



# Skördetidpunkt och lagringsduglighet i timotej

<b>Tabell 1.</b> <i>Vattenhalt och skördetidpunkt i tre sorter av timotej. 1 försök 2003-2008</i>	Vattenhalt och skördetidpunkt		
	Grindstad	Vega	Noreng
Första skördetidpunkt	34,5% (2 augusti)	33,5% (5 augusti)	33,5% (5 augusti)
Andra skördetidpunkt	27,4% (5 augusti)	26,5% (8 augusti)	27,7% (8 augusti)
Tredje skördetidpunkt	20,0% (8 augusti)	16,4% (11 augusti)	17,3% (11 augusti)



# Skördetidpunkt och lagringsduglighet i timotej

<b>Tabell 2.</b> <i>Fröskörd i tre sorter av timotej vid olika skördetidpunkter. 1 försök 2003-2008</i>	Fröskörd (kg/ha)		
	Grindstad	Vega	Noreng
Första skördetidpunkt	818	878	845
Andra skördetidpunkt	832	853	1 015
Tredje skördetidpunkt	770	886	959



# Skördetidpunkt och lagringsduglighet i timotej

- Försöket direktröskades år 2003
- Efter rensning och torkning lagrades fröet och man gjorde grobarhetsanalyser varje år fram till november 2008
- Tabell 2 visar att i medeltal var skörden högst vid andra skördetidpunkten. Vid tidig skörd finns dock möjlighet att eftertröska fröhalmen vilket har gett 200-400 kg/ha frö extra i tidigare norska försök
- Grobarheten ökade i alla sorter från november 2003 till november 2004

# Skördetidpunkt och lagringsduglighet i timotej



- Efter november 2004 minskade grobarheten snabbt i det tidigt skördade försöksledet i alla tre sorter
- Vid långtidslagring av timotejfrö är det en fördel att fröna har skördats med låg vattenhalt
- Vid skörd av timotej med hög vattenhalt kan fröna lättare skadas
- Läs mer om försöket i Havstad, L.T. et al. 2010. **Virkning av høstetidspunkt og langtidslagring på frøkvalitet hos timotei.** Bioforsk FOKUS 5 (1), s 253-257. Bioforsk. Norge