



NYT OM SKADEGØRERE I REGISTRERINGSNETTET I VINTERSÆD, VÅRSÆD, FRØGRÆS OG MAJS I UGE 26

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Svampebekæmpelse er ikke længere aktuel i hvede og mange vårbygmarker.

Vinterhvede: Hveden er nu så langt fremme i udviklingen (gennemsnitlig vækststadium 74), at svampebekæmpelse ikke længere er aktuel.

Som følge af de store forskelle i nedbørsmængderne i år er angrebene af Septoria meget forskellige. Angreb ses ca. 3 uger efter nedbør. I områder med en del nedbør tidligere har angrebet af Septoria bredt sig en del. Mest Septoria ses i sorterne KWS Cleveland, KWS Dacanto, Hereford og Mariboss. Se figur 1 nedenfor.

Brunrust har bredt sig lidt i ugens løb, og er fundet i ca. 15 procent af de ubehandlede marker. Mest ses fortsat i Pistoria, hvor der er fundet angreb i halvdelen af de ubehandlede marker med op til 100 procent angrebne planter. Næstmest er fundet i Hereford, Jensen og Torp. Se figur 2 nedenfor.

Bladlusene har ikke udviklet sig ret meget i ugens løb. Bladlus bekæmpes indtil vækststadium 73 (tidlig mælke moden stadiet) ved over 40 procent angrebne strå. I vækststadium 73 til 75 (alle kerner fuld størrelse, kerneindhold mælket og let grynet) bekæmpes bladlus ved 100 procent angrebne strå. Til bladlusbekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,1 kg Karate eller 0,05-0,1 l Mavrik eller 0,075 kg Kaiso Sorbie. Evt. bladlusbekæmpelse skal nu til at afsluttes.

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

Vårbyg: Evt. svampebekæmpelse er aktuel til omkring blomstring (vækststadium 65). I de fleste mange marker er bekæmpelse derfor ikke længere aktuel. Som følge af den lange

såperiode er der dog stadig marker, hvor bekæmpelse kan være aktuel. Det gennemsnitlige vækststadium er 67 (tæt på afsluttet blomstring), mens variationen er vækststadium 41-85 (fanebladets bladskede strækker sig til kerneindhold blødt men tørt).

Bygrust og bygbladplet er fortsat mest udbredt. Se figur 3-4 nedenfor.

Der er denne uge udløst bygrustbekæmpelse i ca. 20 procent af de ubehandlede marker. Tilfælde af angreb er fundet i de fleste sorter, men mest er fundet i Quench, Sanette og Odyssey og mindst i Evergreen. Bygrust bekæmpes i modtagelige sorter indtil omkring blomstring (vækststadium 65) ved over 10 procent angrebne planter.

Vær opmærksom på, at smittetrykket stiger i vækstsæsonen, og sentsåede marker kan derfor blive angrebet af bygrust på et tidligere udviklingstrin.

Der er denne uge udløst bekæmpelse af bygbladplet i ca. 5 procent af de ubehandlede marker. Mest er fundet i sorterne Columbus, Laurikka, RGT Planet, Quench, Odyssey og Sanette. Bygbladplet bekæmpes i meget modtagelige sorter (Laurikka) ved over 25 procent angrebne planter indtil blomstring (vækststadium 65). I øvrige modtagelige sorter bekæmpes ved over 25 procent angrebne planter indtil omkring gennemskridning.

Skoldplet findes også mere udbredt i nogle marker, og mest er fundet i Quench og Columbus. Angreb bekæmpes i modtagelige sorter ved over 10 procent angrebne planter og 5 dage med nedbør indtil omkring blomstring (vækststadium 65).

Vær især opmærksom på evt. angreb af bygbladplet og skoldplet i marker med forfrugt byg og samtidig reduceret jordbearbejdning.

I ubehandlede marker med Propino er der fortsat meget meldug. Meldug bekæmpes til og med fuld gennemskridning ved over 50-75 procent angrebne planter. De fleste marker har nu passeret dette vækststadium.

Der anbefales til svampebekæmpelse løsninger i intervallet 25-40 procent dosis, hvor de høje doser kan være aktuelle ved højt smittetryk og hvor der kun udføres 1 sprøjtning.

Til bekæmpelse af bygrust og bygbladplet omkring skridning kan f.eks. anvendes 30 procent dosering dvs. f.eks. 0,2 l Prosaro/ 0,3 Bell + 0,15 l Comet Pro/0,1 l Aproach. Comet Pro kun må benyttes 1 gang pr. sæson i byg. Aproach anbefales også kun anvendt 1 gang pr. vækstsæson.

Bladlus har kun bredt sig lidt i den forløbne uge. Bladlus bekæmpes indtil vækststadium 73 (tidlig mælke moden stadium) ved over 25 procent angrebne strå, såfremt der samtidig er behov for svampebekæmpelse og ellers ved over 40 procent angrebne strå. I vækststadium 73 til 75 (alle kerner fuld størrelse, kerneindhold mælket og let grynet) bekæmpes bladlus ved 100 procent angrebne strå. Til bekæmpelse af bladlus kan f.eks. anvendes 0,15 kg Karate, 0,1 kg Kaiso Sorbie, 0,1 l Mavrik eller 0,125 kg Pirimor. Pirimor giver en hurtig synlig effekt.

Registreringen i den kommende uge er sidste registrering i år.

Havre: Evt. svampebekæmpelse er aktuel til omkring blomstring (vækststadium 65). I mange marker er bekæmpelse derfor ikke længere aktuel. Som følge af den lange såperiode er der

dog stadig marker, hvor bekæmpelse kan være aktuel. Det gennemsnitlige vækststadium er 67 (tæt på afsluttet blomstring), mens variationen er vækststadium 53-75 (under skridning til kerneindhold mælket og let grynet).

Meldug har bredt sig i den forløbne uge. Meldug anbefales bekæmpet ved over 75 procent angrebne planter i vækststadium 51-65 (begyndende skridning til blomstring). Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3-0,4 l Orius.

I havre er der også fundet havrepletbakteriose, der kan forveksles med havrebladplet.

Bladlus har ikke bredt sig ret meget i den forløbne uge. Bladlus bekæmpes efter de samme retningslinier som nævnt under vårbyg.

Der er i havre kun et relativt begrænset antal registreringer.

Registreringen i den kommende uge er sidste registrering i år.

Alm. rajgræs: Der er ikke fundet sortrust.

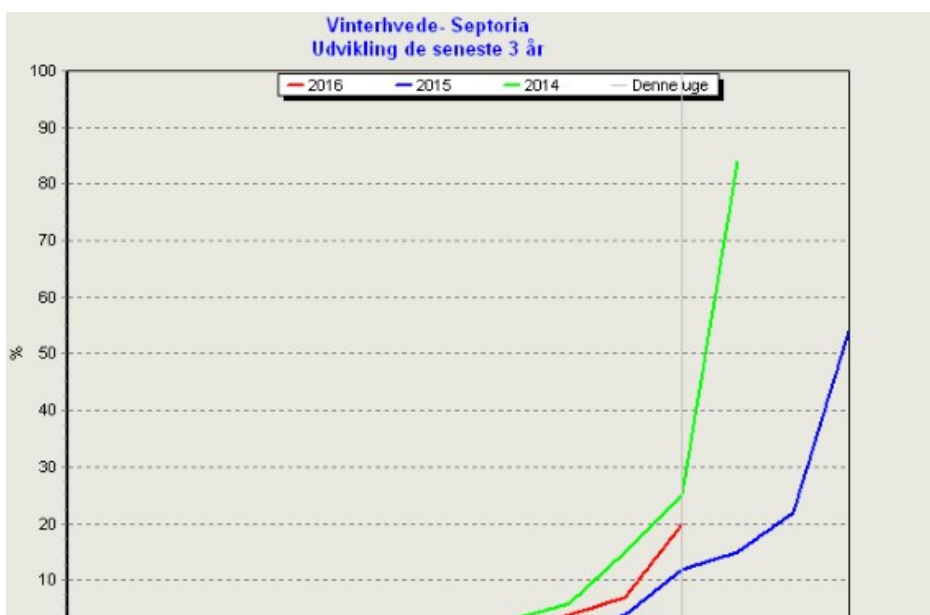
Bekæmpelse af sortrust skal ske ved konstateret forekomst indtil ca. 3 uger før høst.

Majshalvmøl: Der er flyvning på flere lokaliteter.

Se data og yderligere kommentarer på linkene nedenfor.

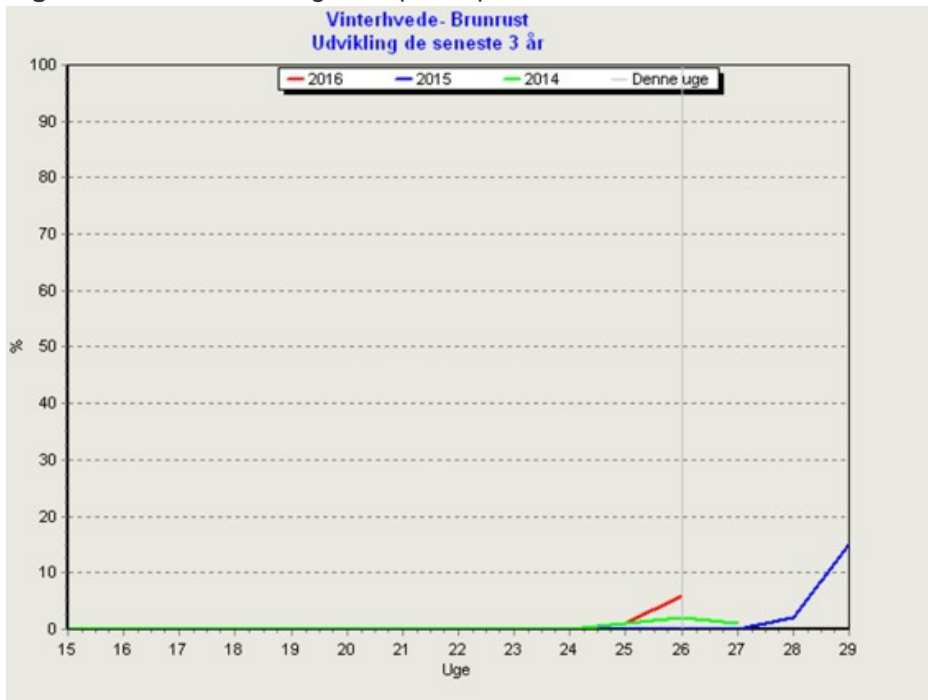
- [Vinterhvede](#)
- [Vårbyg](#)
- [Havre](#)
- [Rajgræs](#)
- [Majshalvmøl](#)

Se også [resultater fra TystofteFonden](#).

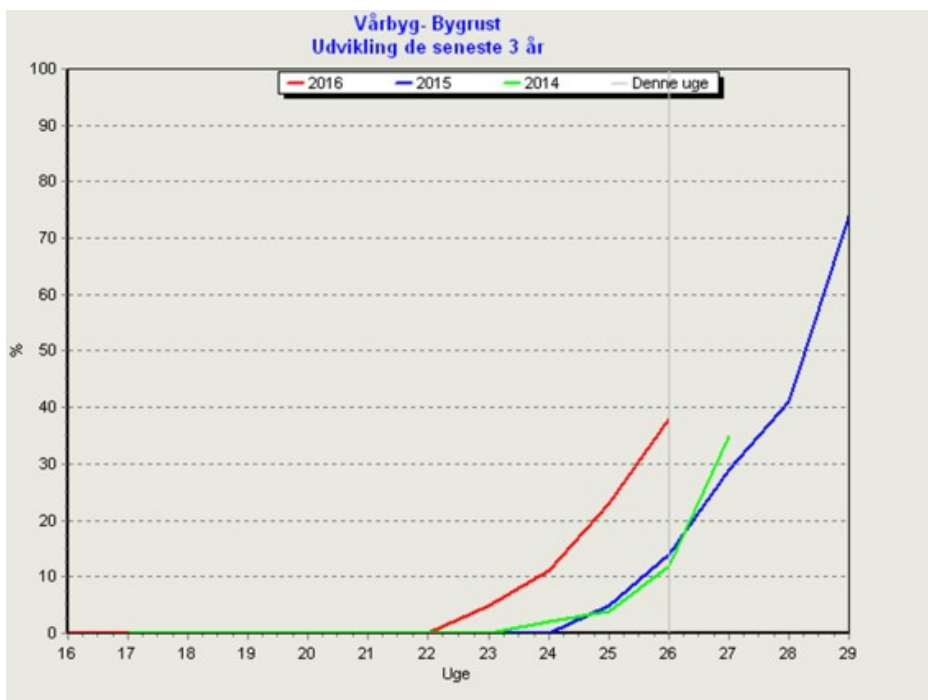




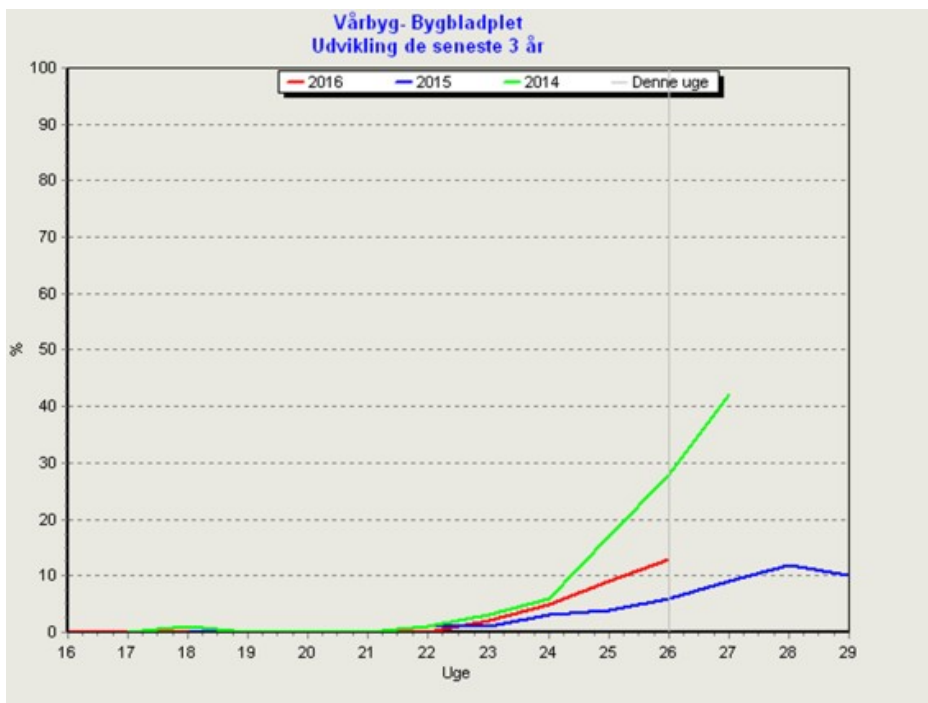
Figur 1. Procent dækning af Septoria på 2. øverste blad i 2016 i forhold til de to foregående år.



Figur 2. Udviklingen af brunrust i hvede (procent angrebne planter) i 2016 i forhold til de to foregående år.



Figur 3. Udviklingen af bygrust i vårbyg (procent angrebne planter) i 2016 i forhold til de to foregående år.



Figur 4. Udviklingen af bygbladplet i vårbyg (procent angrebne planter) i 2016 i forhold til de to foregående år.

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