



Hjem > Landdistriktsmidler > 2014 > Formidling og demonstration ny viden > Nyt tilfælde af angreb af majshalvmøl i år

Nyt tilfælde af angreb af majshalvmøl i år

Der er lige fundet endnu et tilfælde af larveangreb i majs, så der nu er fundet tre tilfælde. Kig efter evt. angreb i majsmarkerne nu.

Den sidste uges tid er der fundet angreb af majshalvmøllets larve i to majsmarker nemlig i en mark med kernemajs ved Slagelse og i en mark med suktermajs på Sydfyn. I marken med kernemajs har der været dyrket kernemajs og reduceret jordbearbejdning i flere år. **Der er den 27. august 2014 fundet yderligere et nyt tilfælde af angreb ved Skælskør i en mark med majselsæd. I marken har der været majs siden 2012.** Tidligere er der fundet angreb i en mark med suktermajs mellem Skælskør og Korsør samt i en mark med kernemajs ved Kalundborg. I Sydsverige er også fundet flere tilfælde af angreb.

Angrebene er netop tydelige nu og indtil høst. Kig efter knækkede stængler, huller i stænglerne (ofte ledsaget af "borestøv") samt gnav på kolber. Flækkes stænglen ses larven – se foto 1-2 neden for. Se flere fotos i [Plantenyt nr. 253](#), hvor biologi også er nærmere omtalt. Larven overvintrer som larve i majsstubble og kan derfor også findes efter høst i stubrester af majs, som ikke er slået itu mellem to knæ. Findeling af majsstubb er derfor den mest effektive bekæmpelsesmetode. Bemærk reglerne for jordbearbejdning i efteråret.

I planteavlskonsulenternes registreringsnet er forekomsten af majshalvmøl igen i år fulgt i 20 majsmarker via feromonfælder fra medio juni til primo august. Fælderne er stillet til rådighed af DuPont. Der er ikke fanget majshalvmøl i nogen af fælderne dog blev der ifølge landmanden fanget et enkelt majshalvmøl i fælden ved Kalundborg, men møllet blev desværre ikke indsendt til artsbestemmelse. I denne mark er der siden det første fund i 2012 set angreb hvert år (ca. 0,5 procent angrebne planter).

Sporadisk er der fanget andre sommerfugle i de 20 fælder bl.a. gammaugler, som ikke angriber majs. Se billede 3-5 nedenfor.

Baggrunden for at følge forekomsten af majshalvmøl er, at den breder sig i Tyskland og at der også i Danmark er begyndt at optræde angreb.



Billede 1. Majshalvmøllets larve.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'



Billede 2. Knækkede stængler som følge af angreb af majshalvmøl.



Billede 3. Feromonfælde til at følge forekomsten af majshalvmøl.
Foto: Helge Lund, Kolding Herreds Landbrugsforening.



Billede 4. Majshalvmøl fanget i feromonfælde i Tyskland.

Foto: Dr. Jörn Lehnhus, Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen.



Billede 5. Gammaugler. Disse findes nu og da i feromonfælderne og kan let kendes på gammategnet.

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