

Planter

## Registreringsnet uge 36: Skadegørere i raps og sukkerroer

Bekæmpelse rettet mod larver af rapsjordlopper er endnu for tidligt. I flere områder har det været så tørt, at fremspiringen af raps er lav og meget uens i flere marker.

Analyse | 06. september 2022

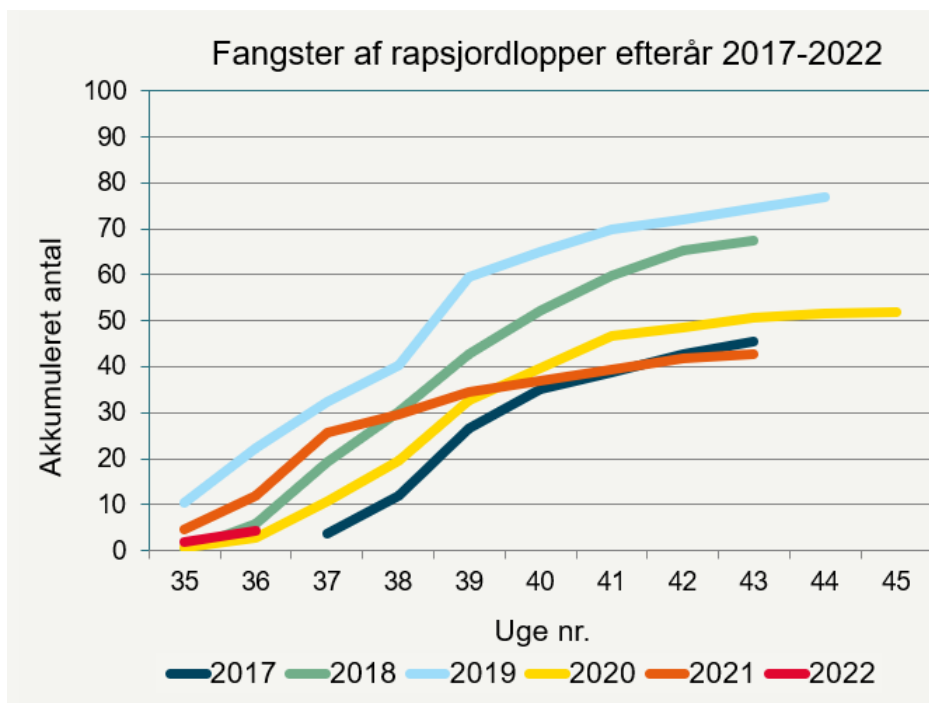


### 2. registrering af rapsjordlopper

Forekomsten af rapsjordlopper følges igen i år i september-oktober på ca. 50 lokaliteter via gule fangbakker. Formålet er at vurdere behovet for bekæmpelse rettet mod larver.

Der er sat 2 fangbakker ud pr. mark, og i år er som noget nyt yderligere sat 2 fangbakker ud, som er nedgravet i jordoverfladen. Ifølge tyske undersøgelser fanges der i gennemsnit ca. 40 procent flere rapsjordlopper ved nedgravning af bakkerne i jordoverfladen, da flere biller her lander i bakkerne. Fangsterne i de to typer fangbakker er vist separat.

Der er pt. i de fleste tilfælde kun fundet relativt få rapsjordlopper i fangbakkerne. I figur 1 ses udviklingen pt. i forhold til de foregående efterår.



Figur 1. Akkumuleret fangst af rapsjordlopper i gule fangbakker i efterårene 2017-2022. Alle fangster er omregnet til fangster i store gule fangbakker, så tallene er sammenlignelige.

så tørt, at fremspiringen er lav og meget uens i flere marker.

Den vejledende bekæmpelsestærskel er en samlet fangst af 25 rapsjordløpper pr. fangbakke i de runde fangbakker (radius 11 cm) indenfor tre uger i hovedflyvningsperioden, forudsat at æglægningen er begyndt. Æglægningen begynder cirka 10 dage efter indflyvning til marken, og især i varme efterår lægges der mange æg. Denne vejledende bekæmpelsestærskel er fastsat ud fra fangster i fangbakker, som ikke er nedgravet.

Behovet for at udføre bekæmpelse rettet mod bladgnav i de tidlige vækststadier skal man se sig til. Bekæmpelse er aktuel indtil ca. 4 løvbladstadiet ved 10 procent bortgnavet bladareal, dog 5 procent bortgnavet bladareal ved angreb i kimbladstadiet eller ved svag vækst. 0,1-0,15 kg pr. ha Lamdex eller 0,05-0,075 kg pr. ha Kaiso Sorbie anbefales til bekæmpelse rettet mod bladgnav.

## Meldinger om kålbladhvæpse

Der er fortsat meldinger om angreb af kålbladhvæpse i raps. Larverne kan ved kraftige angreb afribbe bladene næsten totalt. Se foto 1-2. Angreb optræder som randangreb fra nabomarker med rapsstub eller i store dele af marken. Randbehandling eller behandling af hele marken kan derfor være aktuel.

Ingen midler har en specifik godkendelse mod kålbladhvæpse, men 0,2 kg Lamdex eller 0,1 kg Kaiso Sorbie kan anvendes, hvis der samtidig er angreb af rapsjordløpper.



Foto 1. Kraftige angreb af kålbladhvæpse på spildraps fotograferet 5. september 2022 af Thomas Laugesen, Østdansk Landboforening. Det er let at se, hvor langt larverne er kommet. Forrest i billedet ses rapsplanter uden bladplader.



Foto 2. Kraftige angreb af kålbladhvepse på spildraps fotograferet 5. september 2022 af Thomas Laugesen, Østdansk Landboforening. Samme mark som foto 1. Her ses zonen, hvor larverne er nået til.

### 3. registrering af agersnegle

I år bedømmes der i forbindelse med et CA-projekt også angreb af snegle i raps i ca. 20 pløjede marker og ca. 20 marker, hvor der praktiseres CA. Der er pt. denne uge registreret i 21 marker, hvor der er angreb i flere marker, men svage angreb i de fleste tilfælde (0,1-10,0 procent af marken angrebet). Der er spredt sneglekorn i 8 af markerne. Af de 21 marker er 5 marker CA-marker. Fra praksis er også meldt om tilfælde af angreb.

### 7. registrering af bladsvampe i sukkerroer

NBR og Nordic Sugar følger fra juli hver uge forekomsten af svampesygdomme i sukkerroer, og resultaterne kan også følges på registreringsnettet. Data og kommentarer opdateres hver torsdag.

Der ses rust i hele dyrkningsområdet, lidt svagere udvikling i uge 35 end i de foregående uger.

Meldug er i udvikling i ubehandlede obs-parceller mange steder.

Der ses en udvikling i Cercospora med begyndende angreb i mange marker, hvor det typisk er 2-5 naboplanter, der er angrebet.

I mange marker, der ikke skal tages tidligt op, er anden behandling foretaget i uge 34 (22-28/8).

Hvis ikke allerede foretaget, og hvor det er tre eller flere uger siden, der sidst blev svampebehandlet, og hvor der er seks uger eller mere til optagning, vil en opfølgende svampesprøjtning nu være aktuel.

Rust har i år udviklet sig hurtigere på et tidligere tidspunkt, og ved bekæmpelse af rust er især timing vigtig.

Derfor er det vigtigt, at behandling udføres ved meget svage angreb. Lovgivningsmæssigt skal der være min. 21 mellem behandlingerne. Ved behandling på etablerede angreb bør dosis øges.

Se løsningsforslag på selve registreringsnet siden. Vær obs på, at dispensationen til Propulse kun gælder sukkerroer og ikke foder- og energiroer.

[Se registreringer i Registreringsnettet](#)

[Følg udviklingen af skadegørere i registreringsnettet 2022](#)

[Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere](#)

[Registreringsnet/varsling](#)

[Sukkerroer](#)

[Vinterraps](#)

## Vil du vide mere?



### Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

[gcn@seges.dk](mailto:gcn@seges.dk)

+45 2028 2695

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

---

SEGES Innovation P/S    Tlf.    8740 5000  
Agro Food Park 15    Fax.    8740 5010  
8200 Aarhus N    Email    [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)

