

## Veckorapport – Potatisbladmögelbevakning i färsk- och matpotatis, Alnarp vecka 25

Växtskyddscentralen i Alnarp och Hushållningssällskapet Skåne bevakar även i år när första angreppet av potatisbladmögel uppträder i sex områden i Skåne samt ett i södra Halland. Bevakningen sker i konventionella fält (betecknas *Konv obeh*) med en liten del av fältet (10-50 m<sup>2</sup>) som inte behandlas förrän det första angreppet uppträder (se exempel på bevakningsruta på bild 1), i ekologiska fält (betecknas *Eko*), i färskpotatis som varit vävtäckt (betecknas *Vävad*), i konventionella fältförsök med obehandlade försöksrutor (betecknas *Konv f*), samt i ekologiska sortförsök (betecknas *Eko f*). Senaste bevakningsrundan gjordes den 16-17 juni



Bild 1: Bevakningsruta Foto: L. Wiik

Vi har strävat efter att ha mottagliga sorter. I de konventionella fältförsöken där olika kemiska bekämpningsstrategier testas ingår både mottagliga och motståndskraftiga sorter och i de ekologiska sortförsöken finns under 2019 flera sorter som sannolikt har olika motståndskraft mot bladmögel.

De sammanlagt sju områdena framgår av tabellen samt i vilken typ av odling som bevakningen sker.

**Tabell 1.** Antal platser med olika typer av potatisodling som bevakas med avseende på bladmögel 2019. Markering med rött innebär att bladmögel hittats på en eller flera platser.

| Område (sorter se fotnot)        | Vävad | Konv obeh | Eko | Konv f | Eko f |
|----------------------------------|-------|-----------|-----|--------|-------|
| SÖ Skåne (Österlen)              | -     | 2         | -   | -      | -     |
| Skånes sydkust                   | -     | 1         | -   | -      | -     |
| Löddeköpinge & Borgeby           | -     | 2         | -   | 1      | -     |
| NV Skåne (Bjäre)                 | 2     | 1         | 2   | -      | -     |
| Södra Halland (Laholm)           | -     | -         | -   | 1      | -     |
| NÖ Skåne (Kristianstad)          | -     | 2         | 2   | 2      | 1     |
| Mellersta Skåne (Eslöv, Löberöd) | -     | 1         | 3   | -      | -     |

Vi fann inte bladmögel på någon plats förutom i färskpotatis på Bjäre och det tidigare fynden i King Edward och Solist i S Skåne i område med tidig potatis. Potatisens utveckling är olika i de olika fälten. I en del fält är marktäckningen redan 100 % och blomningen har till och med börjat men i många fält är marktäckningen betydligt mindre och ännu syns varken knoppar eller blommor. Många konventionella matpotatisodlare har nu börjat behandla sina fält med bladmögelfungicider. Med tanke på det pressande vädret känns det riktigt.

En väldigt stor del av arealen färskpotatis på Bjäre är nu skördad, i alla fall upplevdes det så under denna bevakningsrunda sista söndagen före midsommarveckan. Flera av de fält på Bjäre som vi bevakat är nu skördade. Trots tidiga fynd av bladmögel på Bjäre har angreppen begränsats med effektiva fungicider. Än så länge finns inga angrepp av brunröta rapporterade. Kurativa behandlingar tycks ha fungerat i år på Bjäre. Det sätter nog stor press på preparaten men med hållplastning och vävtäckning på samma fält med återkommande odling av färskpotatis år efter år blir det initiala smittotrycket stort.



*Bild 2. Sporulerande angrepp i kulpotatis Emely på Bjäre. Foto: L. Wiik*

Se även:

<https://web05.agro.au.dk/PotatoLateBlightToolbox/Show/SurveyByCountry.aspx?Country=SE>

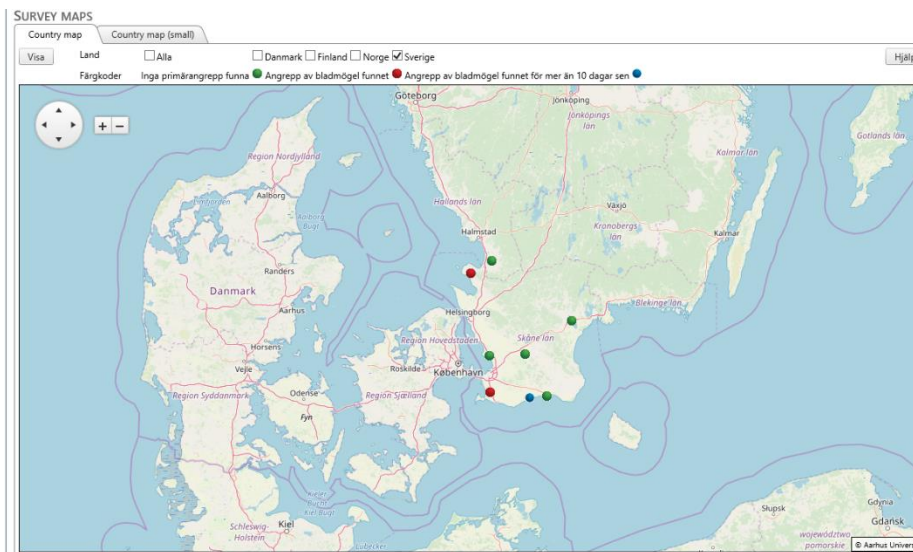


Bild 3. Översiktskarta potatisbladmögel.

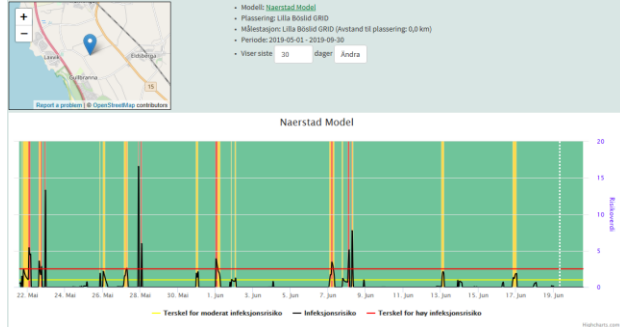
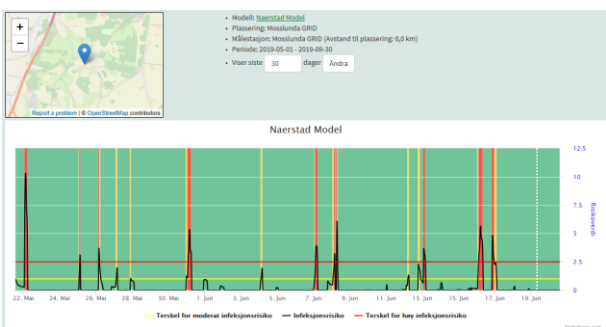
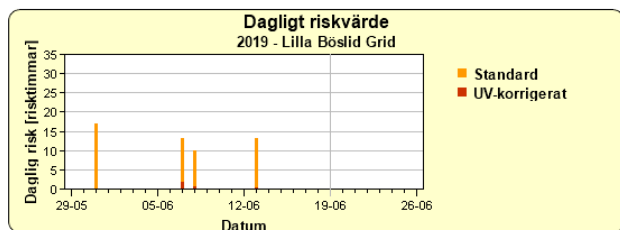
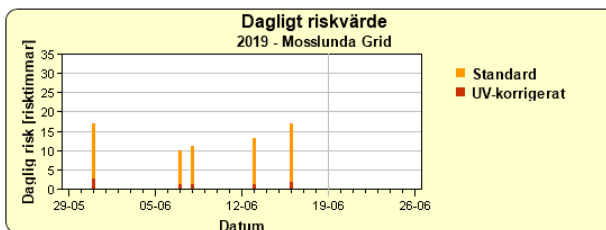
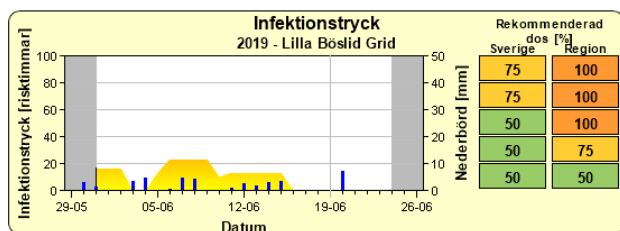
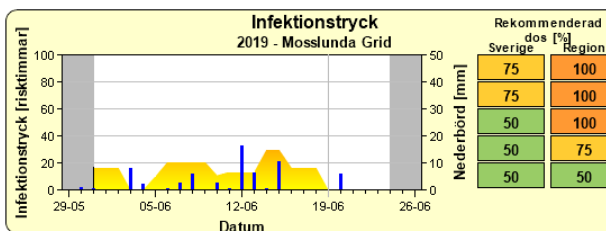
På kartan som länken visar är nya angrepp av bladmögel markerade med röda prickar. När angreppet är äldre än en vecka ändras färgen till blå och i områden där bladmögel ännu inte upptäckts är färgen på pricken grön.

Relativt varmt väder och varierande regnmängder runt om i området gör att grödorna utvecklas fort. Infektionstrycket låg lite högre den gångna helgen då vädret var ostadigt. Enligt rapporter från Danmark förekommer kraftiga och spridda angrepp troligen kopplat till mycket nederbörd under uppkomst i fält där oosporer förekommer. Det är därför viktigt att kontrollera fälten regelbundet. Se även växtskyddsbrief 23,

<http://www.anpdm.com/newsletter/5621547/44425D447843435A4A71>.

Se exempel nedan från Lilla Böslid och Mosslunda i Skimmelstyring respektive VIPS (Gridstationer). För mer information om bladmögelbekämpning, se Bekämpningsrekommendationer svampar och insekter 2019,

<https://webbutiken.jordbruksverket.se/sv/artiklar/be17.html>.



För mer information om beslutsstödprogrammen, VIPS och Skimmelstyring, se <http://www.jordbruksverket.se/amnesomraden/odling/vaxtskydd/prognosochvarningjordbruk.4.6621c2fb1231eb917e680004845.html>

Rapportera gärna in fynd av bladmögel till:  
Anna Gerdtsen, tel 072-510 02 17 ([anna.gerdtsen@Jordbruksverket.se](mailto:anna.gerdtsen@Jordbruksverket.se)) eller till  
Louise Aldén, tel 070-52 75 214 ([louise.alden@jordbruksverket.se](mailto:louise.alden@jordbruksverket.se))

**Växtskyddcentralen Alnarp**



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden