

Veckorapport - Kalmar vecka 25

Veckorapporten baseras på graderingsrutor, obehandlade mot svamp och insekter, i Kalmar län inkl. Öland (H), Gotlands län (I), Kronobergs län (G) och Jönköpings län (F). Svampangrepp graderas på de tre översta bladen och anges som % angripna blad. Insekter graderas på 25 strån eller plantor som antal per strå eller % angripna plantor.

Regn varierande mellan noll och 38 mm! Större mängder i alla områden utom norra Kalmar län. Det har regnat över 1 mm minst fyra gånger under juni i hela området. Från höstvetets DC 32 har det regnat >40 mm överallt utom på Gotland. Nu syns effekter av regnsmittspridning på plantan även på Gotland.

Tabell 1. Nederbörd (mm) i höstvetefält samt medelvärden för denna och föregående vecka

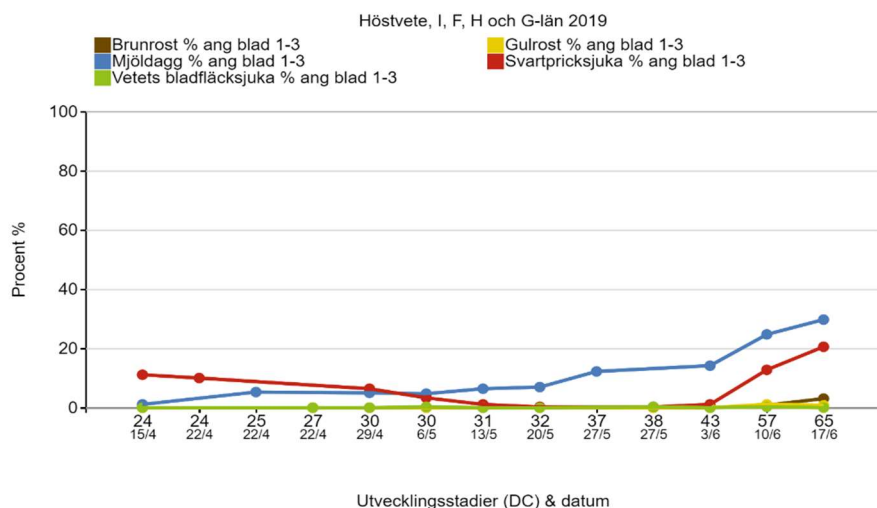
	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.24
Nederbörd	1	10	12	10	17	17	7

Höstvete DC 65 (52-75) 6 fält i F-län, 5 fält i G-län, 36 fält i H-län, 4 fält i I-län

Gulrost funnen i sorterna Memory, Reform, Linus, Norin, Hereford och Julius. Nu även spår i ett fält i Kronoberg. Ingen stark utveckling av gulrosten. **Brunrost** finns i några fält i stor mängd, mest i Mariboss. **Svartpricksjuka** ökar på blad två och tre i nästan alla prognosfält, utom i norra Kalmar. Förekommer nu även på Gotland. Julius har minst angrepp. **Mjöldagg** ökar något och finns i nästan alla fält. **Sädesbladlus** finns i hela området. Ca 20 % har nått tröskeln 1 per strå. Många fält blommar och tröskeln är då 4 per strå.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.24
Mjöldagg	14	8	7	12	10	30	23
Svartpricksjuka	10	11	19	11	0	21	12
Vetets bladfl.sjuka	48	3	0	0	0	0.1	0.27
Bladfläcksvampar	19	4	16	12	0	18	11
Brunrost	44	4	1	2	0	3.0	0.88
Gulrost	45	5	1	0	0	0.8	0.92



Tabell 3. Höstvetefält efter angrepp (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

	0	0 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.24
Havrebladlus	49	2	0	0	0	0.0	0.02
Sädesbladlus	16	34	1	0	0	0.6	0.76

Rågvete

DC 71 (69-75)

1 fält i F-län, 5 fält i H-län

Gulrost ökar inte och torkar nu in. **Brunrost** förekommer, upp till 14% av bladen i ett fält. **Svartpricksjuka/bladfläcksvampar** syns nu i mindre mängd. **Mjöldagg** finns i alla fält. **Sädesbladlöss** förekommer i flera fält, ingen bekämpningströskel uppnådd (0,5-1 per strå). Skadorna av **trips** är mycket små.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.24
Mjöldagg	0	1	1	1	3	53	35
Bladfläcksvampar	2	3	1	0	0	6	1.0
Sköldfläcksjuka	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	3	3	0	0	0	3.0	0.33
Gulrost	2	3	1	0	0	6	9

Tabell 5. Antal rågvetefält efter angrepp (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 2	2 – 6	6 – 12	12 –	Medel	Medel v.24
Sädesbladlus	2	4	0	0	0	0.1	0.63

Råg

DC 73 (62-77)

1 fält i F-län, 3 fält i H-län

Bekämpning är inte längre aktuell och fältavläsningarna avslutas nu. **Brunrost** och **mjöldagg** förekommer.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.24
Mjöldagg	1	2	1	0	0	7	2.0
Sköldfläcksjuka	1	3	0	0	0	7	3.0
Brunrost	1	2	1	0	0	9	0.0

Höstkorn

DC 83 (75-87)

10 fält i H-län, 3 fält i I-län

Bekämpning är inte längre aktuell och fältavläsningarna avslutas nu. **Kornrost** och **mjöldagg** i fortsatt stor mängd i hela östra området. Nu även på Gotland. **Sköldfläcksjuka** har ökat. Det finns lite **kornets bladfläcksjuka**. **Ramularia** förekommer i 5 av fälten.

Höstraps

DC 71-77

Kålmal förekommer lokalt och larverna gnager på skidorna. Förekomsten är störst i fältkant. Bekämpning är inte aktuell.

Vårvete

DC 53 (23-65)

2 fält i F-län, 2 fält i H-län, 2 fält i I-län

Vårvetet är fortsatt rent förutom ett enstaka fält med **mjöldagg**. Ingen **gulrost**. Inga **havrebladlöss**.

Sädesbladlus i axen förekommer på hälften av fälten som mest 0,7 per strå/planta. Tröskeln är 1 per strå.

Vårkorn DC 53 (30-65) 6 fält i F-län, 5 fält i G-län, 11 fält i H-län, 3 fält i I

Kornets bladfläcksjuka ökar i alla sorter och i hela området, nu även på de gotländska prognosfälten.

Bekämpningströskeln är angrepp på 10% av bladen och regnigt DC37-49. **Kornrost** finns i några fält.

Havrebladlus max 1,5, inget fält över tröskel 2-5 per planta.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.24
Mjöldagg	25	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	4	9	3	3	6	30	14
Sköldfläcksjuka	23	1	1	0	0	1.0	0.0
Ramularia	18	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	19	4	2	0	0	2.2	0.08

Utdrag ur Prognos och varning - Resultat

Kornets bladfläcksjuka % ang blad 1-3				
Vårkorn, I, F, H och G-län 2019.				
Sort	Fält	Lägsta	Högsta	Medelvärde
Anakin	1	20	62	41
Dragoon	2	0	12	4
Filippa	1	6	6	6
Flair	1	0	6	3
KWS Irina	2	0	20	5,5
Quench	1	0	4	2
RGT Planet	7	0	94	23
Salome	3	0	98	30,5
Soulmate	2	2	56	26
Tamtam	2	10	82	39,5

Havre DC 43 (39-55) 5 fält i F-län, 2 fält i H-län

Havrebladlöss har ökat något och finns som mest 0,8 per planta, alltså inget över tröskeln 5 per planta i vippgång (DC51). Bara spår av **bladfläcksvampar** och **mjöldagg** i prognosfälten.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.24
Mjöldagg	5	2	0	0	0	0.3	0.0
Bladfläcksvampar	5	2	0	0	0	1.1	0.0
Kronrost	7	0	0	0	0	0.0	0.0

Ärter DC 65 (60-71) 8 fält i H-län

Ärterna blommar och några fält har satt balja. **Ärtbladlus** når bekämpningströskeln i över hälften av prognosfälten (5 per toppskott eller 25%).

Tabell 9. Antal ärtfält efter angrepp (antal/toppskott). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 0.01	0.01 – 5	5 – 10	10 –	Medel	Medel v.24
Ärtbladlus	0	0	4	2	2	6	6

Åkerböna

DC 65 (60-67)

3 fält i H-län

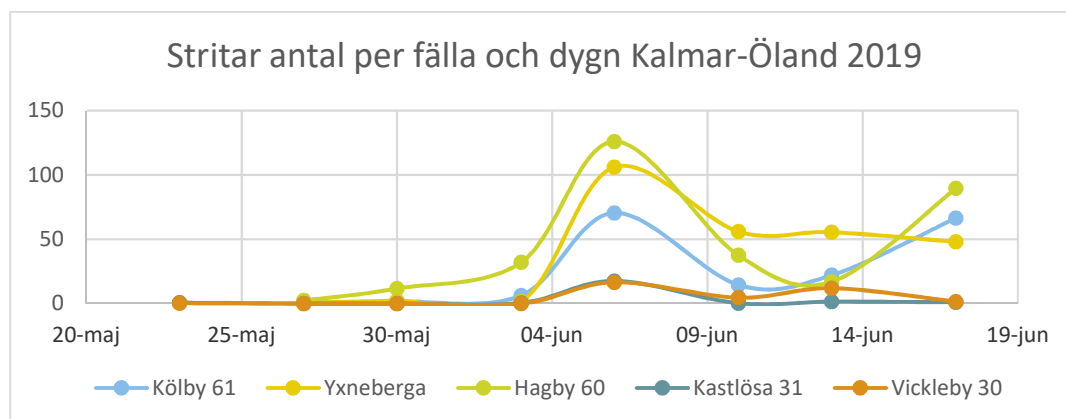
Åkerbönan är i blom och sätter nu balja på vilka ägg av **bönsmyg** kan hittas. **Bönbladlus** finns upp till 20 % i ett av fälten, enstaka i resten. Bekämpningströskeln är 10-15% angripna plantor. Enstaka **ärtbladlus**. **Chokladfläcksjuka** förekommer i två av fälten.

Potatis

DC 39 (39-51)

5 fält i H-län

Inflygningstoppen för **stritar** nåddes förra veckan och bekämpning rekommenderades då. Den uppgång vi nu ser kan vara en effekt av bekämpning som gjordes då. **Tillväxten** har varit hög (17-24 cm) vilket talar för start/tätare intervall för bladmögelsbekämpning. **Bladmögel** förekommer i södra och västra Skåne. Inga **löss**.



Växtskyddstelemöte 19/6 8.00 Kronoberg, Jönköping och norra Kalmar län 8.30 Kalmar och Gotland. 0774-101040 kod 3741077#

Linda af Geijersstam 072-973 56 13

linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se

Instagram [vaxtskyddscentralenkalmar](#)

Växtskyddscentralen Kalmar

