

ØKONOMI

Tæt på DIN økonomi

Det er dyrt at lade græsukrudtet stå til næste år

Økonomi: Slåning eller nedvisning af græsukrudt giver et meget synligt tab. Men det er nødvendigt, hvis det ikke skal give et endnu større tab næste år. Så selvom kornprisen er høj, er det nu, der skal sættes ind mod græsukrudt.

Af Jacob Krog, specialkonsulent, virksomhedsøkonomi, Seges

Lige nu er det ret tydeligt at se de steder, hvor bekæmpelse af græsukrudt ikke løste problemet.

I sidste nummer af MARK, gjorde landskonsulent Poul Henning Petersen rede for, at slåning eller nedvisning af græsukrudt før frøsætning er den eneste rigtige løsning, når problemet er stort eller der er tale om resistens. Det skyldes, at den hurtige spredning af frø medfører væsentlig større problemer næste år.

Med en kornpris på 230 kroner pr. hkg kan det dog godt kræve lidt overvejelse, inden man sætter brakpudseren på de hårdt ramte pletter.

Økonomisk tab

Isoleret set vil det økonomiske tab ved at slå eller nedvisne et område svare til bruttoudbyttet plus omkostning til slåning eller nedvisning.

Det forventede udbytte på områder i marken fyldt med græsukrudt, er allerede reduceret. Det udgør forventeligt ca. halvdelen af det normale udbytte på 18-22.000 kroner pr. hektar - med de nuværende priser.

Udbyttetabet ved at slå afgrøden af, vil derfor skønsmæssigt være på 4-5 ton pr. hektar - svarende til et yderligere tab på 9-11.000 kr. pr. hektar ved en

kornpris på ca. 230 kroner pr. hkg.

Omkostningen til slåning eller nedvisning på ca. 200 kroner pr. hektar fylder ikke ret meget i den sammenhæng - og udelades af beregningen.

En plet med græsukrudt på 0,1 hektar koster dermed i omegnen af 1.000 kr. i tab, fordi udbyttet allerede er reduceret. Plus yderligere 1.000 kroner i tab ved at slå eller nedvisne arealet i juni måned.

Hurtig udbredelse kræver handling

Hvis græsukrudtet ikke bliver

standset i tide, kan det dog brede sig med voldsom hast. Det ramte område kan næste år sagtens være 4-5 gange større, hvis der ikke sættes ind nu.

Ved at tage tabet på 1.000 kroner på et areal på 0,1 hektar dette år, er der en reel mulighed for at undgå et tab på 4-5.000 kroner næste år.

Langsigtede konsekvenser

Hvis der ikke sættes ind, er der en reel risiko for at marken bliver så inficeret med græsukrudt, at det bliver helt umuligt at dyrke vintersæd i en periode på 5-10 år.

Sædskifteændringer og ekstra tiltag i den periode er tidligere beregnet til at koste mellem 1.200 og 1.900 kroner pr. hektar hvert år ved normale kornpriser. Mens det ved det nuværende prisniveau medfører et tab på mellem 2.600 og 3.400 kroner pr. hektar.



SEGES,
Virksomhedsøkonomi
laver bl.a. også:

- Regnskabsanalyser og benchmarking
- Afgrødekalkuler
- Prisprognoser



Tre hurtige

- 1 Resistente græsukrudt kan give store tab i mange år frem.
- 2 Udbytteneiveauet i angrebne pletter er allerede reduceret.
- 3 Det første tab er det mindste set i et længere perspektiv. Så slå pletterne af nu.

Fakta

- Slåning eller nedvisning af pletter med græsukrudt, som evt. er resistent, bremser opformering og spredning.
- Vinduet til at slå pletter med græsukrudt er kort.
- Ved at slå eller nedvisne 2-3 uger efter græssernes skridning, undgås at græsukrudtet danner spiredygtige frø.
- Pletter, som er afslået eller nedvisnet, opfylder aktivitetskrav i forhold til støtte - og kræver ikke ændring af afgrøde.

Her skulle der have være høstet hvede. Men når der er så meget græsukrudt, kan det bedre betale sig at slå det hele af og undgå yderligere udbredelse af problemet. Foto: Poul Henning Petersen.