

**Statens Planteavlsvforsøg**  
**Meddelelse nr. 1675**  
**84. årgang**  
**3. juni 1982**  
 Udgivet af Statens Planteavlsvudvalg

*Landbrugscentret, Statens Forsøgsstation, Tystofte, 4230 Skælskør*

## Sorter af havre 1979-81

**Jutta Rasmussen**

Ved statens forsøgsstationer Abed, Borris, Jyndevad, Roskilde, Rønhave og Tylstrup er der i årene 1979-81 gennemført afprøvning af havresorterne: Dula og Sejet 724190. Sorterne er hermed færdigafprøvet og godkendt til optagelse på sortsliste. Resultater fra afprøvningen omfatter i alt 31 forsøg. Selma og Astor har været målesorter. I bilaget er anført resultater af afprøvningen af havresorter, der er optaget på sortsliste.

*Tabel 1. Kerneudbytte*

	hkg pr. ha	Forholdstal
Selma .....	60,6	100
Astor .....	56,2	93
Dula .....	63,1	104
Sejet 724190 .....	58,9	97
LSD .....	1,3	2

*Tabel 2. Dyrkningsegenskaber*

	Strå- længde cm	Leje- tilbøjel- ighed <sup>1)</sup>	Nedknæk- ning af strå <sup>2)</sup>	Mod- nings- dato	Angreb af:		
					mel- dug <sup>3)</sup>	nematoder <sup>4)</sup> race I	race II
Selma .....	107	3,3	3,5	28/8	6,5	m	m
Astor .....	103	2,1	5,0	28/8	6,3	m	m
Dula .....	106	2,2	2,5	28/8	6,2	m	m
Sejet 724190 .....	107	4,0	2,5	27/8	6,3	r	r

<sup>1)</sup> 0-10, 10 = helt i leje, <sup>2)</sup> 0-10, 10 = helt nedknækket,

<sup>3)</sup> 0-10, 10 = stærkt angreb, <sup>4)</sup> r = resistent, m = modtagelig.

Tabel 3. Kvalitetssegenskaber

	Kornvægt mg/korn	Rumvægt g/l	Skal- %	Protein- indhold, %
Selma .....	31,9	577	27,3	10,1
Astor .....	32,7	557	28,6	11,0
Dula .....	32,1	559	26,9	9,8
Sejet 724190 .....	32,7	553	28,0	10,5

**Beskrivelse af sorterne**

*Dula:*

Oprindelse: Selma × WZ 62060.

Ejer: B. V. Landbouwbureau Wiersum, Groningen, Holland.

Dansk repræsentant: Pajbjergfonden, Pajbjerggården, Dyngby, 8300 Odder.

Sorten har et højt kerneudbytte. Strået er kort og stift med lille tendens til nedknækning ved overmodenhed. Middeltidlig modning. Modtagelig over for meldug og havrenematoder, race I og II. Kernen er middelstor med middelhøj rumvægt, lav skalprocent og middelhøjt proteinindhold.

*Sejet 724190:* (foreløbig betegnelse – sortsnavn endnu ikke godkendt)

Oprindelse: (Stål<sup>10</sup> × US 1624) × Astor.

Ejer: Dansk Landbrugs Grovvarerelskab, Axelborg, København V.

Dansk repræsentant: Landbrugets Kornforædling, Sejet, 8700 Horsens.

Sorten har et middelhøjt kerneudbytte. Strået er kort og stift med lille tendens til nedknækning ved overmodenhed. Middeltidlig modning. Resistent over for havrenematoder, race I og II. Modtagelig over for meldug. Kernen er middelstor med middelhøj rumvægt, middelhøj skalprocent og middelhøjt proteinindhold.

*Bilag til meddelelse nr. 1675.*

*Resultater af afprøvningen af havresorter optaget på sortsliste*

*Udbytte og dyrkningsegenskaber:*

	Selma	Astor	Dula	Anders	Alden	Hedvig	Sang	Stål F	Silva
Forholdstal for udbytte:									
Kerne .....	100	94	104	98	103	99	93	90	85
<i>Dyrkningsegenskaber<sup>1)</sup></i>									
Strålänge .....	6½	6	6½	6½	6	6	6½	7½	7½
Stråstyrke .....	8	8	8½	8	8	8½	8½	6	7½
Resistens m. strånedknækning .....	7	7	7½	6½	6½	8	8	7	7
Modningstidlighed .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Kernestørrelse .....	7	7½	7	7	7	7	7½	7	6
Rumvægt .....	7½	6½	7	6	7	6½	7	7	6
Tyndskallethed .....	7½	5½	7½	7½	8	8	7½	7½	7
Proteinindhold .....	6	7	6	6½	6	7	7	7	–
Resistens m. meldug .....	5½	5½	5½	7	5½	5½	5½	6	6
Resistens m. havrenematoder r. I <sup>2)</sup> .	m	m	m	m	r	r	m	m	(r)
Resistens m. havrenematoder r. II <sup>2)</sup>	m	m	m	m	r	r	m	m	(r)

<sup>1)</sup> en høj karakter betyder, at sorten besidder den pågældende egenskab i høj grad.

<sup>2)</sup> m = modtagelig, r = resistent, (r) = intermedier.

*Eftertryk af tekstens fulde ordlyd tilladt med kildeangivelse. Ved uddrag skal skriftlig tilladelse indhentes.*

Abonnement på meddelelser fra Statens Planteavlssforsøg kan bestilles ved indsendelse af abonnementsbeløbet til bladets ekspedition, Statens Planteavlsskontor, Kongevejen 83, 2800 Lyngby, postgiro 200 2299, tlf. (02) 85 50 57.

Abonnementsprisen er for 1982 80,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddelt bladets ekspedition. ISSN 0105-6514

Trykt i 6.000 eksemplarer.