

Veckorapport – Potatisbladmögelbevakning, Landskrona vecka 28

Potatisbladmögelbevakning i mat- och stärkelsepotatis 2024 t.o.m. den 10 juli

Här kommer årets sista rapport. Ett stort tack till alla som medverkat!

Som synes i tabell 1 så har vi funnit bladmögel på många platser (rödmarkerade) och därför avslutas årets bevakning. Vädret har dessutom varit gynnsamt för bladmögel på många platser, därför är det viktigt att kontrollera fälten och anpassa intervallen efter infektionstrycket. Blanda fungicider med olika verkningsmekanismer och växla mellan olika preparat. För mer information se [Växtskyddsbrief Landskrona: Nr 23. Potatisbladmögel \(ungpd.com\)](#)

Tabell 1. Bladmögelbevakning i Skåne och på Lilla Böslid till och med 10 juli 2024

Område ^a	Plats	Bevakning i ^b	Sort	Första angrepp
SV	Borgeby	F	Bintje	09-jul
SV	Borgeby	F	Jacky	Inget angrepp
SV	Borgeby	F	Twister	Inget angrepp
SV	Borgeby	F	Nr-sort	Inget angrepp
SV	Borgeby	F	Belmira	Inget angrepp
SV	Borgeby	B	Gala	Inget angrepp
SV	Borgeby	F	Saprodi	Inget angrepp
SV	Borgeby	F	Saprodi	02-jul
SV	Borgeby	F	Saprodi	02-jul
SV	Borgeby	F	Saprodi	10-jul
S N	L:a Böslid	F	Folva	Inget angrepp
S N	L:a Böslid	F	Tinca	Inget angrepp
NO	Önnestad	E	Gala, Tinca	05-jul
NO	Österslöv	B	Solist	05-jul
NO	Österslöv	F	Carolus	Inget angrepp
NO	Österslöv	F	Gala	09-jul
NO	Österslöv	F	Melody	Inget angrepp
NO	Österslöv	F	Twister	Inget angrepp
NO	Österslöv	F	Tinca	Inget angrepp
NO	Österslöv	F	Jacky	Inget angrepp
NO	Österslöv	F	Connect	Inget angrepp
NO	Viby	B	Bintje	Inget angrepp
NO	Viby	B	Solist	13-jun
NO	Hovby / Ripa	B	Lady Claire	09-jul
NO	Ugerup	E	Solist	18-jun
NO	Mosslunda	F	Folva	Inget angrepp
NO	Mosslunda	F	Tinca	Inget angrepp
NO	Mosslunda	F	Kuras	05-jul
NO	Mosslunda	F	Saprodi	09-jul

NO	Mosslunda	F	Saprodi	08-jul
NO	Mosslunda	F	Saprodi	05-jul
M	Löberöd	B	Fontane	Inget angrepp
M	Flyinge	B	Ydun	Inget angrepp
M	Svenstorp	B	Fortane	Inget angrepp
M	Hoby Gård	B	Jubilat	Inget angrepp
M	Björnstorp	B	Fortane	Inget angrepp
S	Vellinge	E	Solist	Inget angrepp
S	Höllviken	B	Baby Lou	08-jul
SO	Ingelstorp	B	King Edward	28-jun
SO	Hörte	B	King Edward	24-jun

^a SV=sydvästra Skåne, S N=södra Halland, NO=nordöstra Skåne, M=mellersta Skåne, S=södra Skåne och SO=sydöstra Skåne.

^b B = obehandlad ruta i fält hos odlare, 15–50 m², E = ekologiskt odlat fält och F = obehandlade försöksrutor i fältförsök och Potatisodlarnas demo.

Här följer en kort genomgång av resultatet i tabell 1, uppifrån och ner.

I ett fältförsök med obehandlad Bintje på Borgeby påträffades de första små angreppen i tisdags den 9 juli. I ett annat fält någon kilometer bort med potatisbladmögelförsök i stärkelsepotatissorten Saprodi finns angrepp i obehandlade försöksrutor sedan den 2 juli. Även i en av de behandlade försöksrutorna finns ett litet angrepp.

Potatisodlarnas obehandlade demonstrationsrutor med sorterna Jacky, Twister, Belmira och en nummersort har hittills inte angripits av bladmögel.

I ekologiska odlingar i Önnestad och Österslöv finns angrepp i sorterna Amadine, Gala och Solist sedan den 5 juli. I Österslöv ligger också ett ekologiskt riksförsök i vilket provas de sju sorterna Carolus, Gala, Melody, Twister, Tinca, Jacky och Connect. Den 9 juli var det endast Gala som hade ett begynnande litet angrepp. I Viby där angrepp påträffades redan den 13 juni har en bevakningsruta i Bintje ett par hundra meter klarat sig helt utan angrepp.

Chipssorten Lady Claire har tidigare år varit bland de sorter som först fått angrepp. I år påträffades inte angrepp förrän den 9 juli i ett fält i Ripa nära Åhus.

På Mosslunda i fältet med potatisbladmögelsebäckningsförsök i sorterna Kuras och Saprodi har bladmögel upptäckts obehandlade försöksrutor i fyra av försöken, ett i Kuras och tre i Saprodi.

Graderingsarbetet pågår i alla fältförsök och det blir intressant att följa olika bekämpningsstrategiers effekt på Borgeby, Mosslunda och Helgegården samt utvecklingen av bladmögel i de sju sorterna i det ekologiska försöket i Österslöv.

I King Edward, gammal omtyckt men mottaglig sort, påträffades angrepp redan i senare delen av juni i sydöstra Skåne.

Potatisen utvecklas förstås vidare som synes i tabell 2.

Tabell 2. Potatisens tillväxt i observationsrutor för potatisbladmögel 2024

	18-jun	23-jun	27-jun	02-jul	05-jul	09-jul
Marktäckning %	60	74	83	89	93	97
Planthöjd cm	39	51	56	62	68	71
Knoppning %	21	34	33	37	41	53
Blomning %	1	1	5	10	11	9
DC / BBCH 0–100	37	44	50	61	62	65

Bladmögelprognoser

Den senaste tidens väder har på sina håll varit gynnsamt för bladmögel. Infektionstrycket varierar stort mellan olika platser, se bild 2-5 nedan. Se även (<https://etjanst.sjv.se/povpub-gui/#/prognosmodeller/potatisbladmogelprognos?produktionsinriktning=jordbruk>). Där finns även bladmögelprognoser från norska VIPS.

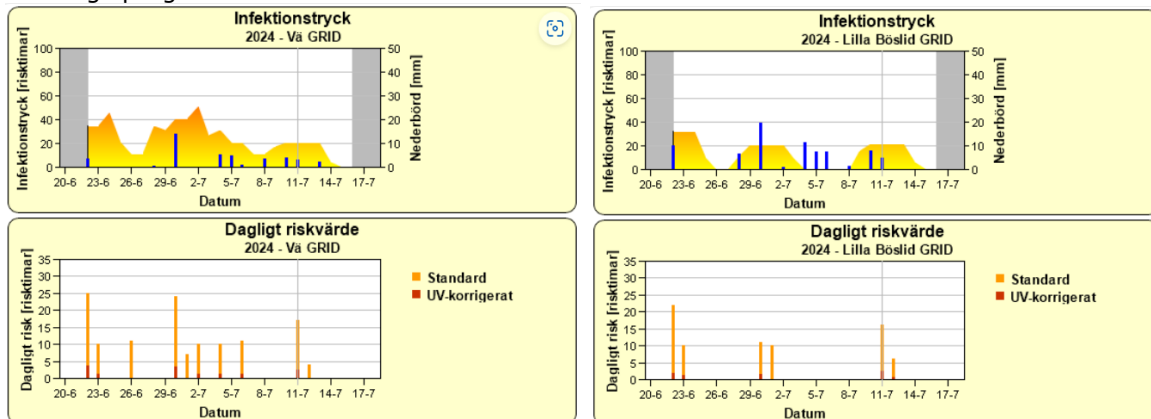


Bild 3 och 4. Exempel på infektionsrisk för beslutsstödsmodellen Skimmelstyring för lokalerna Va och Lilla Böslid.

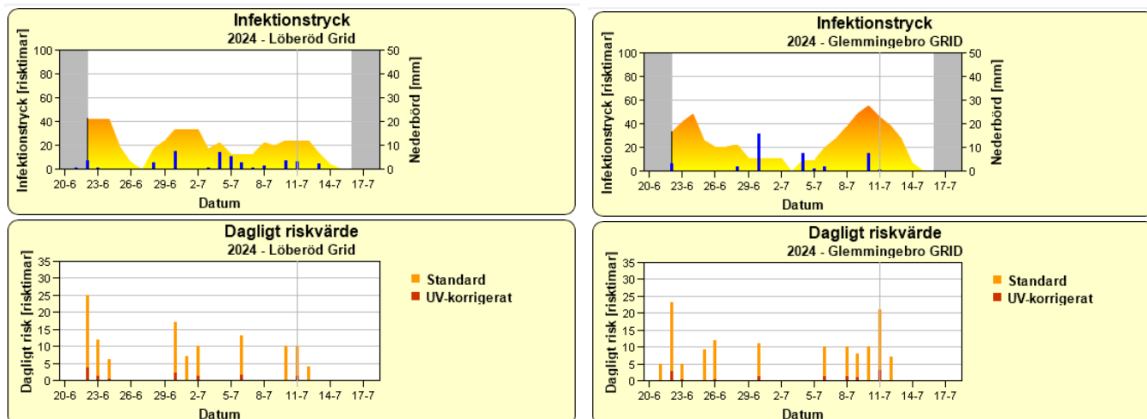


Bild 5 och 6 Exempel på infektionsrisk för beslutsstödsmodellen Skimmelstyring för lokalerna Löberöd och Glemmingebro.

Inrapporterade bladmögelangrepp

Via Jordbruksverkets hemsida går det att följa (se bild 7) samt rapportera in angrepp av potatisbladmögél ([Late blight Survey Mapper \(au.dk\)](https://ui.ungpd.com/Surveys/826737b9-6117-425a-8e55-5a15046f4083)). Nya angrepp av bladmögél är markerade med röda prickar, medan äldre är markerade som blå.

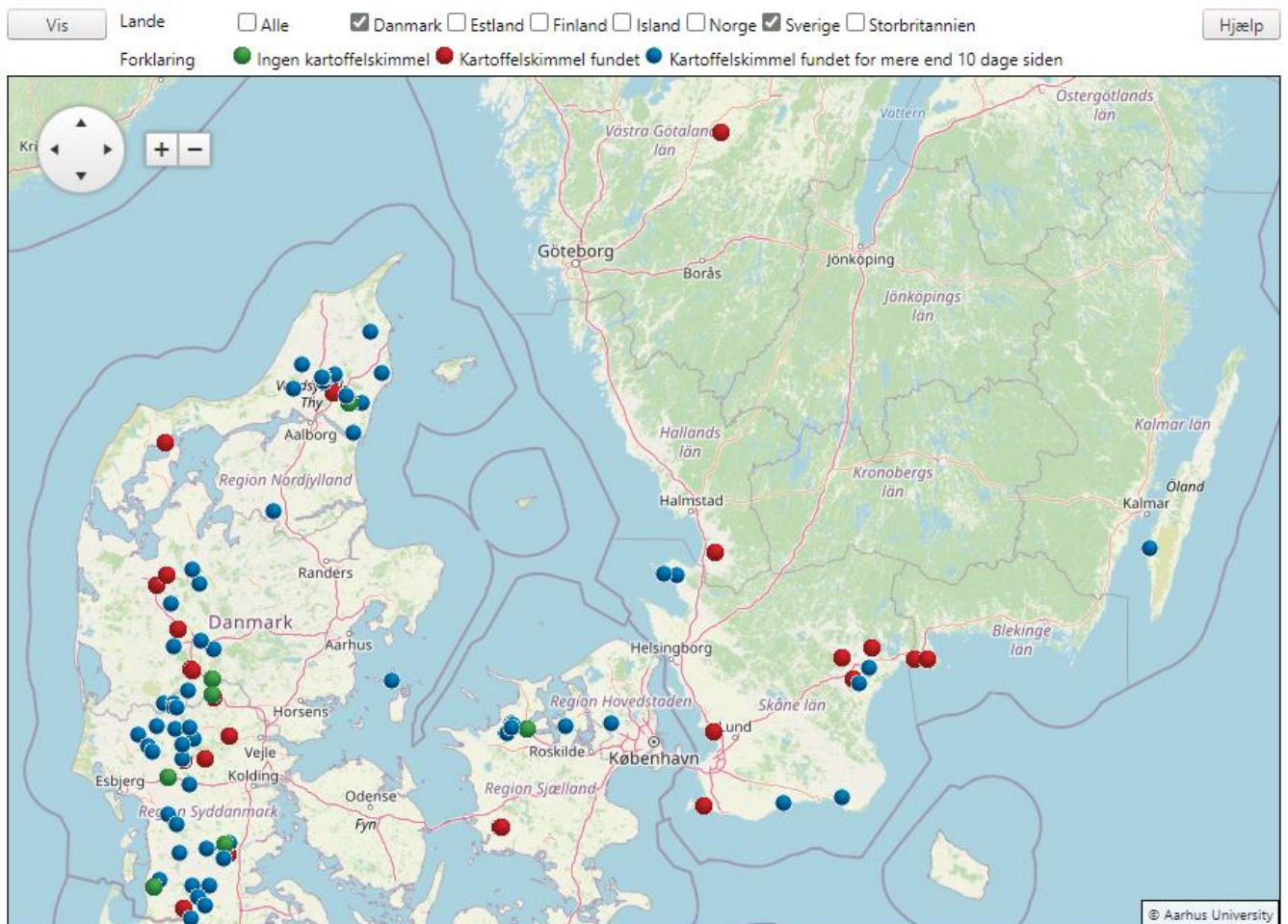


Bild 7. Inrapporterade bladmögelangrepp i Sverige och Danmark, 10 juli 2024.

Rapportera gärna in bladmögelfynd via hemsidan: <https://ui.ungpd.com/Surveys/826737b9-6117-425a-8e55-5a15046f4083>

Eller via mail/tel:

Anna Gerdtsen, tel 072-510 02 17 (anna.gerdtsen@jordbruksverket.se) eller till
Camilla Broms, tel 070-637 25 98 (Camilla.Broms@jordbruksverket.se)