

2011-07-05

Veckorapport vecka 27 för Södermanlands, Örebro och Östergötlands län

Nederbörd

Lokala skyfall i södra Östergötland med 160 mm på två timmar. Så mycket har det dock inte kommit i våra mätare. E-län 4-50 mm (medel 16 mm), D-län 0-5 mm (medel 2 mm) och T-län 1-12 mm (medel 5 mm)

Höstvete 50 fält i D-, E- och T-län, DC 79 (72-85)

Mjöldaggen ligger kvar på samma nivå som förra veckan 11 % angripna blad i genomsnitt (max 92 %). Symtom av **Septoria tritici** fortsätter att ökar snabbt – från ett medelangrepp på 12 % förra veckan till 29 % denna veckan. Maxangrepp 88 % angripna blad. Även **brunrosten** ökar kraftigt. Angrepp finns i ca 25 % av varningsfälten i nivåer upp till 96 % angripna blad. Mest angrepp finns i Södermanland, ännu inga angrepp rapporterade från Örebro län. **Gulrost** påträffat i drygt 20 % av varningsfälten i nivåer upp till 58 % angripna blad. Gulrosten verkar dock torka in i en del fält. Ännu ingen gulrost rapporterad från Örebro län. **Sädesbladlössen** har i genomsnitt fördubblats från 1,5 löss/strå till 3 löss/strå. Samtidigt finns tecken på att maxangreppet har passerats. (Max 25 löss/strå)

Rågvete 6 fält i E- och T-län, DC 85 (75-85)

Angreppet av **gulrost** i Dinaro ligger kvar på samma nivå som de senaste veckorna, men är nu helt intorkat på bladen. Angreppen av **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** ökar svagt från mycket låga nivåer i de flesta fall. Ingen **brunrost** rapporterad. **Sädesbladlössen** har minskat kraftigt. Maxangrepp 1 lus/strå mot 2,5 löss/strå förra veckan. **Tripsskador** graderat till mellan 0 och 80 % angripna strå (medel 30 %).

Våroljeväxter 8 fält i D- och E-, och T-län, DC 67 (65-75)

De första **apothecierna** påträffade i hälften av varningsfälten.

Vårvete 13 fält i D-, E- och T-län, DC 69 (59-75)

Angreppet av **mjöldagg** fortsätter att öka i många fält. Angrepp upp till 96 % angripna blad (medel 40 % angripna blad). Även angreppet av **bladfläckar** ökar kraftigt, men från en låg nivå. Medelangrepp på 9 % och maxangrepp på 34 % angripna blad. **Gulrost** graderat i ett varningsfält, ingen **brunrost** noterad. **Havrebladlössen** har i stort sett försvunnit. **Sädesbladlössen** förekommer däremot i nästan alla fält i nivåer upp till 6,5 löss/strå (medel 0,9 löss/strå)

Vårkorn 35 fält i D-, E- och T-län, DC 73 (59-83)

Starka angrepp av **mjöldagg** förekommer liksom tidigare, i enstaka fält. **Kornets bladfläcksjuka** fortsätter att öka snabbt. Medelangrepp på 11 % och max-angrepp på 70 % angripna blad. **Sköldfläcksjuka** bara påträffat i något enstaka fält. Ingen **rost** påträffat. **Ramularia** påträffat i ett fält. **Havrebladlöss** har minskat kraftigt sedan förra veckan medan **sädesbladlössen** fördubblats i genomsnitt. Maxangrepp på 5,2 löss/strå med medelangrepp på 0,4 löss/strå.

Havre 20 fält i D-, E- och T-län, DC 69 (59-73)

Bladfläckar förekommer i hälften av varningsfälten i nivåer upp till 18 % angripna blad. **Mjöldagg** påträffat i två fält och **Kronrost** påträffat i ett fält i Södermanland. **Havrebladlössen** har minskat kraftigt i de flesta fälten, men det finns fortfarande kvar upp till 2,5 löss/strå i något fält. **Sädesbladlöss** ökar däremot något, men ligger ändå på en mycket låg nivå. Maxangrepp på 1,3 löss/strå.

Ärter 11 fält i D-, E- och T-län, DC 75 (71-75)

Kraftigt uppförökning av **ärtbladlöss** från medelangrepp på 0,2 löss per toppskott till 2,0 löss. Maxangrepp 7 löss/toppskott. **Ärttrips** förekommer i nivåer upp till 2 trips/toppskott.

Åkerböna 7 fält i D-, E- och T-län, DC 69 (67-73)

Chokladfläcksjuka har ökat explosionsartat och i de flesta fälten är nu alla plantor angripna. Upp till 15 % av bladytan är angripen. De nedersta bladen börjar redan vissna och falla av på en del plantor.

Bönfläcksjuka påträffat i två fält. Även **bönbladlus** påträffat i två fält.

Lin 6 fält i E- och T-län, DC 9 (8-9)

Inget att rapportera

Potatis 13 fält i E-län

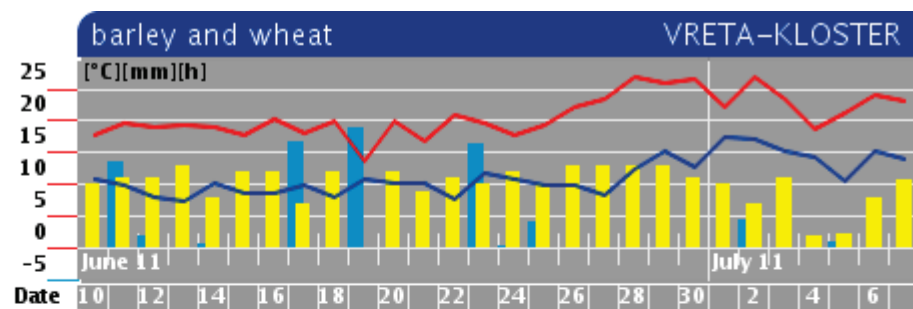
Mycket kraftig tillväxt av blasten med ca 20 cm nytillväxt varje vecka. Fortsatt små fångster av **stritar** på fällorna. **Bladlöss** och **stinkflyn** börjar uppträda i fälten.

ProPlant

Enligt programmet har vädret den senaste tiden varit mest gynnsamt för Brurost, Kornrost, DTR, Brunfläcksjuka och Kornets bladfläcksjuka.

© by proPlant GmbH

- Precipitation
- Max. temp.
- Min. temp.
- Sunshine (h)



Winter wheat

Diseases	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	2	4	6
Powdery mildew														
Septoria tritici	●	●			●	●		●						●
Brown rust	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tan spot	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Yellow rust	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Septoria nodorum	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Spring barley

Diseases	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	2	4	6
Net blotch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Leaf blotch	●	●			●	●		●						
Powdery mildew														
Brown rust	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ramularia Gerste	●	●					●		●	●	●	●	●	●