

# Vårraps - sorter

Av Gunilla Larsson, Svensk Raps AB

Odlingen av våroljeväxter i Skåne omfattar sedan några årtillbaka en areal på ca 3000 ha. Det är till helt överväganden del vårraps som odlas. Endast knappt 100 ha utgörs av vårrybs. Det är framförallt i mellanskåne och i de nordvästra delarna som våroljeväxterna återfinns.

I Skåne har 2004 funnits 3 sortförsök (1 riksförsök och 2 OS-försök). Placeringen har varit i Kvidinge, Kattarp och utanför Bjuv. Avkastningen 2004 är högre än genomsnittet för åren 2000-2004.

Antalet sorter som ingått i sortprovningen har de senaste åren varit relativt litet, vilket även var fallet under 2004.

I tabell 1 redovisas resultat årsvis och som flerårsmedeltal för de skånska försöken.

Sorternas odlingsegenskaper, frökvalitet och känslighet för bomullsmögel redovisas i tabell 2.

## Sortbeskrivningar

**SW STRATOS** är en stjälkstyv sort med hög råfetthalt och proteinhalt i fröet. Sorten har visat låg angreppsgrad av bomullsmögel.

**HEROS (SSd)** är en stjälkstyv tysk sort med avkastning i nivå med mätarens. Sorten ger en frövara med hög råfetthalt, men relativt låg proteinhalt.

**Tabell 1.**

**Vårraps. Råfettskörd 2004. Flerårsmedeltal 2000-2004. Mätare: Stratos.**

Sort	Skåne			
	2004 Ant förs		Medel 2000-2004	Ant förs
SW Stratos				
råfett, kg/ha	1100		1140	
rel. tal, råfett	<b>100</b>	3	<b>100</b>	12
GBR Heros	110	2	102	9
SW Holary (E2803)	91	2	88	8
DSV Ability	103	2		
SW G2810	101	3	102	6
SW H2816	113	3		
SW H2818	107	1		
SW H2817	100	1		

**Tabell 2.**

**Vårraps. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet, 2000-2004. Hela landet. Mätare: Stratos.**

Sort	Stjälkstyrka %	Mognad dagar	Råfett % av ts	Klorofyll ppm	Protein i mjöl % av ts	Bomullsmögel %
Stratos	85	125	48,8	11	44,0	9
GBR Heros	84	125	48,1	10	41,2	11
SW Holary	84	125	46,2	9	41,3	8
SW G2810	93	125	48,0	11	43,7	9