

## Vinterspelt

af Henrik Rasmussen

Der er kommet flere aftagere af spelt på markedet, men markedet for spelt er stadig lille. Produktionen kan derfor hurtig blive for stor. Så en kontrakt på afsætning er en god ide, før man giver sig i kast med dyrkning af spelt. Kvaliteten af den høstede spelt er meget vigtig, da spelt som udgangspunkt kun kan afsættes til melproduktion. Det er især vigtigt at fokusere på faldtallet, da vinterspelt er spirevillig ligesom rug og derfor hurtigt kan blive påvirket af dårligt vejr under modningen.

Der er i år udført fem landsforsøg med syv vinterspeltssorter. Sorterne fremgår af tabel 1. Sorten Oberkulmer Rotkorn er den bedst kendte og mest udbredte i Danmark. Her i efteråret er det den eneste sort, der har været solgt som økologisk udsæd.

Et af forsøgene har været på en sandjord (JB4), og de øvrige forsøg har været på lerjord (JB5-7). Der har ikke været nogen forskel i fremspiring og overvintring mellem sorterne. Svampeangreb har ligget på lavt niveau. Kun i et enkelt forsøg har der været lidt lejesæd i enkelte sorter.

Udbytniveauet i forsøgene har været forholdsvis ens – fra 38 til 48 hkg/ha i sorten Oberkulmer Rotkorn. Udbytniveauet er forholdsvis pænt, og kun en lille smule mindre end sidste år. Det højeste udbytte er opnået i sorten Franckenkorn. Udbyttet af sorterne

Franckenkorn, Ceralio og Hubel er statistisk sikkert højere end målesorten Oberkulmer Rotkorn og sorterne Schwarbenspelz og Ostro. Sorten Alkor, der var højstydende sidste år, deltog ikke i dette års forsøg.

Tabel 1 viser også udbytte og forholdstal fra landsforsøgene 2005 for de sorter, der var med i forsøgene. Bemærk at udbuddet af økologisk udsæd af vinterspelt er yderst begrænset

### Konklusion

En del vinterspeltssorter giver højere udbytte end den meget udbredte og meget bageegnede sort Oberkulmer Rotkorn.



Billede 1. Oberkulmer Rotkorn vinterspelt

Tabel 1. Vinterspeltssorter. Resultater fra 5 landsforsøg 2006 og 6 landsforsøg 2005.

Sort	Strå cm	Udbytte 2005		Udbytte 2006	
		hkg/ha	relativ	hkg/ha	relativ
Oberkulmer Rotkorn	126	38.7	100	41.5	100
Schwabenspelz	104	34.1	88	41.1	99
Franckenkorn	106	44.9	116	48.6	117
Sertel	104	39.5	102	44.7	108
Hubel	95	44.7	116	47.0	113
Ostro	122	34.8	90	39.3	95
Ceralio	116	43.9	113	47.0	113
Alkor	-	47.1	122	-	-
Holstenkorn	-	38.2	99	-	-
Sireno	-	41.5	107	-	-
LSD <sub>0.05</sub>		6.2		3.7	