

## Veckorapport – Alnarp vecka 18

### Väder

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Skåne, Halland och Blekinge. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen och redovisas som % angripna blad.

Den gångna veckan har varit fortsatt kylig med flera frostnätter. Utvecklingen av gröda och skadegörare har därför inte förändrats nämnvärt sedan föregående vecka. Regn mellan 4-25 mm, de högre mängderna i Halland och sydvästra hörnet av Skåne

**Stråknäckare** har graderats i höstvetete (23 fält) och rågvete (5 fält). Inget fält överskred bekämpningströskeln. Högsta noteringen var 16 % angripna skott. (Bekämpningströskel: 20 % angripna skott.)

### Höstvetete DC 30 (23-32) 81 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	73	8	0	0	0	0,2	0,5
Svartpricksjuka	5	20	45	11	0	17,6	20,0
DTR	77	2	1	1	0	1,2	1,0
Brunrost	81	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	80	1	0	0	0	0,0	0,0

Svampangreppen är fortsatt mycket små. Ingen utveckling av gulrost och angrepp finns endast noterat i ett fält av sorten Norin. Angrepp av mjöldagg är fortsatt mycket liten. Större angrepp av DTR förekommer i två riskfält (reducerad jordbearbetning och vete som förfrukt). Svartpricksjuka finns på de äldsta bladen i nästan alla graderade fält.

### Råg DC 32 (31-37) 17 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	12	4	1	0	0	7,0	3,4
Sköldfläcksjuka	3	7	5	2	0	9,7	15,4
Brunrost	13	3	0	1	0	1,2	2,9

Sköldfläcksjukan har ökat något och angrepp förekommer i nästan alla fält. Brunrost finns noterat i fyra fält, (SV och M Skåne) och har ökat något. Mjöldaggen har oftast minskat eftersom det vuxit fram nya blad och angreppen finns på äldsta bladen Ett fält med starkare angrepp är noterat i NÖ Skåne i sorten Palazzo.

**Rågvete DC 31 (30-32) 12 fält**

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	v. 17	v. 18	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	4	4	1	3	0	6,6	13,8
Bladfläcksvampar	7	3	2	0	0	0,8	4,6
Sköldfläcksjuka	9	3	0	0	0	2,5	1,5
Brunrost	12	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	6	4	2	0	0	3,8	5,0

Gulrost noterades i lika många av prognosfälten som föregående vecka, men angreppet har ökat betydligt i två av fälten. Angrepp förekommer i flera sorter (Trefl, Empero, Tulus och Sequenz). Angreppen av sköldfläcksjuka är små. Mjöldaggen har ökat i några fält.

**Höstkorn DC 31 (31-32) 16 fält**

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 18					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 17	v. 18
Mjöldagg	12	4	0	0	0	0,3	1,0
Kornets bladfläcksjuka	15	1	0	0	0	0,5	0,7
Sköldfläcksjuka	13	3	0	0	0	0,1	0,6
Kornrost	3	5	5	3	0	15,6	16,0

Kornrost förekommer i flertalet av prognosfälten, men har inte ökat under den senaste veckans kyliga väder. Angrepp förekommer i alla sorter men är störst i sorten Wootan. Förekomsten av mjöldagg, sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är fortsatt mycket liten. I en del fält förekommer nu fysiologiskt betingade fläckar (mindre brunsvarta fläckar), men dess betydelse är ringa.

**Höstraps DC 57 (53-59) 18 fält**

Förekomsten av rapsbaggar är fortsatt mycket liten. Inget fält uppnådde bekämpningströskeln utan högsta notering var 1,5 rapsbaggar per planta från Halland. Inga **blygrå rapsvivar** har noterats på plantorna eller i gulskålarna (19 st) ännu. Endast några enstaka fyrtandade rapsvivar är hittills noterade i dessa gulskålar.

**Vårkorn DC 11 (0-21) 14 fält**

Tidigt sådda fält är uppkomna. Inget att rapportera.

**Vårvete och havre**

Tidigt sådda fält är uppkomna. Inget att rapportera.

**Fritfluga Daggrader D° - temperatursummer 2 maj**

Helsingborg 24, Hörby 23, Kallinge 33, Malmö 31, Måilla 36 och Torup 19. Det är en väldigt liten ökning sedan förra måndagen!

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden