

Veckorapport – Potatisbladmögelbevakning i matpotatis, Alnarp vecka 27

Hej!

Här kommer resultat från vår bevakning av potatisbladmögel den 1 och 2 juli 2019. Av de elva platser vi bevakar med konventionell potatisodling har vi nu funnit bladmögel på fem. Av de fem platserna med ekologisk potatisodling som vi bevakar rutinmässigt har vi funnit angrepp på alla. Med tanke på vädret och förekomsten av bladmögel i flera områden finns det all anledning för konventionella odlare att vara uppmärksamma och om vädret tillåter behandla en gång per vecka med de bästa preparaten. Om bladmögel förekommer i fältet finns anledning att välja preparat med kurativ effekt. Om smittohärdar förekommer bör dessa blastdödas för att förhindra vidare spridning i fältet.

SÖ Skåne

Fynd av bladmögel i en bevakningsruta med King Edward. Lantbrukaren behandlar nu även bevakningsrutan.

Skånes sydkust

Inga nya fynd av bladmögel i bevakningsrutan med Belana men med tanke på bland annat vädret kommer vi att be lantbrukaren att även behandla bevakningsrutan.

Löddeköpinge/Borgeby

Inga nya fynd av bladmögel finns att rapportera på de två platser som vi bevakar, dels en plats med Bintje intill ett fältförsök dels i Fontane i en bevakningsruta i en odlares fält. Som tidigare rapporterats (den 24 juni) gjordes fynd i en annan bevakningsruta i ett fält med Fontane och lantbrukaren behandlar nu även bevakningsrutan. Angreppet har inte ökat i bevakningsrutan därefter.

NV Skåne (Bjäre)

Ingen bevakning längre. Färskpotatisen skördad.

Södra Halland

Inga bevakningsrutor finns i området men i ett fältförsök på Lilla Böslid finns obehandlad Folva. Ännu finns dock inga angrepp av bladmögel att rapportera, var sig i behandlade eller obehandlade försöksrutor och inte heller i de genomgående infektionsraderna med Folva mellan försökets block.

NÖ Skåne

Bladmögel förekommer sedan ett par veckor i NÖ Skåne. Inte endast i våra två bevakningsrutor har fynd av bladmögel gjorts utan även i andra odlingar, konventionella såväl som ekologiska.

I bevakningsrutan NO om Kristianstad i Bintje har ännu inget fynd av bladmögel gjorts. Däremot förekommer bladmögel i intilliggande King Edward cirka 100 m från bevakningsrutan. Lantbrukaren behandlar nu bevakningsrutan som fältet i övrigt och vi kommer att följa upp om effekterna blir sämre i denna än i övriga fältet som redan hade behandlats några gånger.

I södra delen av NÖ Skåne fann vi fynd av bladmögel i bevakningsrutan med Lady Britta men även ute i fältet nära bevakningsrutan. I en hörna i detta fält med gynnsamma förutsättningar för bladmögel förekom starka angrepp av bladmögel på cirka 400 m². Lantbrukaren har blastdödat denna del av fältet och även behandlat med effektiva bladmögelpreparat. Lantbrukaren behandlar nu även bevakningsrutan och vi kommer att följa upp om effekterna blir sämre i denna än i övriga fältet som hittills behandlats två gånger. Den initiala smittan har med stor sannolikhet kommit från hörnan med starka angrepp. Fältet är som sagt behandlat två gånger tidigare, första gången med Banjo Forte och andra gången med Infinito. Kanske har den första behandlingen inte varit tillräckligt effektiv på grund av de mycket gynnsamma förhållandena för bladmögel i denna hörna av fältet. Det är viktigt att i detta läge använda de allra bästa preparaten och kanske även korta intervallet till nästa behandling någon/några dag/ar.

I det ekologiska sortförsöket på Önnestad är av de sju sorterna nu endast Carolus utan angrepp och angreppen i Bionica är endast enstaka. Störst är angreppen för tillfället i sorterna Alliance, Elfe och Marabel och något lite mindre i Bordeaux och Birte.

I ett fältförsök på Mosslanda som motsvarar fältförsöket på Lilla Böslid har vi heller inte upptäckt några fynd av bladmögel.

Mellersta Skåne

Hos en ekologisk odlare finns enstaka fynd av bladmögel i sorterna Gala och Ballerina. För övrigt inga fynd av bladmögel i den enda bevakningsrutan med Asterix i detta område.

Funna fynd på karta och två beslutsstödprogram

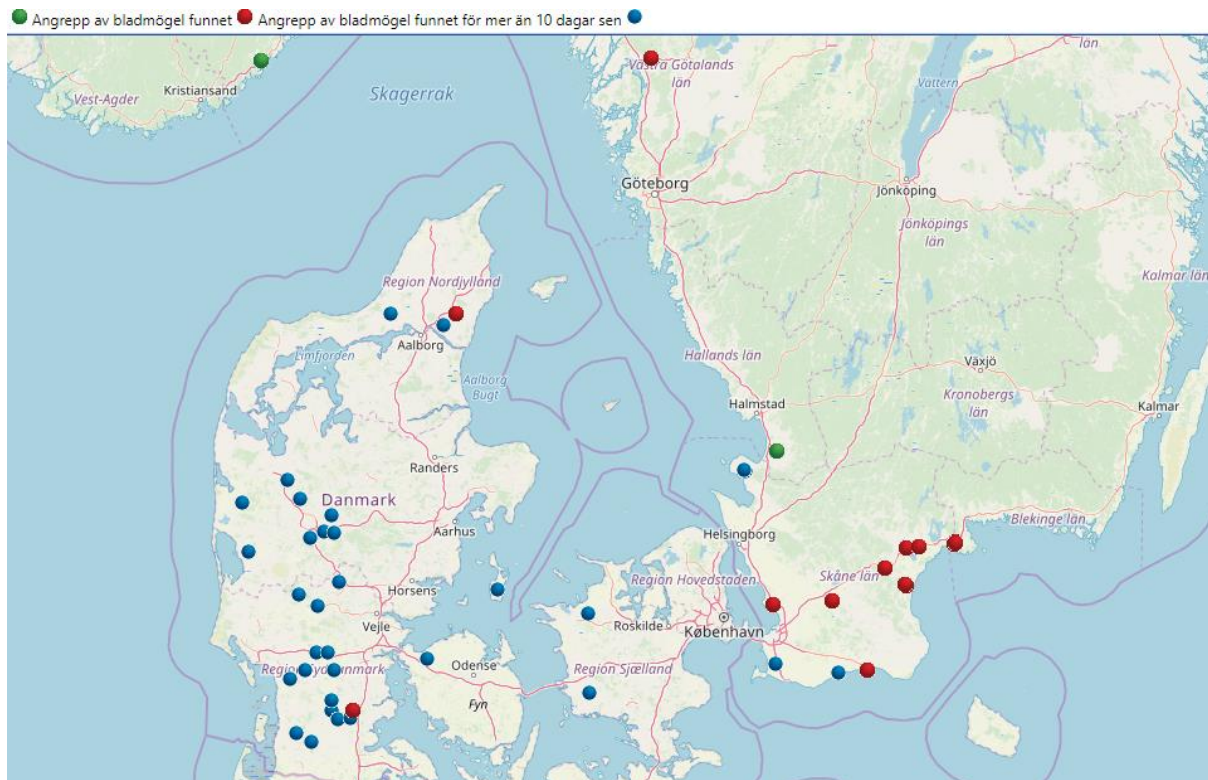
Fynd funna för mindre än tio dagar sedan (röda prickar) samt mer än tio dagar sedan (blåa prickar) som rapporterats till Euroblight presenteras på kartan nedan. Därefter följer senaste informationen från två beslutsstödprogram, det danska Skimmelstyring och det norska VIPS. För mer information om Skimmelstyring och VIPS se:

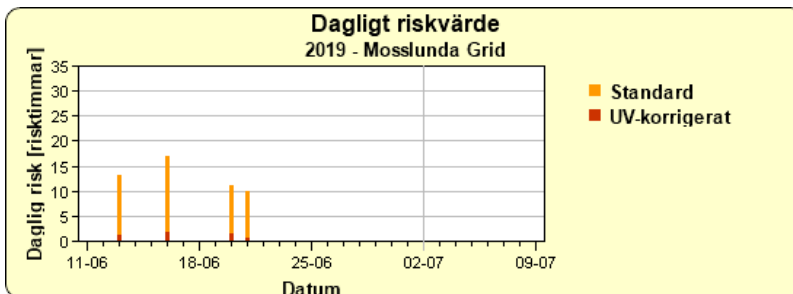
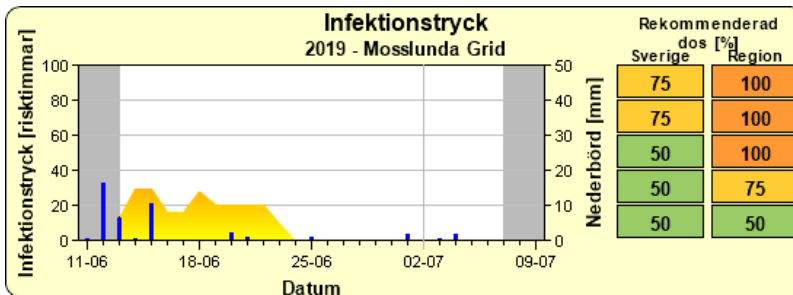
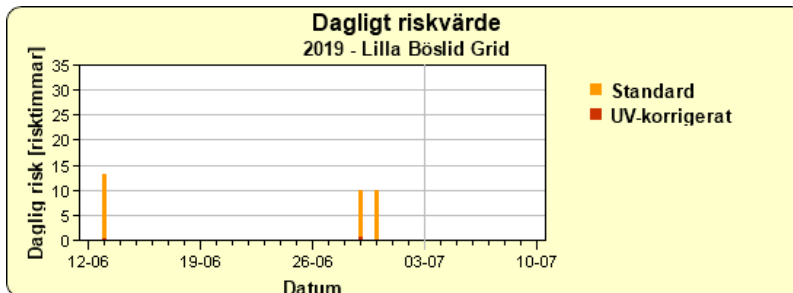
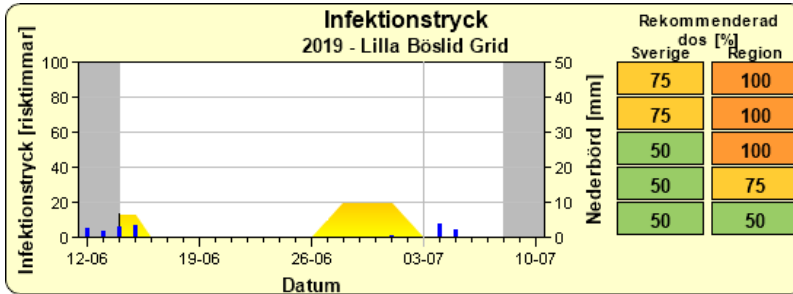
<http://www.jordbruksverket.se/amnesomraden/odling/vaxtskydd/prognosochvarningjordbruk.4.6621c2fb1231eb917e680004845.html>

Nya fynd

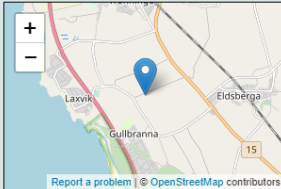
Rapportera gärna in fynd av bladmögel till:

Louise Aldén, tel 070-52 75 214 (louise.alden@jordbruksverket.se)



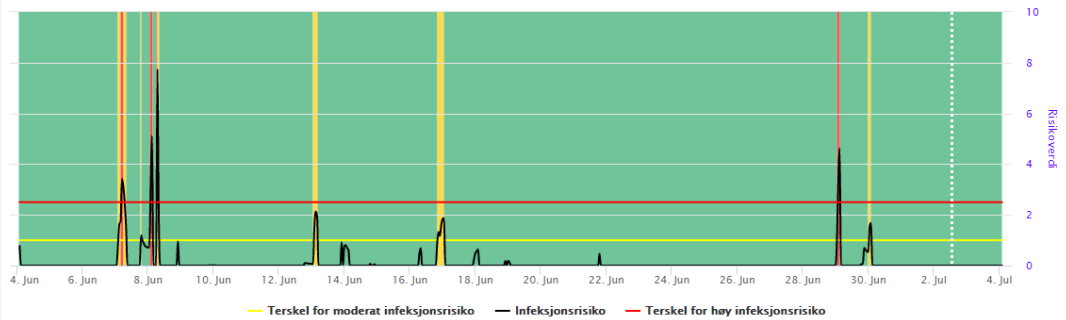


Detaljer



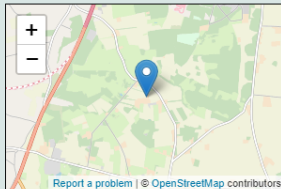
- Modell: [Naerstad Model](#)
- Placering: Lilla Böslid GRID
- Målestasjon: Lilla Böslid GRID (Avstånd til plassering: 0,0 km)
- Periode: 2019-05-01 - 2019-09-30
- Viser siste dager

Naerstad Model



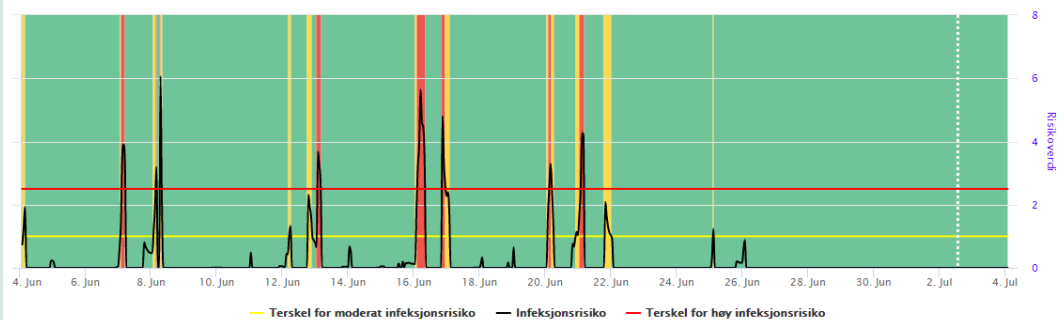
Highcharts.com

Detaljer



- Modell: [Naerstad Model](#)
- Placering: Mosslanda GRID
- Målestasjon: Mosslanda GRID (Avstånd til plassering: 0,0 km)
- Periode: 2019-05-01 - 2019-09-30
- Viser siste dager

Naerstad Model



Highcharts.com

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden