

# Kan snegle bekæmpes effektivt på andre end de gængse tidspunkter?

Der er mange overvejelser og eksperimenter i bekæmpelsen af agersneglene, hvor det kan være fatalt at "lege med ilden".

Af og til har vi i ECOstyle A/S fået ovenstående gode spørgsmål fra landmænd (også FRDK-medlemmer) og planteavlskonsulenter.

Der er selvfølgelig tale om bekæmpelse af vores to arter af agersnegle – alm. Agersnegl og Net-Agersnegl umiddelbart efter såning af henholdsvis vinter-raps samt rug eller vinterhvide.

Der er tænkt seriøst over metoder/ideer, som for eksempel:

- a). bekæmpelse i foråret af 1. generation af nyklækkede snegle fra æg
- b). bekæmpelse af sneglene i forfrugten umiddelbart før høst eller
- c. sammenblanding af såsæden med sneglemiddel.

Desværre har vi hver gang måttet svare, at det ved vi faktisk meget lidt om.

## Erfaringer fra Frankrig og Danmark

Dog har vi lidt erfaringer fra Frankrig med sammenblanding med såsæden. Metoden med udbringning i forfrugten har været forsøgt afprøvet i Danmark i markforsøg, men ved for lave snegletryk. Dermed kunne der ikke ses forskel fra den traditionelle metode.

Sammenblanding med såsæd gav i Frankrig en effekt, som var cirka 10 procent lavere end normalt, hvilket forklares med, at sneglemidlet er sværere at finde for sneglene nede i jorden end på jordoverfladen.

## Test og forsøg er svære at gennemføre

At teste forslagene til metoder i forsøg er ikke en enkel sag. Der er rigtig mange forhold, som spiller ind som for eksempel, at de to arter snegle har forskellige overvintrings-strategi. Desuden det faktum, at man kun sikkert kan skelne dem fra hinanden ved DNA-prøver.

Fordelingen af de to arter i en given en population er også ukendt.



Agersnegle i aktion i en hvedemark.

## Fakta om snegle

*Netagersnegl*: Mest udbredte i DK. Overvintrer kun som æg. Mindst to overlappende generationer pr. år. 500 æg (2 mm) pr. gang i hobe af 20-40. Trives på al dyrket jord. Lille æglægning midsommer og midvinter.

*Alm. Agersnegl*: Overvintrer både som snegl (-10 °C) og æg (-25 °C). Trives på al dyrket jord.

*"Dræbersnegl"*: Overvintrer som æg. Ofte store mængder. Trives kun i udkanten af dyrkede arealer.

Men også noget så simpelt som at få fastlagt, hvor mange æg der er i vækst-mediet ved forsøgsstart.

## Pas på med at "lege med ilden"

Den nuværende anbefaling om tidspunkt for udbringning er derfor ikke så tosset. Men vil man gerne reducere et stort tryk af snegle i forfrugten/efterafgrøden, kan det naturligvis lade sig gøre.

Men at erstatte en bekæmpelse i den nye afgrøde er nok "at lege med ilden". Oveni alt dette skal man selvfølgelig vælge markedets mest effektive samt vejrrobuste og udbringningsmæssigt robuste middel, som er SluXX HP.

Af Kristian Klaaborg, SBU manager, cand. agro. ECOstyle A/S