

Planter

## Registreringsnet uge 27: Angreb af skadegørere i korn, hestebønner, kartofler og majs

Angrebene af bladlus i korn er fortsat meget svage. Der er udløst bekæmpelse af chokoladeplet eller rust i nogle hestebønnemarkar.

Analyse | 06. juli 2021



[Se også bedømmelser af sygdomsangreb i korn i observationsparceller foretaget løbende af Tystofte.](#)

### Vinterhvede

Svampebekæmpelse i hvede er ikke længere er aktuel. Det gennemsnitlige vækststadiet er vækststadiet 76 (tæt på sent mælkeodent stadium).

Brunrust har bredt sig lidt og er fundet i 10 procent af de ubehandlede observationer. Angreb er fundet i flere sorter og mest er fundet i KWS Lili og Kvium.

Gulrust findes fortsat i ca. 15 procent af de ubehandlede observationer. Angreb er fundet med svage angreb i flere sorter og mest er fundet i Sheriff, Heerup og KWS Lili, hvor der i ubehandlet er fundet angreb på 30-40 procent af lokaliteterne. Mest angreb og i flest sorter er fundet ved Åkirkeby på Bornholm.

Det tørre vejr har hæmmet Septoria. Mest Septoria findes fortsat i Chevignon, LG Skyscraper og KWS Lili. Det gælder også i de hidtidige bedømmelser ved Tystofte, som der er linket til øverst.

**Bladlus.** Angrebene er fortsat meget svage. Der er fundet bladlus på knap 30 procent af lokaliteterne, men kun med op til 5 procent angrebne strå.

*Dette var sidste registrering i hvede i år. Vi takker for indberetningerne.*





Foto 1. Gule blade på enkeltskud i hvede fotograferet 24. juni 2021 af Torben Kejser, VKST. Symptomet er set i flere marker og også i flere sorter i sortsforsøg i den forløbne uge. Her i KWS Extase. I nogle marker men ikke alle kunne findes angreb af skarp øjeplet på stråbasis af skuddene med de gule blade. Det vurderes at de gule blade er en sortsegenskab.



Foto 2. Hvede fra samme mark og samme såtid som foto 1 fotograferet 24. juni 2021 af Torben Kejser, VKST. Her en sortsblanding af Sheriff og Graham.



Foto 3. Brunrust i ubehandlet KWS Lili ved Ringsted fotograferet 5. juli 2021 af Irene Skovby Rasmussen, VKST.

## Vårbyg

Svampebekæmpelse i vårbyg er ikke længere er aktuel. Det gennemsnitlige vækststadium er vækststadium 74 (forbi tidligt mælkemodent stadium).

Især byggrust har bredt sig i den forløbne uge.

**Skadedyr.** Angrebene er fortsat meget svage. Der er fundet bladlus i ca. 30 procent af markerne, men kun med op til 5 procent angrebne strå.

*Dette var sidste registrering i vårbyg i år. Vi takker for indberetningerne.*



Foto 4. Angreb af bygfluer i kørespor i vinterhvede fotograferet 1. juli 2021 af Anders Düring Jørgensen, VKST. Gnavene og de små hvide larver er fundet inde i stråene. Angreb af sommergenerationen af bygfluer ses i vårhvede og ses sjældent i vinterhvede, men er også kun fundet i de sentudviklede grønskud i køresporene i denne mark.

## Havre



Svampebekæmpelse i havre er ikke længere er aktuel. Det gennemsnitlige vækststadiet er vækststadium 71 (kerneindhold vandagtigt, de første kerner har nået halv størrelse).

Skadedyr. Angrebene er fortsat meget svage. Der er fundet bladlus i ca. 35 procent af markerne og kun med op til 5 procent angrebne strå.

I havre foretages få registreringer.

*Dette var sidste registrering i havre i år. Vi takker for indberetningerne.*

## Cikader i kartofler

Behandling med 0,15 kg Mospilan i de først fremspirede marker med stivelseskartofler blev anbefalet i uge 24 og i de senere fremspirede marker i uge 25. Bekæmpelse var rettet mod de voksne cikader og evt. nymfer.

Der findes fortsat voksne cikader på limpladerne, men fokus er nu rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne. Der er observeret de første cikadenymfer på 3 af 11 lokaliteter (i gennemsnit 0,1-0,5 nymfer pr. blad). Udbredelsen af cikadenymfer er endnu lav, og der er ikke bekæmpelsesbehov pt. Ved en hurtig stigning og udbredt forekomst af cikadenymfer på undersiden af de nedre blade behandles med 0,25 kg Mospilan pr. ha.

## Skadegørere i hestebønner

3. registrering af bladsvampe og bladlus i hestebønner er foretaget. Der registreres i 19 marker.

**Svampesygdomme.** Vikkeskimmel er stadig mest udbredt og er fundet i alle marker med op til 100 procent angrebne planter. I markerne med de kraftigste angreb er fundet op til 10-25 procent dækning. Der er forskelle på sorterens modtagelighed. Se [Hestebønnesorternes modtagelighed for vikkeskimmel](#). Ingen af svampemidlerne har god effekt mod vikkeskimmel. Amistar og måske Pictor Active har lidt effekt.

Bekæmpelse af chokoladeplet, hestebønnerust og hestebønnebladplet anbefales ved 5-10 procent angrebne planter.

Chokoladeplet er fundet i flere marker med svage angreb. Der er udløst bekæmpelse i 4 af 16 marker. Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius Max/0,25 l Folicur Xpert + 0,25 l Pictor Active.

Der er udløst bekæmpelse af hestebønnerust i 3 af 16 marker. Fra Bornholm berettes om kraftige angreb, men kun på ganske få enkeltplanter i marken, hvor der bedømmes. Forekommer der kun rust i marken, kan der anvendes omkring 0,6 l Orius Max eller 0,5 l Folicur Xpert til bekæmpelse. Er der også chokoladeplet kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius Max/0,25 l Folicur Xpert + 0,25 l Pictor Active. Sprøjtefristen for Pictor Active er vækststadium 75 (50 procent bælg i fuld størrelse), for Folicur Xpert vækststadium 71 (10 procent bælg i fuld størrelse) og for Orius Max vækststadium 69 (blomstring afsluttet).

Der er kun fundet angreb af hestebønnebladplet i 2 marker og med svage angreb.

**Bladlus.** Der er kun fundet bedebbladlus på 2 lokaliteter og kun med 1 procent angrebne planter. Der er fundet ærtebladlus i 3 marker (0,01 til 100 procent angrebne planter).

Bedebbladlus bekæmpes ved 10-15 procent angrebne planter og begyndende kolonidannelse frem til fuld bælg længde.

Vækststadiene varierer fra 69 til 73 (blomstring afsluttet til 30 procent bælg i fuld størrelse).





Foto 5. Vikkeskimmel i hestebønner fotograferet 2. juli 2021 af Ingvard Kristensen, Fjordland.



Foto 6. Ærtebladlus i hestebønner fotograferet 5. juli 2021 af Irene Skovby Rasmussen, VKST. Angrebene af ærtebladlus er ofte svagere end angrebene af bedebladlus. Både ærte- og bedebladlus kan ved tidlige angreb overføre virussygdommen ærte-dværgvirose (PNYDV, pea necrotic yellow dwarf virus) til hestebønner. Viruset blev første gang påvist i nogle hestebønne marker i Danmark i 2016.

## Majshalvmøl

3. registrering af majshalvmøl i feromonfælder er foretaget. Der er sat fælder op i 17 marker, og der er denne uge fundet majshalvmøl i 7 af de 17 marker (1-7 majshalvmøl i fælderne).

Fælderne er opstillet for at følge udbredelsen af dette relativt nye skadedyr i Danmark. Der kan ikke ud fra fangsterne angives et bekæmpelsesbehov.

[Se registreringer i Registreringsnettet.](#)

Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere



## Emneord

Bekæmpelse

Plantesygdomme

Registreringsnet/varsling

+4

## Vil du vide mere?



### Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

[gcn@seges.dk](mailto:gcn@seges.dk)

+45 8740 5439

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

Tlf. 87 40 50 00

Agro Food Park 15

Fax. 87 40 50 10

8200 Aarhus N

Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)

