

## Roer, kan de dyrkes med mekanisk ukrudtsbekæmpelse ?

Workshop OPTIMEK 2015; Fremtiden for roe i Danmark, også for økologer

Konklusion: roer kan i fremtiden blive et interessant dyrkningsemne hvis:

- Fremspiringen er sikker og spirringsenergien er høj
- Udplantede roer bliver en konkurrencedygtig løsning
- Udplantede roer laver en ikke forgrenet rod
- Sorterne har en god konkurrence evne mht. bladareal og bladstillingen
- Det lykkes at finde en mekanisk løsning til ukrudtsbekæmpelse i rækkerne mellem planterne enten med skær/knive eller flammer
- Det lykkes at komme tæt på de ny fremspirrede eller plantede roer med rådreneren
- Der findes en god løsning til opbevaring og fodring af roer
  - For store brug kan investering i silo etc. være en løsning
  - For mindre brug er en kule at fortrække



I Holeby afprøves lugerobot i roer, præcisionssået på 50 cm.

Forsøgsplan: Beriget ukrudtsbestand med boghvede og raps. Desværre er de udplantede roer tilbagesat pga. kulde og tørke.

968 Lugerobot		Planteafstand 21 cm			
Ukrudtbesta	Nr	Etablering	Rækkeafstand	Radrensning	Lugerobot
A Kemisk	1	Såning	50	0	0
	2	Såning	50	1	0
	3	Såning	50	1	1
	4	Udplantning	50	1	1
B Naturlig	5	Såning	50	0	0
	6	Såning	50	1	0
	7	Såning	50	1	1
	8	Udplantning	50	1	1
C Beriget	9	Såning	50	0	0
	10	Såning	50	1	0
	11	Såning	50	1	1
	12	Udplantning	50	1	1

