

Planter

## Bekæmpelse af stankelbenlarver

Det er kun muligt at bekæmpe larver af stankelben i efteråret

Manual Opdateret 13. august 2020



Angreb af stankelbenlarver kan være et problem efter græsdyrkning. Skaden grundlægges i august til begyndelsen af september, hvor stankelben lægger æg i græs. Alle afgroder angribes, men majs og ærter/hestebønner er mest robuste for angreb. Havre lader også til at være mindre attraktiv for larverne end anden korn.

Der skal tages stilling til bekæmpelsesbehovet mod larverne i efteråret. Angreb af stankelben opdages oftest først om foråret ved begyndende vækst. Der er ingen muligheder for bekæmpelse om foråret.

Det er ikke muligt at give en prognose for angrebsstyrken i 2021, men tørt vejr under flyvning i august – primo september og let fugtigt vejr i september-oktober er gunstigt for stankelben.

Larverne er mest udbredt på humus-, sand- og marskjorder. Normalt findes der flest stankelben i 2. og 3. års græsmarker, der har været afgræsset. Stankelben foretrækker kort græs til æglægning. Antallet af larver kan fastlægges ved uddrivning med saltvand. Se nedenfor.

### Mindre anvendelse til Avaunt

Kun Avaunt 150 EC er godkendt til bekæmpelse af stankelbenlarver. Avaunt 150 EC er godkendt til mindre anvendelse i græs, kløvergræs og frøgræs med brug af 0,45 l/ha om efteråret. [Brugsanvisningen for mindre anvendelse af Avaunt 150 EC](#) skal udprintes og opbevares. Sprøjtning skal ske i en mild periode ved en nattemperatur over 5 °C fra omkring ultimo oktober.

Der foreligger kun 3 udenlandske forsøg fra Tyskland med bekæmpelse af stankelben med Avaunt. Der er i de 3 forsøg opnået 93, 89 og 39 procent effekt.

Læs også: [Mulighed for at bekæmpe stankelbenlarver i græs PlanteNyt 1898](#).

3 Landsforsøg i 2014-15 har ikke givet entydige resultater (se Oversigt over Landsforsøgene 2015 side 127). Et demoforsøg hos Landbrugsrådgivning Syd i efteråret 2015 viste 240 larver pr. m<sup>2</sup> i ubehandlet og 132 larver pr. m<sup>2</sup> efter behandling med Avaunt (sprojtet 26. oktober)

Avaunt virker ved, at larverne skal æde af behandlede blade. Larverne i jorden skal således ikke rammes. I de tyske forsøg er der anvendt 300 l/ha, fordi det vurderes at være behov for meget vand for at nå igennem græsset og ned i overfladen af græsset. Min. 200 l vand og gerne 300 l pr. ha anbefales derfor. Jo større græstæppe jo mere vand anbefales.

Der er kun udført få forsøg med forårsbehandling, hvor Avaunt har haft svag effekt. Der er derfor ikke ansøgt om en mindre anvendelse til forårsanvendelse af Avaunt. Den svagere effekt om foråret vurderes at skyldes, at laverne her er større og dermed vanskeligere at bekæmpe.

### Andre metoder



Der findes ingen effektive alternative bekämpelsesmetoder. Flere har eksperimenteret med tromling om foråret, men metoden er meget swingende.

I 2017-18 er der udført 3 OnFarm forsøg med tidlig nedvisning af græs forud for vårbyg for at se, om dette kan "udsulte" stankelbenlarverne. Der har dog desværre været for svage angreb i forsøgene til at vurdere effekten.

## Uddrivning via saltvandsmetoden

Der findes ingen let måde at afgøre behovet for bekämpelse på. Mængden af larver kan fastlægges ved uddrivning af stankelbenlarverne med en saltvandsoplösning fra omkring medio oktober. Vær opmærksom på, at larverne om efteråret kun er omkring 1 cm. Et ca. 20 cm langt rør med kendt diameter bankes ca. 5 cm ned i jorden og fyldes herefter med en saltoplösning (1 kg salt til 5 l vand). Saltvandet får larverne til at drive op til jordoverfladen efter ca. 10 min., hvor de kan tællies. Anvendes et rør med en diameter på 11,5 cm, er det undersøgte areal 1 dm<sup>2</sup> – dvs. 1 larve pr. rør = 100 larver pr. m<sup>2</sup>. Undersøg 10-15 steder diagonalt i marken.

I litteraturen angives bekämpelsestærsklerne i tabel 1. I Tyskland anvendes tærsklen 300 larver/m<sup>2</sup> i græs om efteråret. I Danmark er det tidlige skønnet, at tærsklerne ligger lavere, og de anbefalede tærskler ses til højre i tabel 1.

SAGRO har i foråret 2014 lavet denne video: [Tjek for stankelbenslarver](#), hvor uddrivning af stankelben via saltvandsmetoden vises.

**Tabel 1. Tærskler for stankelbenlarver efterår og forår**

Afgrøde	Larver pr. m <sup>2</sup> , tærskel fra litteraturen	Larver pr. m <sup>2</sup> , tidlige skønnet dansk tærskel
<b>Undersøgelse om efteråret</b>		
Græs	300	150
Majs (det kommende forår)	40-50	100
Vårsæd (det kommende forår)	150	75
Roer (det kommende forår)	40-50	20
<b>Undersøgelse om forår</b>		
Græs	100	50
Majs	20	30
Vårsæd	50	25
Roer	20	10





Billede 1. Store stankelbenlarver fotograferet i maj.

#### Emneord

Grovfoder

Plantebeskyttelse

Skadedyrsbekæmpelse

---

Sidst bekræftet/revideret: 13. august 2020

#### Vil du vide mere?



**Ghita Cordsen Nielsen**

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

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

+45 8740 5439

#### Støttet af

STØTTET AF  
**Promilleafgiftsfonden for landbrug**

---

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)



