

## Veckorapport - Kalmar vecka 26

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.

### Höstvete

**DC 75 (69-77)**
**51 fält**

**Gulrost** i större mängd Julius och Norin i prognosfälten. **Svartpricksjuka** är på stabil, i vissa fält hög, nivå. Mindre mängder **brunrost** förekommer nu. Enstaka **löss**.

**Tabell 1.** 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.26	Medel v.25
Mjöldagg	28	13	4	3	3	<b>10</b>	8
Svartpricksjuka	9	27	9	6	0	<b>13</b>	11
Vetets bladfläcksjuka	47	4	0	0	0	<b>0.2</b>	0.3
Bladfläcksvampar	12	25	9	5	0	<b>12</b>	10
Brunrost	49	2	0	0	0	<b>0.1</b>	0.0
Gulrost	43	4	2	0	1	<b>2.8</b>	2.4

**Tabell 2.** Antal höstvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.26	Medel v.25
Havrebladlus	49	2	0	0	0	<b>0.0</b>	0.1
Sädesbladlus	50	1	0	0	0	<b>0.0</b>	0.1

### Rågvete

**DC 73 (71-83)**
**9 fält**

Svamppläge status quo. **Gulrost** förekommer måttligt i prognosfält. I sortförsöket i Temuco, Toppus och Dolindo, måttliga mängder. Gulrost även i vårrågvete. Fortsatt mycket **mjöldagg** och lite **sköldfläcksjuka**. **Tripsskador** avläst i hälften av fälten, mellan noll och 30 % angrepp.

**Tabell 3.** 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.26	Medel v.25
Mjöldagg	0	3	3	0	3	<b>42</b>	35
Bladfläcksvampar	2	7	0	0	0	<b>6</b>	5
Sköldfläcksjuka	6	3	0	0	0	<b>0.9</b>	2.9
Brunrost	8	1	0	0	0	<b>1.6</b>	0.0
Gulrost	8	1	0	0	0	<b>0.2</b>	1.1

**Tabell 4.** Antal rågvetefält efter angrepp (% angripna bladslidor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang bladslidor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.26	Medel v.25
Trips	3	0	2	0	0	<b>11</b>	0.0

### Vårvete

**DC 59 (53-73)**
**7 fält**

**Gulrost** fortfarande bara i ett av prognosfälten. Undantaget **mjöldagg** i ett par fält är vårvetet friskt.

**Tabell 5.** 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.26	Medel v.25
Mjöldagg	3	2	1	0	1	<b>18</b>	4.5
Svarpricksjuka	6	1	0	0	0	<b>0.9</b>	0.0
Vetets bladfläcksjuka	6	1	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	6	0	1	0	0	<b>3.7</b>	3.5
Brunrost	7	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Gulrost	5	2	0	0	0	<b>1.1</b>	0.2

**Tabell 6.** 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.26	Medel v.25
Sädesbladlus	7	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.6

**Tabell 7.** Antal vårvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.26	Medel v.25
Havrebladlus	6	1	0	0	0	<b>0.1</b>	0.6

## Vårkorn

**DC 59 (51-77)**
**19 fält**

**Kornrost** ökar kraftigt i vissa fält. Även **kornets bladfläcksjuka** ökar.

**Tabell 8.** 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.26	Medel v.25
Mjöldagg	19	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornets bladfläcksjuka	5	9	2	2	1	<b>14</b>	7
Sköldfläcksjuka	19	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Ramularia	19	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornrost	11	3	2	2	1	<b>12</b>	1.1

## Havre

**DC 59 (45-61)**
**8 fält**

Bara små mängder **löss**. **Havrens bladfläcksjuka** finns i mindre mängd men i många fält finns **bladbakterios**.

**Tabell 9.** 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.26	Medel v.25
Mjöldagg	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	7	1	0	0	0	<b>0.8</b>	1.3
Kronrost	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

**Tabell 10.** Antal havrefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.26	Medel v.25
Havrebladlus	6	2	0	0	0	<b>0.1</b>	0.3
Sädesbladlus	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Ärter

**DC 71 (67-75)**
**5 fält**

Ärterna baljsätter. **Ärtbladlöss** runt bekämpningströskeln 5 per toppskott fortfarande i flera prognosfält. Feromonfällor för **ärtvecklare** har visat måttliga mängder men en del fält har nått bekämpningströskeln. Mer ärtvecklare söder om Kalmar än i fälten norr om.

**Tabell 11.** 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.26	Medel v.25
Ärtbladlus	1	0	3	1	0	<b>3.0</b>	12

## Åkerböna

### DC 69 (65-72)

### 5 fält

Åkerbönonorna är i blom eller tidig baljsättning. Nu finns **bönsmygsägg** på baljorna. **Bladlöss** finns i mindre mängd, långt under 10-15% angripna plantor, riktvärde för bekämpning. En del fysiologiska/mekaniska fläckar förekommer men också **bönbladmögel**, **chokladfläcksjuka** och **bönfläcksjuka**.

**Tabell 12.** Antal åkerbönsfält efter angrepp (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

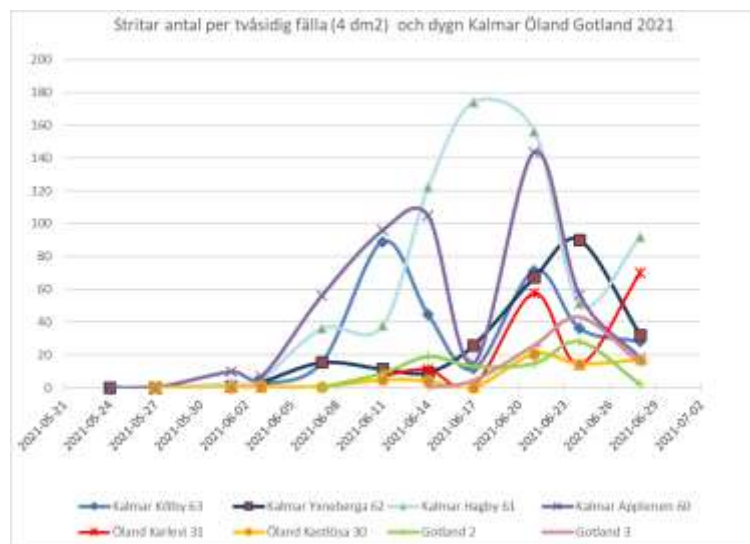
% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.26	Medel v.25
Chokladfläcksjuka	3	2	0	0	0	<b>1.6</b>	0.8
Bladmögel	3	1	0	1	0	<b>10</b>	10
Bönfläcksjuka	4	1	0	0	0	<b>0.8</b>	4.8
Bönrost	5	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bönbladlus	4	1	0	0	0	<b>0.8</b>	2.4

## Potatis

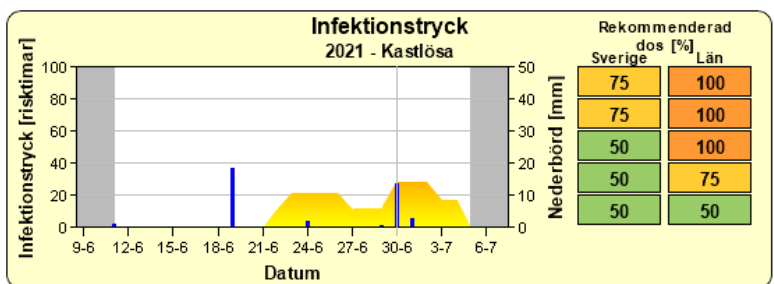
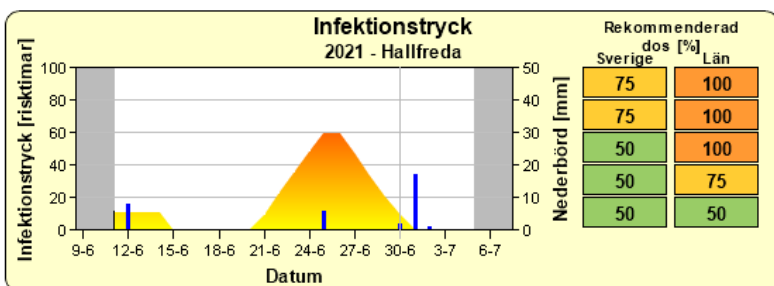
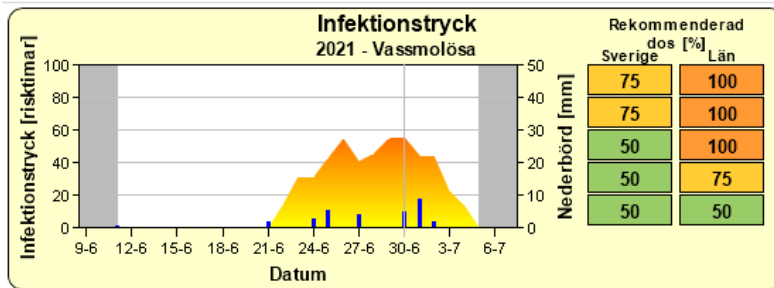
### DC 53 (51-53)

### 8 fält

**Bladlöss** förekommer nu. I Kalmarområdet är flertalet prognosfält över eller nära bekämpningströskeln 10 löss per storblad. På Öland är nivåerna lägre och på Gotland finns nästan inga löss alls. **Stritinflygningen** fick en topp på Gotland för en vecka sedan vilket innebär bekämpning i stärkelsepotatis nu.



Potatisens tillväxt är i de flesta prognosfält måttlig. Regn senaste dagarna har gett ett ökat infektionstryck för potatisbladmögel i Kalmarområdet, lägre på Öland och Gotland. Prognosmodellerna Skimmelstyring och VIPS hittas genom att söka på Jordbruksverkets e-tjänst Prognos och varning resultat – prognosmodeller – potatisbladmögelprognos.



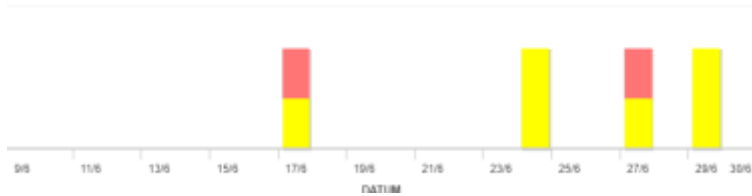
## Lök

## DC 16-43

## 4 fält

Löken i prognosfälten har 6-9 blad. Bekämpning av lökbladmögel som en tumregel aktuell från 7 blad. Lökbladmögelprognosen kan följas på <https://www.slu.se/lm> eller genom att söka på **Lantmet tillämpningar**. Välj någon av stationerna Kastlösa, Smedby eller Gräsgård. Röd eller rosa stapel indikerar risk för infektion av lökbladmögel.

### Smedby



### Kastlösa



### Gräsgård



Fällor för flugor i lök finns sedan början av säsongen i fem fält på södra och mellersta Öland. Inga lökflugor har förekommit och risken för bönstjälkfluga och borststjälkfluga i lök har varit låg.

### Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - [linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se](mailto:linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se)

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar

