

## ANGREB AF BYGFLUELARVER I VÅRHVEDE

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

I nogle vårhvedemarker har angrebene været ret tabsvoldende.

I nogle vårhvedemarker forskellige steder i landet er der i juli i år set mere udbredte angreb af bygfluens larve (*Chlorops pumilionis*). Ved høst er igen modtaget henvendelser, da angreb i nogle marker har været mere udbredte og dermed tabsvoldende. Angreb af bygfluer blev i foråret også set i flere vinterhvedemarker. Dette er ret usædvanligt, da betydende angreb af bygfluer er meget sjældne i Danmark. Se nærmere om angrebene i foråret i vinterhvede i [PlanteNyt nr. 2284, 2016](#).

Bygfluen har 2 generationer om året. Første generation angriber vintersæd om efteråret, og larverne overvintrer i stråene.

Anden generation lægger æg i maj-juni og angriber vårbyg og vårhvede, som skades mere af angreb end vintersæd. I vårbyg er ikke modtaget henvendelser om angreb i år. I vintersæd ses opsvulmede planter, og i vårsæd ses gnav på det øverste af stængelen under bladskejerne lige under akset. Gennemskridningen bliver mere eller mindre hæmmet afhængig af vårhvedens udvikling på angrebstidspunktet. Kernerne på den ene side i akset kan også blive ødelagte. Se billederne. Symptomerne, som de to generationer fremkalder, er således meget forskellige. I vårhvede kan gnavene stadig ses på nuværende sene tidspunkt. I UK er set udbyttetab på ca. 50 procent i vårhvede.





**Billede 1.** Når skedebladet fjernes, ses gnavene fra bygfluen. Gnavene kan fortsætte op i akset.

Gennemskridningen kan hæmmes.



**Billede 2.** Puppe af bygflue i vårhvedestængel fotograferet i juli.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.