

REGISTRERING AF RAPSJORDLOPPER UGE 36

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se '[EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne](#)'

Der er endnu relativ få rapsjordlopper i de fleste marker. Hold især øje med bladnav i marker med ubejdsset udsæd.

Der er udstationeret gule fangbakker på ca. 80 lokaliteter for at følge forekomsten af rapsjordlopper og vurdere behovet for bekæmpelse rettet mod rapsjordloppens larver.

Der er fundet rapsjordlopper i mange af markerne, men relativ få i de fleste tilfælde. Æglægningen begynder cirka 10 dage efter indflyvning til marken, og især i varme efterår lægges der mange æg.

Den vejledende bekæmpelsestærskel er en samlet fangst af 25 rapsjordlopper pr. fangbakke inden for tre uger i hovedflyvningsperioden. Optællingen starter først ca. 10 dage efter fremspiring. Hvis der optælles fra uge 35 er tærsklen på de 25 rapsjordlopper pt. kun overskredet i 4 af 72 marker (ca. 5 procent af markerne).

Bekæmpelsestidspunktet rettet mod larver er i et vist omfang fleksibelt og kan udføres fra omkring 5 løvbladstadiet og indtil medio til ultimo oktober. Senere bekæmpelse kan også give væsentlig effekt, men er svingende og tilstræbes ikke.

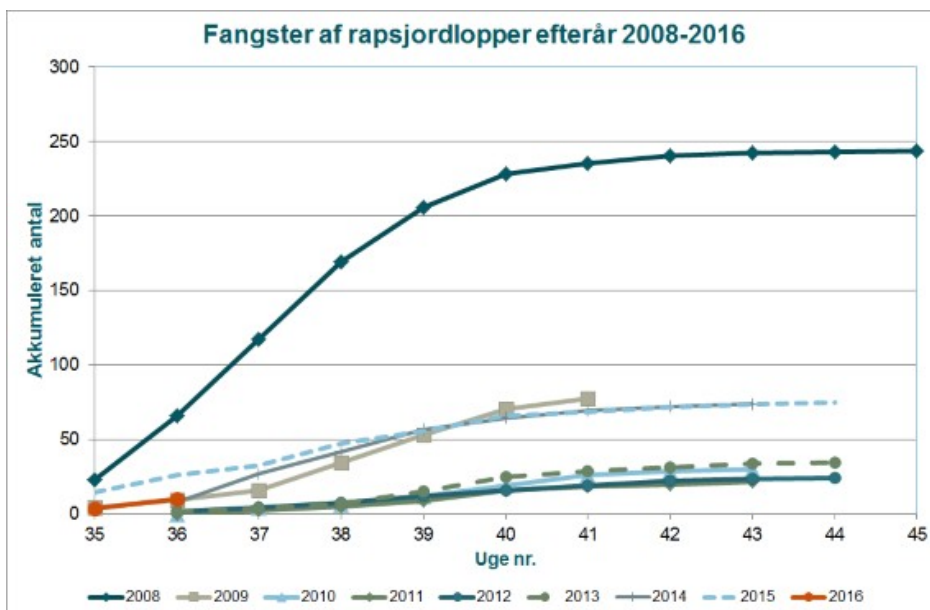
I figur 1 ses udviklingen i dette efterår i forhold til tidligere efterår.

Bekæmpelse rettet mod de voksne rapsjordloppers bladgnav i fremspiringsfasen kan ikke fastlægges via gule fangbakker. Bekæmpelse rettet mod bladgnav skal man derfor se sig til. Bekæmpelse af bladgnav anbefales frem til at ca. 4 løvblade er udviklet, hvis der er over 10 procent bortgnavet bladareal.

Vær især opmærksom på evt. tidlige angreb i marker, hvor der er anvendt ubejdet udsæd. Sorterne Alabama, Architect og Archimedes er ubejdet mod skadedyr.

Sneglegnav ses også i år. Huller efter rapsjordlopper er oftest små runde huller inde på bladpladen, mens snegle laver mere uregelmæssige gnav og oftest i bladrandene. Hold også øje med evt. angreb af de grønne kålmøllarver.

Se [data og uddybende kommentarer](#).



Figur 1. Fangster af rapsjordlopper i gule fangbakker i efterårene 2008-2016. For at kunne sammenligne tallene over årene er alle fangster omregnet til fangster i firkantede fangbakker (er ca. dobbelt så store som du nuværende runde fangbakker).

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