

Støttet af:

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



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

5

Poul Henning Petersen, Landskonsulent, SEGES

Resultater fra forsøg med bekæmpelse af ukrudt

En forsøgsserie med bekæmpelse af ukrudt ved tidlig såning af vinterhvede før 7. september viser, at der er meget stor forskel på bekæmpelsesbehovet. I forsøgene er afprøvet relativt høje doseringer i forventning om, at ukrudtet vil have en stor konkurrencefordel ved tidlig såning. Det er også tilfældet i nogle forsøg, hvor bekæmpelse har udløst meget høje merudbytter, mens ukrudtet i andre forsøg ikke har haft ret stor betydning for udbyttet. Forsøgene viser, at det ved tidlig såning stiller meget større krav til kendskab til markens ukrudtsbestand at ramme den nødvendige dosering.

Er den grove forstøvning med dyser, som er godkendt til 90 procent afdriftsreduktion, egnet til ukrudtsbekæmpelse generelt? Der er efterhånden gennemført flere forsøg som peger på, at en lidt lavere effekt ved grov forstøvning kan kompenseres ved at øge vandmængden.

En veletableret vårbyg viser sig gang på gang at være særdeles konkurrencedygtig over for ukrudt og er derfor en afgrøde, som både sanerer græsukrudt og giver mulighed for sanering af tokimbladet ukrudt gennem effektiv bekæmpelse. Ukrudtsløsningerne er mange, men kun blandinger med effektive doseringer mod især fuglegræs og kamille bør benyttes, således at udvikling af herbicidresistens imødegås mest muligt.

I vinterraps er Belkar afprøvet med meget høj effekt mod storkenæb og hejrenæb. Det er to ukrudtsarter, som ikke har været mulige at bekæmpe med de hidtil godkendte midler i raps.