



FØLG UDVIKLINGEN AF SKADEGØRERE I REGISTRERINGSNETTET

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Du kan fra nu af følge udviklingen af forskellige skadegørere på LandbrugsInfo.

Hvert år i vækstsæsonen følger planteavlskonsulenter og planteavlsteknikere udviklingen af sygdomme og skadedyr i landbrugsafgrøder over hele landet. Dette net kaldes "Planteavlskonsulenternes Registreringsnet".

Udviklingen kan i vækstsæsonen følges på LandbrugsInfo på siden Varsling/registreringsnet eller på www.landbrugsinfo.dk/regnet.

Tabel 1 viser en oversigt over skadegørere, som kan følges på siden Varsling/registreringsnet.

NBR Nordic Beet Research, VKST (Nykøbing F.) og Nordic Sugar Agricenter følger udviklingen af bladsvampe i sukkerroer.

Alle temperaturmodeller nævnt nedenfor (fritfluer, engrapgræs, skulpegalmyg) angiver forventet flyvetidspunkt, men kan desværre ikke angive angrebsstyrken.

Tabel 1. Oversigt over varslingsystemer på LandbrugsInfo

Skadegørere	Starttidspunkter
Korn	
Sygdomme og skadedyr i korn	16.-17. april i vintersæd og primo maj i vårsæd
Hvedegalmyg i hvede	Medio maj
Begyndende flyvning af 1. generation fritfluer i havre m.fl.	Temperatursum summeres fra 1. marts

Bladlus i vinterhvede og vinterbyg, havrerødsot	Medio til ultimo september
Frøgræs	
Svampesygdomme i alm. rajgræs til frø	16.-17. april
Begyndende flyvning af engrapgræsgalmyg	Temperatursum summeres fra 1. januar
Vinterraps	
Rapsjordlopper i vinterraps	Primo september
Bladribbesnudebiller i vinterraps	3.-4. april
Lys bladplet i vinterraps	3.-4. april
Begyndende flyvning af 1. generation skulpegalmyg i vinterraps	Temperatursum summeres fra 1. april
Majs	
Majshalvmøl	11.-12. juni
Bladsvampe i majshelsæd	Primo juli
Kartofler	
Registrering af fund af kartoffelskimmel	Primo maj
Bladlus i kartofler (virusmitte)	4.-5. juni
Sukkerroer	
Bladsvampe i sukkerroer	Medio juli