

FLYVNINGEN AF MAJSHALVMØL FØLGES VIA NYE FÆLDETYPER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

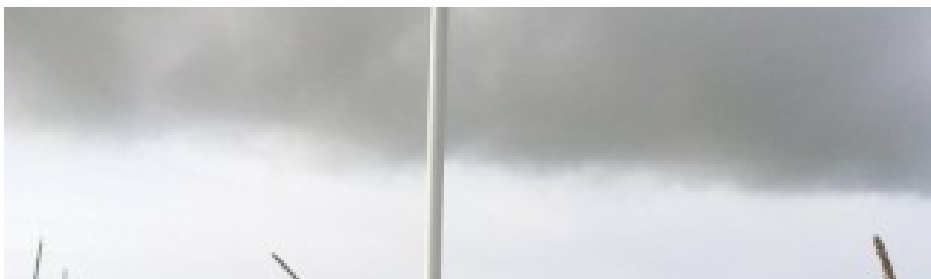
Majshalvmøl er et nyt skadedyr i Danmark, og udbredelsen ønskes derfor fulgt.

I samarbejde med konsulenterne bliver der igen udstationeret fælder til fangst af majshalvmøl ved majsmarker på ca. 25 lokaliteter over hele landet. Fælderne er opstillet for at følge, hvor meget majshalvmøllet breder sig i Danmark. Majshalvmøl er et nyt skadedyr i Danmark. Fælderne er sponsoreret af firmaet DuPont.

Da de hidtidige anvendte fælder ikke har fanget ret mange majshalvmøl, er der i år indgået et samarbejde med Sveriges Landbrugsuniversitet i Lund og Jordbruksverket i Alnarp i Sverige om brug af en anden fældetype, som skulle være bedre. Se foto 1-2. Derudover anvendes også flere feromoner end hidtil. 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 vil løbende kunne følges på LandbrugsInfo.dk/regnet fra medio juni til primo august.

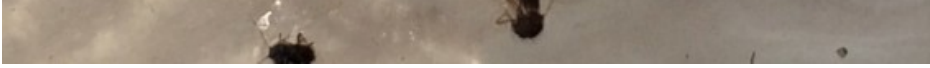
Majshalvmølets larve var i 2014 for første gang relativt udbredt i de sydøstlige egne af Danmark. Se nærmere om majshalvmøllet i [PlanteNyt nr.1162, 2014](#).





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.