, at der er mest *Septoria* i Hereford. Evt. svampebekæmpelse i vinterhvede samt vårbyg og havre sået til normal tid skal nu til at afsluttes.

Vinterhvede. Angrebene af *Septoria* er øget i den forløbne uge, og mest *Septoria* er fundet i Hereford. Der er fundet gulrust i mange sorter i ubehandlet, og angrebsgraden varierer meget fra sort til sort. Der er også fundet gulrust i flere vårhvedesorter. Se også figur 1-2 nedenfor. Evt. svampebekæmpelse skal nu til at afsluttes. I flere marker er der også en del bladlus. Træf beslutning om evt. bekæmpelse af bladlus nu.

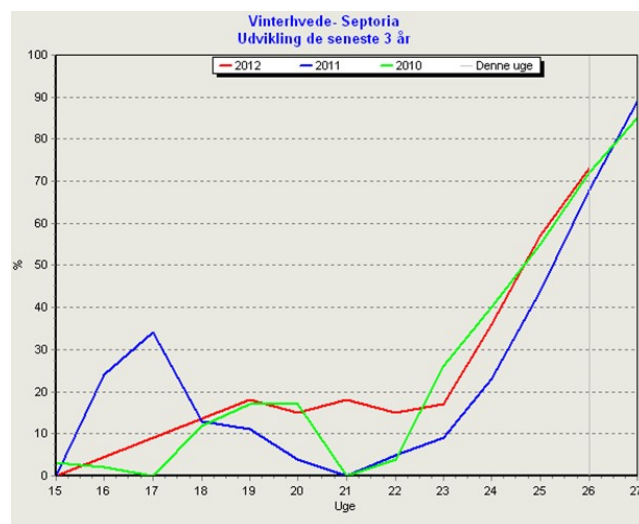
Vårbyg og havre. Evt. svampebekæmpelse skal nu til at afsluttes i marker, som er sået til normal tid. Træf beslutning om evt. bekæmpelse af bladlus nu.

Alm. rajgræs. Kronrust er forsat meget udbredt, mens der ikke er fundet sortrust.

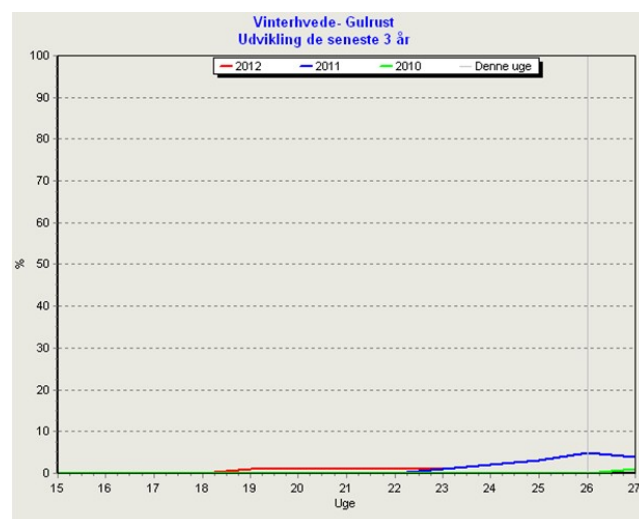
Hvedegalmyg. Der er relativ få hvedegalmyg, og vinterhvedemarkerne er ikke længere modtagelige. Vær opmærksom på evt. angreb i vårhvede fra begyndende skridning til begyndende blomstring.

Se de uddybende kommentarer til de enkelte afgrøder nedenfor.

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



Figur 1. Udviklingen af *Septoria* i hvede i 2012 i forhold til samme tidspunkt i de to foregående år.



Figur 2. Udviklingen af gulrust i hvede i 2012 i forhold til samme tidspunkt i de to foregående år.

By Rich Haddock

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.