


Fart i forebyggelse mod snegleangreb

I disse dage er der igen en god mulighed for at udtørre stubmarkerne, så de varslede snegleangreb til efteråret kan minimeres. Fynsk landmand har købt en halmharve for at eksperimentere med forebyggelse.

AF BØJE ØSTERLUND

 - I 2015 købte jeg sneglegift for 27.000 kroner, i 2014 for 31.000 kroner og året før for godt 20.000 kroner.

Det var frustration over den årligt tilbagevendende kamp mod snegleangreb, der fik Hans Jørgen Nielsen i Åsum nær Odense til at kaste sig ud i en investering i en Techmagri 7,20 meter bred halmharve.

- Nu har jeg ikke forhåbninger om helt at kunne undgå sneglebekæmpelse med sneglegifte, men kan angrebene begrænses ved at behandle marken med en halmharve eller en stubstrigle, som jeg også ynder at kalde den, er det værd at prøve.

Ændret dyrkningsmetode

Endnu kan Hans Jørgen Nielsen ikke føre dokumentation for at have reduceret snegleangrebene i sin enmandsbetjente planteavlbedrift med både frøavl, korn- og rapsdyrkning.

- Vi har fået mange snegle, og måske ligger vi, som vi har redt. I hvert fald er det ændret meget på dyrkningsmetoderne, siden jeg var en ung knægt, og hvert efterår med stor glæde høvede rundt på en Ford 5000 med en stubharve.

- Måske fik vi den positive sidegevinst, at vi uden at vide det, fik bekæmpet udbredelsen af agersnegle med alle de harvninger, vi dengang udførte. Sneglene var der jo også



Hans Jørgen Nielsen i Åsum på Fyn viser her, hvordan et tykt lag knastør snittet halm blot lægger sig ovenpå jorden igen, mens der er blevet ridset og fremskyndet en udtørring i selve jordoverfladen nedenunder, hvor sneglene ellers holder til. (Fotos: Bøje Østerlund)

dengang, men udgjorde ikke et væsentligt problem. Det er de nu, fastslår Hans Jørgen Nielsen.

Billige spidser

- Med gårdens mindste traktor kører jeg med 16 kilometer i timen. På en time kan jeg sagtens nå at behandle 10 hektar og med et brændstofforbrug på 17 til 21 liter i timen, er det en billig behandling.

Hans Jørgen Nielsen overvejede også at investere i en mere traditionel halmstrigle, men var ikke tiltrukket af at skulle udskifte en hel tand, når han kan købe en smal standardtandspids til Techmagri-harven for 10-15 kroner. Tilmed en vendbar spids.

- Tandspidsen var slidt halvt ned efter de første 80 hektar, så jeg valgte lige her til morgen at vende spidser-

ne, fortæller han om sin erfaringer med sliddet.

Slæber ikke

Hans Jørgen Nielsen har stadigvæk til gode at få halmharven til at slæbe med halmen. Selv når han kører gennem en bunke snittet halm, hvor mejetærskeren har holdt stille, bringer de 70 centimeter høje halmharvetænder sig hurtigt fri af halmen.

- Fidusen er, at man skal køre med en god hastighed og lidt på skråt. Man skal man selvfølgelig ikke køre i samme retning som mejetærskeren. Så vil jeg nok tro, man kan få det til at slæbe, mener han.

I går, hvor vejret var tørt og godt, fungerer halmharven korrekt ved at forstyrre hele jordoverfladen ned under halmen og sikre udtørring af jordoverfladen. Halmen efterlades

pænt fordelt ovenpå jorden og på marken, hvor Hans Jørgen Nielsen i går demonstrerede harven, trak harven nogle af de løstsiddende stubbe op, men efterlod typisk spiret spildkorn med rødderne forankrede.

Forebygger problemmark

- Jeg har kørt med den i en frømark, hvor der er høstet rajgræs, og hvor rajgræsset bliver stående og fungerer som efterafgrøde. Normalt lader jeg den stå, uden at gøre noget før det pløjes til vinter, men her kunne jeg lige få fordelt det halm, der ligger tilbage efter presseren og måske skabt en lidt kraftigere udtørring ved at behandle marken en gang.

Hans Jørgen Nielsen bemærker sig, at mellem tuerne efter det afhøstede rajgræsfrø,

spirer spildfrøene nu også lystigt. I samme mark ved han, at sneglene har boltret sig, for i det tidlige forår måtte han ty til bekæmpelse, fordi de var begyndt at æde løs af frøgræsset i striben, hvor forlandet møder markens agre.

- Om jeg får reduceret snegletrykket, ved jeg ikke endnu, men det bliver da helt sikkert en godkendt efterafgrøde, hvor der er masser af planter

til at samle kvælstoffet op, konstaterer han.

Fortsætter eksperimenterne

Samme effekt ser Hans Jørgen Nielsen i sin vinterrapsmark. Her er de spildte rapsfrø i stort antal spiret frem efter en harvning.

- Effekten er helt tydeligt, at en meget stor andel af spildfrøene fra rapsafgrøden lokkes til at spire, og selvom denne her mark ikke er anmeldt som en efterafgrøde, vil efterafgrødeeffekten alligevel være der. Igen må tiden vise, om den ønskede effekt mod snegletrykket samtidigt opnås.

- Jeg er ikke færdig med at eksperimentere med det her. Der er sket rigtigt meget med den måde, vi dyrker vore afgrøder i dag, og derfor opstår der nye udfordringer. Overfor rådene om at sikre en udtørring af jordoverfladen lige efter høst for at forebygge mod agersnegle, måtte jeg melde pas hjemme i mit maskinhus. Jeg havde simpelthen ikke et redskab til en så overlig behandling, som der påkræves.

- Derfor prøver jeg nu med dette redskab, og foreløbig er jeg glad for maskinen. Den er så enkel, det næsten gør ondt, og man kan sagtens nå at behandle en masse hektar en høstmorgen, før det er tørt nok til at køre i marken med mejetærskeren, siger den engagerede planteavlser.

bøje@effektivtlandbrug.dk
telefon 63 38 25 31



Når spildrapsen om kort tid er vokset til, skal marken nok samle resterende kvælstof op, hvis planterne kan finde noget. Hans Jørgen Nielsen har harvet rapsmarken over én gang med halmharven.



- Se hernede mellem tuerne, her vokser spildfrøene frem i frømarken efter rajgræs, der skal udgøre det for efterafgrøden. Om det har skabt en ekstra udtørring i den ellers sneglepotentielle mark, tør Hans Jørgen Nielsen ikke spå om.



Fuld fart frem. 16 kilometer i timen, knapt to liter diesel pr. hektar og en kørestil, enhver skoledreng mestrer. Halmharven klarer nemt en efterladt bunke snittet halm - uden den mindste risiko for at det slæber.