

## Bladribbesnudebiller og -larver i vinterraps – registreringsnettet

Maja Folmer-Petersen

Der blev fundet relativt svage angreb. Kølrigt vejr i foråret vurderes at have hæmmet æglægningen.

### Indledning

Forekomsten af bladribbesnudebiller i vinterraps følges i registreringsnettet fra midt i marts til slutningen af april. Forekomsten følges via gule fangbakker på 46 lokaliteter rundt i landet. Efterfølgende er angrebsgraden af bladribbesnudebillelarver opgjort fra midt i maj til slutningen af maj. Der er udtaget i alt 20 planter i ubehandlede områder, hvor der har stået fangbakker, her er stænglerne flækket og undersøgt for larver.

### Resultater

Det fremgår af tabel 1, at der på mange af lokaliteterne er fundet angreb af larver. Der er i de fleste tilfælde, dog kun fundet relativt få larver pr. stængel. Det højeste fund var et gennemsnit på 3 larver pr. stængel. Angreb på 1-2 larver pr. stængel tillægges kun mindre betydning.

**Tabel 1.** Oversigt over fangster af bladribbesnudebiller i gule fangbakker og efterfølgende larveangreb på lokaliteter i registreringsnettet i 2019. Antal larver er kun bedømt på angrebne stængler.

Lokalitetsnavn	Maks antal bl.rib.snudebiller pr. fangbakke pr. uge	Pct. angrebne stængler, bl.rib.snudebillelarve	Larver pr. angreben stængel
Dalmose	5	10	0
Gyrstinge	0,5	25	1
Horslunde	4	0	0
Hyllinge	4	10	3
Klodsskov	0	0	0
Kongskilde	0	0	0
Lammestrup	0,5	10	Kun symptomer
Lungholm	0	0	0
Stenlille 1	52	5	1
Stenlille 2	38	15	1
Store Merløse	0	40	2,5
Tølløse	1	0	0
Vester Egesborg	0	2	1
Vipperøde	2,5	0	0
Østerbøgebjerg, Skælskør	12	60	Kun symptomer
Forsøgsmarken, Karise	0,5	90	1 til 3
Mogenstrup, Næstved	0,5	85	1 til 3

**Perspektivering**

Bekæmpelse anbefales ved 10-15 bladribbesnudebiller pr. fangbakke, men det er vigtigt samtidigt at vurderer temperaturforholdene, da antallet af æg pr. hun afhænger af temperaturen. Det ses også af data i tabel 1, at sammenhængen mellem antal larver i fangbakke, pct. angrebne stængler og antal larver pr. stængel ikke er ensidig.

