

Økonomi beregning - (eksempel)

Med og uden marksynskøretøj

Eksemplet er på 300 ha. beregnet ud fra egne erfaringer

Med marksynskøretøj					
Grundlag 300 ha					
År 1.	Marksyn	15 ha/t	20 timer	kr. 200	kr. 4.000
	Lugning	30 ha	30 timer	kr. 200	kr. 6.000
	Plet sprøjt	3 ha		kr. 333	kr. 1.000
				År 1.	kr. 11.000
År 2.	Marksyn	15 ha/t	20 timer	kr. 200	kr. 4.000
	Lugning	15 ha	15 timer	kr. 200	kr. 3.000
	Plet sprøjt	3 ha		kr. 333	kr. 1.000
				År 2.	kr. 8.000
År 3.	Marksyn	15 ha/t	20 timer	kr. 200	kr. 4.000
	Lugning	10 ha	10 timer	kr. 200	kr. 2.000
	Plet sprøjt	3 ha		kr. 333	kr. 1.000
				År 3.	kr. 7.000
Samlet	over 3 år			i alt	kr. 26.000

Contra

Uden marksynskøretøj - med mere kemi og til fods					
Grundlag 300 ha					
År 1.	Marksyn	5 ha/t	60 timer	kr. 200	kr. 12.000
	Lugning	5 ha	5 timer	kr. 200	kr. 1.000
	Plet sprøjt	30 ha		kr. 333	kr. 10.000
				År 1.	kr. 23.000
År 2.	Marksyn	5 ha/t	60 timer	kr. 200	kr. 12.000
	Lugning	5 ha	5 timer	kr. 200	kr. 1.000
	Plet sprøjt	20 ha		kr. 333	kr. 6.500
				År 2.	kr. 19.500
År 3.	Marksyn	5 ha/t	60 timer	kr. 200	kr. 12.000
	Lugning	5 ha	5 timer	kr. 200	kr. 1.000
	Plet sprøjt	15 ha		kr. 333	kr. 5.000
				År 3.	kr. 18.000
Samlet	over 3 år			i alt	kr. 60.500

Forskellen med timeløns beregning på timeløn ved **200 kr.** - en gevinst på **34.500 kr.** ved brug af marksynskøretøj i 3 år

Forskellen med timeløns beregning på timeløn ved **300 kr.** - en gevinst på **42.500 kr.** ved brug af marksynskøretøj i 3 år



TIL LÆSEREN: Print eksemplet ud – og sæt “egne tal” ind i skemaet.

Peter Offersen
Flyvehavren.dk