

NY MEKANISK BEKÆMPELSE AF SKRÆPPER



Miljø- og
Fødevareministeriet

gudsp

Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram", (GUDP) under Fødevareministeriet.

AgroIntelli har udviklet og afprøvet et skræppebor, som gør at kampen mod skræpperne kan kæmpes siddende på minilæsseren.

I den økologiske planteproduktion udfordres flerårige græsmarker af skræpper. Skræpperne er besværlige at bekæmpe og svære at komme af med. En skræppeplante producerer mange tusinde frø om året, som kan ligge i jorden i flere årtier uden at forgå. Hvis en mark er hårdt ramt og bekæmpelse med skræppejern synes uoverskueligt anbefales normalt udtørring, udsultning, gentagne afpudsninger, fræsning, nedpløjning eller måske endda braklægning, men der findes altså mekaniske alternativer.

AGROINTELLIS BUD PÅ MEKANISK

BEKÆMPELSE

AgroIntelli har konstrueret et bor ("Pole Root Miller"). Det er en roterende kniv, der ødelægger skræppens pælerod. Den er et alternativ til det manuelle arbejde, hvor man med et skræppejern 'stikker' skræppens rod i 10-15 cm's dybde. Boret monteres på en mini-læsser og styres fra maskinen, som det kan ses på videoen herunder. Jorden efterlades bar, hvor skræppen stod.

Video: <https://vimeo.com/249516688>

Uanset bekæmpelsesmetode anbefales det at bekæmpe skræpperne så tidligt som muligt, så de ikke når at sætte den kraftige pælerod. De blomstrer fra midt juni, og det er vigtigt, at bekæmpelsen foregår inden da, da frøkastning medfører ny fremspiring.