

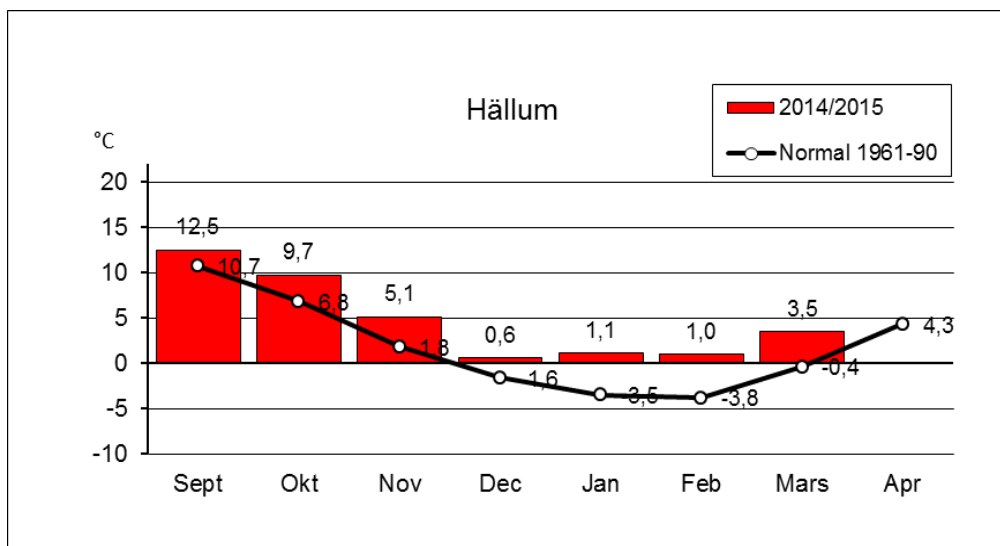
2015-04-28

Veckorapport – vecka 18 för Västra Götalands och Värmlands län

Årets första veckorapport omfattar graderingar av prognosrutor med höstgrödor i Skaraborg. Nästa vecka kommer övriga delar av Västsverige och Värmland med. Graderingar görs i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp graderas på de tre översta bladen.

Övervintring

Efter den korta och milda vintern är övervintringen i höstgrödorna bra. Undantaget är rågvete där det förekommit angrepp av snömögel. I några enstaka fall har grödan såtts om med vårsäd.



Medeltemperatur jämfört med normaltemperatur i Hällum under perioden september 2014-mars 2015. Preliminära data. Källa SMHI.

Höstvete DC 30 (22-30) 19 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel % v. 18
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	
Mjöldagg	19	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	6	8	5	0	0	10
Brunrost	19	0	0	0	0	0
Gulrost	19	0	0	0	0	0

Sorter: 1 Brons, 5 Elvis, 7 Julius, 2 Mariboss, 3 Olivin och 1 Praktik.

Angrepp av **svartpricksjuka** finns på gamla blad. Medeltalet för de graderade fälten uppgår till 10 %. I fem av fälten finns symptom på mellan 16-30 % av blad 1-3. Inga rapporter om angrepp av **mjöldagg**, **gulrost** eller **brunrost**.

Stråknäckare har graderats i 4 av fälten. Angreppen är mycket små. Index i medeltal 2,6 (max 5,5).

Vetedvärgsjuka: Hittills har ingen **randig dvärgstrit** fångats. Gulskålar finns utplacerade i fyra vetefält.

Råg DC 32 (32-37) 5 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	V 18
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	0	4	1	0	0	12
Brunrost	5	0	0	0	0	0

Sorter: 4 Palazzo, 1 Brasetto.

Sköldfläcksjuka förekommer i samtliga varningsfält i nivåer upp till 16 % angripna blad. Inga angrepp av **mjöldagg** eller **brunrost** rapporterade.

Rågvete DC 31 (30-31) 4 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 18
Mjöldagg	1	0	2	1	0	22
Bladfläcksvampar	4	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	1	3	0	0	0	2
Brunrost	4	0	0	0	0	0
Gulrost	4	0	0	0	0	0

Sorter: 1 Empero, 2 Tulus samt 1 ej rapporterad.

Mjöldagg finns i tre av fyra graderade fält i nivåer kring 30 % angripna blad. Små angrepp av **sköldfläcksjuka** förekommer i tre av varningsfälten. Inga angrepp av **gulrost** eller **brunrost** är noterade i varningsfälten. Däremot finns några rapporter om angrepp i andra fält.

Stråknäckare har graderats i 4 fält. Angreppen är mycket små. Index i medeltal 2,1 (max 5).

Höstkorn DC 31 (31) 3 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 18
Mjöldagg	3	0	0	0	0	0
Kornets bladfläcksjuka	3	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	1	2	0	0	0	6
Kornrost	3	0	0	0	0	0

Sorter: 3 Apropos, 1 Matros samt 1 okänd.

I två av fälten finns angrepp av **sköldfläcksjuka**, i nivåer upp till 10 % angripna blad. Det förekommer mycket **fysiologiska fläckar**.

Höstraps DC 57-59 4 fält

Sklerotiedepåer finns utlagda i fyra höstrapsfält. Fälten finns på Håberg (Gråstorp), Ravelsgården (St. Levene), Skofteby (Lidköping) samt på Forsby (Skövde). Ännu har inga **apothecier** kommit upp i någon av depåerna. Mängden **rapsgaggar** i varningsfälten är mycket liten.

Fritfluga Daggrader - temperatursummer

Ort	Daggrader t.o.m.								
	27/4	26/4	25/4	24/4	23/4	22/4	21/4	20/4	19/5
Hällum	32	31	30	28	27	24	21	19	16
Jönköping	39	37	36	33	32	29	24	23	20
Karlstad	32	32	31	30	29	26	23	21	16
Arvika	36	36	34	34	33	30	25	23	18

proPlant

proPlant är ett tyskt rådgivningsprogram som utifrån uppmätta väderdata från en väderstation beräknar vilka dagar som det har varit gynnsamt för olika svampsjukdomar under perioden 8-27 april. Dagarna 28-30 april är baserade på väderprognosen. En röd punkt i tabellen indikerar optimala infektionsbetingelser medan en gul indikerar bra betingelser. Väderstationen som använts nedan är SMHIs station i Hällum.

