

FLYVNINGEN AF MAJSHALVMØL FØLGES IGEN VIA FEROMONFÆLDER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

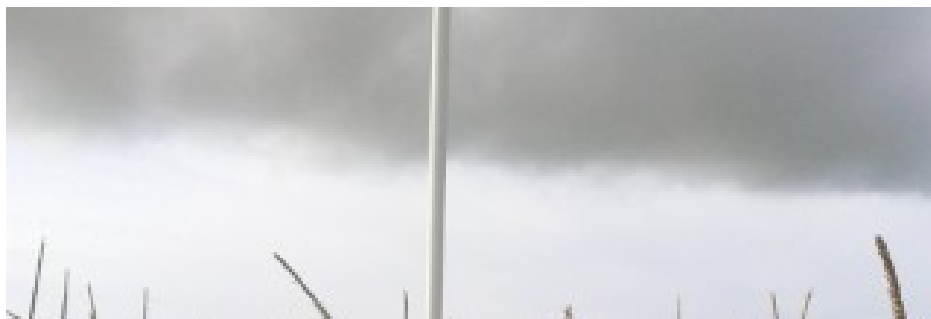
Majshalvmøl er et relativt nyt skadedyr i Danmark, og udbredelsen følges derfor igen i 2016.

I samarbejde med planteavlskonsulenterne bliver der igen udstationeret feromonfælder ved majsmarker på 23 lokaliteter over hele landet for at følge forekomsten af majshalvmøl. Fælderne er opstillet for at følge, hvor meget majshalvmøllet breder sig i Danmark. Majshalvmøl er et relativt nyt skadedyr i Danmark. Fælderne er sponsoreret af firmaet DuPont.

I lighed med i 2015 er der i år indgået et samarbejde med Sveriges Landbrugsuniversitet i Lund og Jordbruksverket i Alnarp i Sverige om brug af en ny fældetype, som skulle være bedre end den tidligere brugte. Se foto 1-2. Der bliver udsat 3 fælder i kanten af majsmarkerne på 2 sider af marken. Der anvendes tre forskellige feromoner kaldes E, Z og H, fordi der findes forskellige racer af majshalvmøl. Resultatet af fangsterne i 2015 kan ses i [PlanteNyt nr.2206](#).

Resultatet af fangsterne vil løbende kunne følges på LandbrugsInfo.dk/regnet fra medio juni til primo august. Fælderne placeres i markerne 13. -14. juni og aflæses første gang ugen efter.

Majshalvmøllets larve var i 2014 for første gang relativt udbredt i de sydøstlige egne af Danmark. Se nærmere om majshalvmøllet i [PlanteNyt nr.1162, 2014](#) og [Artikel 2784](#).





Billede 1. Feromonfælde til at følge flyvningen af majshalvmøl. Foto: Louise Alden, Jordbruksverket, Alnarp.



Billede 2. Majshalvmøl fanget i feromonfælde. Foto: Louise Alden, Jordbruksverket, Alnarp.

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.

© 2021 - SEGES Projektsitet