

## Stankelben

### Udseende:

De voksne stankelben er store, kraftige og langbenede myg. De er omkring 2 cm lange. De er grå og gråbrune. Vingerne har en svag gulbrun tone.

De fuldvoksne larver bliver omkring 4 cm lange. De er valseformede, rynkede, sejhudede og grå med lille, brunsort hoved med tydelige følehorn og kindbakker. Pupperne er 2-3 cm lange, gulbrune og cylindriske. Når myggene klækkes, bliver puppehuderne siddende i jordskorpen.

### Skade:

Selv ganske små larver af stankelben kan æde levende plantedele, men man mærker sjældent nogen skade om efteråret, når de er nyklækkede.

Når foråret kommer, bliver de igen aktive. De er grådige og altædende. De gnaver under jordens overflade af f.eks. græs og andre afgrøder. Om natten kan de komme op til overfladen og fortsætte ødelæggelserne. Særlig slemme angreb kan ventes om foråret i de haver, der er anlagt på gammel græsjord det foregående år.

### Biologi & livscyklus:

Kort efter klækningen sker parringen, hvorefter hunnerne straks begynder at lægge æg. Sværmningen og æglægningen foregår i august og begyndelsen af september. I visse år allerede sidst i juli. Hver hun kan lægge omkring 300-400 æg. De anbringes fortrinsvis i jord med planter og ganske særlig i græsjord.

Klækningen sker efter 2-3 ugers forløb, i reglen i september. Før vinteren når de en størrelse på et par cm. Larverne findes hele vinteren igennem ganske overfladisk i jorden. Forpupningen foregår i reglen sidst i juli eller i august.

### Bekæmpelse:

Larverne er meget følsomme over for jordens fugtighedsgrad og ved udtørring kan mange larver gå til.

Alment for al bekæmpelse er, at jo nærmere en larve er ved at afslutte larvestadiet, des vanskeligere er den at bekæmpe. Det betyder, at en bekæmpelse af larver i plæner altid burde foretages, endnu inden larverne er så store, at skaderne af deres gnav kan ses som større eller mindre ødelagte partier i plænen.

Forekommer der i det tidlige efterår store mængder stankelben ved græsplænen, kan der være grund til at foretage en bekæmpelse i efteråret. Til dette brug kan anvendes sprøjtevandning.

Ved udskiftning af jord i væksthuse risikerer man, at der flyttes jord ind med mange stankelbenlarver i. Under disse forhold kan der i foråret anvendes giftklid, som man selv fremstiller. Denne giftklid udlægges mellem de angrebne afgrøder.

**Biologisk:** Kontakt din konsulent.

**Kemisk:** Kontakt din konsulent, eller slå op i [Middeldatabasen](#).