

Veckorapport - Kalmar vecka 25

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i och Jönköpings län (F), Kronobergs län (G), Kalmar län (H) och Gotlands län (I). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen. Insektsgraderingar görs på 25 strån respektive 25 plantor. 33% angripna blad innebär angrepp på alla plantor om skadegöraren bara finns på en bladnivå. 17% motsvarar 50% av plantorna och 9% 25% av plantorna. **Graderingar kan man se genom att söka Prognos och Varning – resultat och där söka på område, gröda och skadegörare.**

Vädret

Uppemot 10 mm i prognosfälten Jönköpings län och någon skur på Gotland. I övrigt inget regn, nu för tredje veckan. Höga temperaturer uppemot 30 grader i flera dagar.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

mm	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.25	Medel v.24
Nederbörd	37	10	2	2	0	1.2	1.2

Höstvete

DC 65 (57-73)

51 fält

Gulrost ökar i Julius och Norin i prognosfälten. Bekämpning kan fortfarande vara aktuell där inget gjorts tidigare. Tidigare funnen i Memory, Hereford, Stinger, Hallfreda. Ingen gulrost i prognosfälten på Gotland. **Svartpricksjuka** ökar i en del fält, liksom **mjöldagg**. Mest mjöldagg i sorterna Julius Linus Kalmar Hallfreda Torp. **Vetets bladfläcksjuka** enstaka förekomst. **Sädesbladlöss** över tröskeln 0,5-1 löss per ax i flera prognosfält i Jönköpings län. Inget i övriga området. Efter blomning är tröskeln 2-4 löss per ax.

Tabell 2. Antal höstvetefält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1-3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	27	14	6	3	1	8	6
Svartpricksjuka	7	28	13	3	0	11	7
Vetets bladfläcksjuka	46	5	0	0	0	0.3	0.5
Bladfläcksvampar	10	26	12	3	0	10	7
Brunrost	51	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	43	5	2	1	0	2.4	0.8

Tabell 3. Antal höstvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.25	Medel v.24
Havrebladlus	43	6	1	0	0	0.1	0.0
Sädesbladlus	45	6	0	0	0	0.1	0.0

Höstkorn

DC 77 (75-85)

10 fält

Höstkornet är som mest i degmognad. **Kornrost** ökar. **Sköldfläcksjuka** finns nere i bestånden. **Ramularia** förekommer.

Tabell 4. Antal höstkornfält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1-3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	2	2	4	1	1	24	16

Kornets bladfläcksjuka	9	0	1	0	0	2.0	3.5
Sköldfläcksjuka	5	5	0	0	0	4.0	1.3
Ramularia	9	0	0	1	0	5	0.0
Kornrost	1	0	4	2	3	45	29

Tabell 5. Antal höstkornfält efter angrepp (% angripna bladslidor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang bladslidor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Trips	1	1	1	0	0	10	0.0

Råg DC 73 (71-75) 6 fält

Rågen är i mjölkmodnad och det är inte längre aktuellt att bekämpa ens rost. **Brunrost** ökar och finns i stora mängder bland annat i sortförsöket i Gärdslösa på Öland.

Tabell 6. Antal rågfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	5	1	0	0	0	1.0	1.3
Sköldfläcksjuka	1	2	1	1	1	30	22
Brunrost	2	0	2	0	2	34	38

Rågvete DC 69 (65-73) 9 fält

Några prognosfält är förbi tidig modnad, DC71, sista stadium för ev gulrostbekämpning. **Gulrost** förekommer måttligt i prognosfält. I sortförsöket finns nu gulrost i Temuco, Toppus och Dolindo, måttliga mängder. Gulrost även i vårrågvete. Fortsatt mycket **mjöldagg** och en del **sköldfläcksjuka**.

Tabell 7. Antal rågvetefält efter angrepp (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	1	3	2	0	3	35	30
Bladfläcksvampar	3	6	0	0	0	5	4.7
Sköldfläcksjuka	6	2	1	0	0	2.9	4.0
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	7	2	0	0	0	1.1	1.1

Vårvete DC 55 (39-59) 7 fält

Vårvetet går i ax. Det finns enstaka **gulrost**, nu även på Gotland, och en del **mjöldagg**. **Havrebladlössen** är i stort sett borta sedan förra veckans uppgång. **Kornfluga** förekommer inte på fällorna, som finns i Kalmar och på Gotland. Ett prognosfält på Gotland har nått bekämpningströskeln för sädesbladlus, 1 per ax.

Tabell 8. Antal vårvetefält efter angrepp (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	4	2	1	0	0	5	3.9
Svartpricksjuka	7	0	0	0	0	0.0	0.0
Vetets bladfläcksjuka	7	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	6	0	1	0	0	4.0	0.0
Brunrost	7	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	6	1	0	0	0	0.3	0.5

Tabell 9. Antal vårvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Sädesbladlus	6	1	0	0	0	0.7	0.1

Tabell10. Antal vårvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.25	Medel v.24
Havrebladlus	5	1	1	0	0	0.6	1.2

Vårkorn

DC 51 (41-55)
21 fält

Kornet går i ax och är snart förbi stadium där svampbekämpning kan vara aktuell. **Havrebladlus** har minskat betydligt sedan förra veckan. Inga prognosfält över tröskeln 3,5 per strå. **Kornets bladfläcksjuka** ökar i några prognosfält. **Kornrost** förekommer nu.

Tabell 11. Antal vårkornfält efter angrepp (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	22	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	13	6	2	1	0	7	2.8
Sköldfläcksjuka	22	0	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	15	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	15	7	0	0	0	1.1	0.0

Tabell 12. Antal vårkornfält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.25	Medel v.24
Havrebladlus	17	5	0	0	0	0.2	1.0
Sädesbladlus	21	1	0	0	0	0.0	0.0

Havre

DC 47 (39-55)
9 fält

Havren närmar sig axgång. **Havrebladlössen** är nu borta och inget prognosfält över bekämpningströskeln 3,5 per strå. **Havrens bladfläcksjuka** finns i mindre mängd och även **bladbakterios**.

Tabell 13. Antal havrefält efter angrepp (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	6	3	0	0	0	1.3	0.9
Kornrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Sädesbladlus	9	0	0	0	0	0.0	0.0

Ärter

DC 63 (60-69)
5 fält

Ärterna blommar och de första baljorna finns. **Ärtbladlöss** över bekämpningströskeln 5 per toppskott i alla prognosfält. **Ärtbladmögel** finns i flera av fälten.

Tabell 15. Antal ärtfält efter skadegörare (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Bladmögel	1	2	0	1	1	24	24

Tabell 16. Antal ärtfält efter skadegörare (antal/toppskott). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/toppskott	0	0 – 0.01	0.01 – 5	5 – 10	10 –	Medel v.25	Medel v.24
Ärtbladlus	0	0	0	2	3	12	4.4

Åkerböna

DC 65 (63-66)

4 fält

Åkerböna blommar. Nu finns bönsmyg i en del fält, som sedan lägger ägg när första baljorna syns. Bladlöss finns i mindre mängd, som mest 4% angripna plantor. 10-15% angripna plantor är ett riktvärde för bekämpning. En del fysiologiska/mechaniska fläckar förekommer men också mistänkt chokladfläcksjuka och böNFLÄKSJUKA.

Tabell 17. Antal åkerbönfält efter angrepp (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Chokladfläcksjuka	4	0	0	0	0	0.0	0.1
Bladmögel	3	1	0	0	0	3.0	2.4
BöNFLÄKSJUKA	3	0	1	0	0	5	1.2
Bönrost	4	0	0	0	0	0.0	0.0
Bönbladlus	2	2	0	0	0	3.0	0.0

Majs

DC 17-18

3 fält

Majsen i prognosfälten har ca 8 blad. Det förekommer en hel del **fritflugeskador**, även i fält där skador normalt inte förekommer. Det är plantor med flera sidoskott, ihopsnurrade blad och trasiga larvättna blad.

Potatis

DC 33 (11-55)

6 fält

Flera fält täcker nu raderna till 30 %. Prognosmodellerna för potatisbladmögel Skimmelstyring och VIPS visar nära noll i risk. Modellerna hittas genom att söka på **Jordbruksverkets e-tjänst Prognos och varning resultat – prognosmodeller – potatisbladmögelprognos**. Bladlöss förekommer i några fält, som mest 1,2 per blad. Bekämpningströskeln är 10 löss per blad.



Lök

DC 12-43

4 fält

Löken har i medeltal 5-6 blad. Bekämpning av lökbladmögel kan snart vara aktuell. Lökbladmögelprognosen kan följas genom att söka på **Lantmet tillämpningar**. Välj någon av stationerna Kastlösa, Smedby eller Gräsgård. Prognosen visar för närvarande ingen risk.

Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar

