

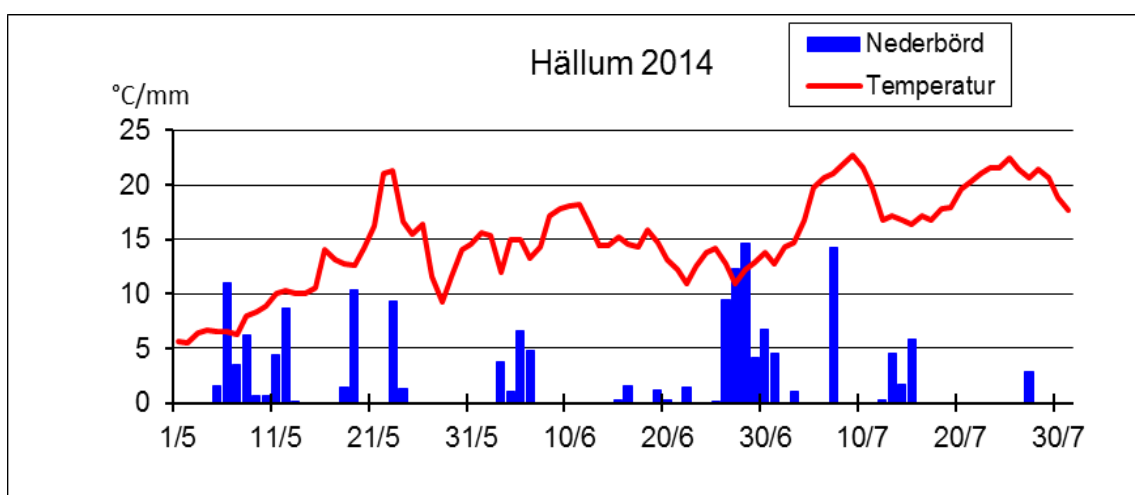
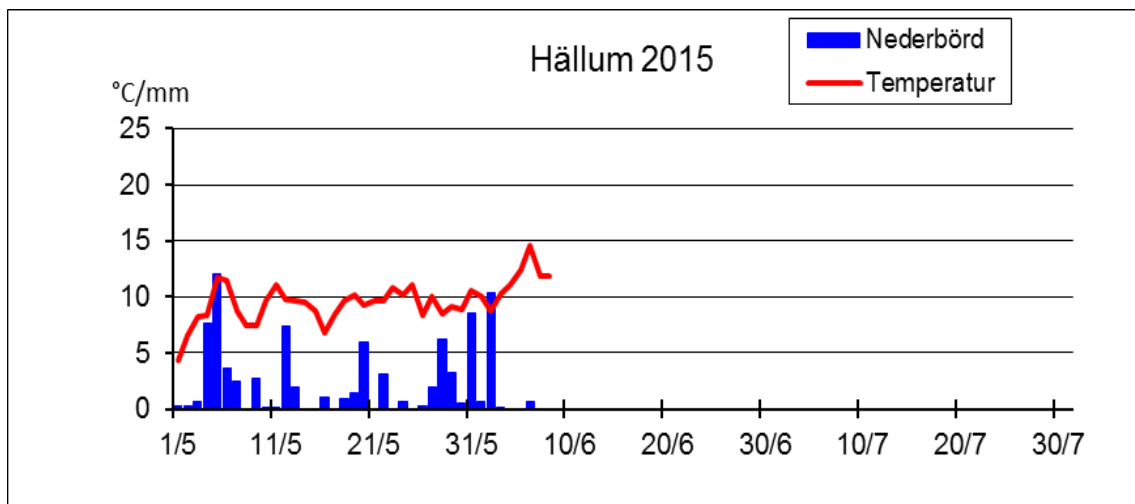
2015-06-09

Veckorapport – vecka 24 för Västra Götalands och Värmlands län

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Västra Götalands län och Värmlands län. Svampangrepp avläses på de tre översta bladen.

Väder

Sedan graderingarna föregående vecka har det i medeltal kommit 17 mm med en variation mellan 11-35 mm. Regnmätarna finns i höstvetefälten. Det har varit ovanligt många regndagar under maj och inledningen av juni, se figur nedan.



Nederbörd och medeltemperatur per dygn 1 maj - 8 juni 2015 övre figur, 1 maj – 31 juli 2014 undre figur i Hällum. Preliminära data från SMHI.

Höstvete DC 41 (37-47) 39 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	37	1	0	0	1	3	1,6
Svartricksjuka	4	28	6	1	0	9,0	9,6
DTR (vetets blflsj)	31	6	2	0	0	3,5	2,0
Brunrost	39	0	0	0	0	0	0
Gulrost	38	1	0	0	0	0,2	0,1

Sorter: 3 Brons, 8 Ellvis, 14 Julius, 4 Mariboss, 8 Olivin, 1 Praktik och 1 Frontal.

Svartricksjuka finns i 90 % av varningsfälten. Medeltalet för angreppen är oförändrat sedan förra veckan. I de flesta fälten är nu flaggbladen med i graderingarna. Angrepp av **DTR, vetets bladfläcksjuka** förekommer i ca 20 % av fälten. I två fält börjar angreppen bli stora. Där finns antydning till symptom på de översta bladen. Små angrepp med **gulrost** finns i ett av varningsfälten (Olivin). **Mjöldagg** förekommer i två av fälten. I ett av dem är angreppet 100 % (Mariboss). **Fysiologiska fläckar** har observerats i flera fält.

Denna vecka har **sädesbladlöss** noterats i fyra varningsfält, som mest 0,4/strå.

Råg DC 59 (59-61) 5 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0,4	0
Sköldfläcksjuka	0	0	1	3	1	30	46
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Sorter: 4 Palazzo, 1 Brasetto.

Sköldfläcksjuka förekommer i samtliga varningsfält i nivåer upp till 74 % angripna blad. Det har inte rapporterats något fall med **brunrost**.

Rågvete DC 49 (43-59) 9 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	3	2	1	3	0	16	20
Bladfläcksvampar	5	4	0	0	0	1,4	1,4
Sköldfläcksjuka	5	3	1	0	0	2,2	4,2
Brunrost	9	0	0	0	0	0	0
Gulrost	4	3	1	0	1	10	16

Sorter: 2 Borwo, 2 Empero, 1 Remiko samt 4 Tulus.

Angrepp av **gulrost** finns i fem av varningsfälten (Empero, Remiko och Tulus) i nivåer upp till 100 % (Remiko). **Mjöldagg** förekommer i sex av nio fält och i medeltal har angreppen ökat. **Sköldfläcksjuka** har också ökat men nivåerna är fortfarande låga.

Trips har graderats i fem av fälten. Som mest fanns 0,24 trips/strå.

Höstkorn DC 65 (61-65) 4 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	3	1	0	0	0	2,5	3,0
Kornets bladfläcksjuka	3	1	0	0	0	0,5	0,5
Sköldfläcksjuka	1	1	0	1	1	16	33
Kornrost	4	0	0	0	0	0	0

Sorter: 3 Apropos och 1 Matros

Sköldfläcksjuka finns i tre av fälten och i medeltal har angreppen fördubblats sedan förra veckan. I ett fält finns små angrepp av **mjöldagg**. Hittills finns inga fall med **kornrost** rapporterade. **Fysiologiska fläckar** är vanligt i höstkorn.

Höstraps DC 67 2 fält

Även om många höstrapsfält fortfarande blommar är den avtagande. Inget att rapportera.

Vårvete DC 30 (22-32) 5 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksjukdomar	3	2	0	0	0	1,2	1,6
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0
Gulrost	4	1	0	0	0	0,4	0,8

Sorter: 1 Dacke, 2 Diskett, 1 Hamlet samt 1 Quarna.

I ett av varningsfälten finns angrepp av **gulrost**. I två fält förekommer bladfläcksvampar men i låga nivåer. Inga **bladlöss**.

Vårkorn DC 30 (21-39) 21 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	21	0	0	0	0	0,4	0
Kornets bladfläcksjuka	13	7	1	0	0	0,4	2,1
Sköldfläcksjuka	19	2	0	0	0	0	0,3
Kornrost	21	0	0	0	0	0	0

Sorter: 2 Anakin, 3 Irina, 1 Judit, 8 Propino, 1 Rosalina, 2 Salome, 3 Tamtam, 1 okänd.

Angrepp av **kornets bladfläcksjuka** har blivit vanligare och förekommer nu i knappt 40 % av varningsfälten. **Sköldfläcksjuka** finns två av fälten. **Fysiologiska fläckar** börjar förekomma. Inga **bladlöss** noterade i varningsfälten.

Havre DC 30 (21-31) 13 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 24					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 23	v. 24
Mjöldagg	13	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksjuka	6	6	1	0	0	2,0	2,3
Kronrost	13	0	0	0	0	0	0

Sorter: 5 Belinda, 2 Galant 1 Haga, 2 Kerstin, 2 Symphony, samt en okänd.

Små angrepp av **havrens bladfläcksjuka** finns i ungefär hälften av varningsfälten. Inga **bladlöss** noterade. Fångster av **fritflugor** och daggrader se nedan.

Vetedvärgsjuka och fritflugor Daggrader – temperatursummor t.o.m. 8 juni

Arvika 119, Karlstad 105, Hällum 120 och Jönköping 127.

Blåskålar för fångst av **fritflugor**. En provisorisk bekämpningströskel är 5-10 fritflugor/dag och dm².

Plats	Antal blad	Datum	Antal flugor	Antal dagar	Antal flugor/dag och dm ²	
Uddagården, Falköping	1,5	17/5	2	4	0,1	
	2	22/5	30	5	1,5	
	2,5	25/5	47	3	4	
	2,5	28/5	14	2,5	1,4	
	3	1/6	17	4	1,1	
	3,5	4/6	2	3	0,17	
	4	8/6	19	4	1,2	
	Rådde, Länghem	1	7/5	1	4	0,06
		1,5	15/5	2	4	0,13
		1,5	18/5	4	3	0,3
2		21/5	8	3	0,7	
3		25/5	61	4	3,9	
3,5		28/5	30	3	2,5	
Dala, Stenstorp	4	1/6	14	4	0,9	
	1,5	17/5	1	4	0,06	
	2	22/5	17	5	0,9	
	2,5	25/5	6	3	0,5	
	2,5	28/5	7	2,5	0,7	
	3	1/6	19	4	1,2	
	3,5	4/6	7	3	0,6	
	4	8/6	91	4	5,8	
Korseberg, Lysekil	3	28/5	8	4	0,5	
	3	31/5	9	3	0,76	
	4	4/6	7	4	0,45	
	4	7/6	9	3	0,76	

Åkerböna DC 50 (15-51) 11 fält

I ett av varningsfälten finns små angrepp av **chokladfläcksjuka**. I övrigt inget att rapportera.

Växtskyddscentralen Skara