

God palet af vårbygsorter

af Steffen Blume

Vårbyggen har haft nogenlunde vækstbetingelser i den forgangne vækstsæson, selvom den megen nedbør også betød et større svampetryk end normalt. Således blev der i mange vårbygmarker konstateret kraftige angreb af bygrust. Men også skoldplet og bladplet var fremtrædet mange steder. Netop i fugtige år med gode betingelser for svampesygdomme er det vigtigt, at sorterne har gode resistensegenskaber. Således kom sortsforskellene også til udtryk i årets økologiske landsforsøg, som var placeret i Sønderjylland, på Sjælland og Lolland. Det sidste forsøg i Nordjylland blev ikke godkendt.



Billede 1. Sorten Evergreen lukker godt af for ukrudt og har god svamperesistens.

Evergreen tilbage på 1. pladsen

De fleste landmænd fokuserer mest på forholdstallene dvs. de relative udbytter. Det er bestemt også en vigtig parameter. Udbyttetmæssigt blev sorten Evergreen topscoren i år, hvorimod den i de foregående to år lå markant under sorterne Flair og Laurikka. Troneskiftet skal nok forklares med, at Evergreen ligger i top hvad sygdomsresistens angår, hvilket også kommer til udtryk i tabel 1.

Flair har for tredje år i træk klaret sig godt i landsforsøgene og i et normalår har den nok et højere udbyttepotentiale end Evergreen. Men stadigvæk vil vi pege på Evergreen som førstevalg, idet den udover god sygdoms-

resistens også har god dækning overfor ukrudt og har ikke samme tendens til strånedknækning som Flair. Hvis der skal etableres udlæg eller vårbyggen skal fungere som blandingspartner til ært, vil vi pege på Flair som førstevalg. Dragoon og Crescendo er nye sorter og kommer formentlig ikke på det danske marked i 2018. Crescendo adskiller sig fra de andre sorter ved at være 10 cm højere, hvilket har været efterspurgt af

Anbefaling

Evergreen er førstevalg ved byg i renbestand. Flair bør foretrækkes, når der etableres udlæg eller i blandsæd.

Tablet 1. Dyrkningsegenskaber og udbytte for 6 sorter af vårbyg i økologisk dyrkning. Kilde: Sortinfo.dk

	Bygrust-	Skoldplet-	Strå-	Nedknækning		Kerneudbytte		
	dækning	dækning	længde	aks ¹	strå ¹	hkg/ha	Relativ	rel. 2012 - 2017
	(%)	(%)	(cm)					
Blanding*	17	0,01	61	2,0	4,8	47,2	100	100
Evergreen	8	0,3	59	1,5	3,0	47,6	101	100
Flair	16	0	59	1,5	6,0	47,0	100	102
Laurikka	23	0,3	55	3,0	6,0	46,2	98	100
Invictus	15	0,4	66	5,0	8,0	45,8	97	99
Dragoon	14	0,8	61	2,5	2,5	43,8	93	-
Crescendo	11	2,3	70	1,0	5,0	46,7	99	-

*Blandingen består af Flair, Laurikka, KWS Cantton og RGT Planet

¹ karakter 1-10, hvor 10 angiver størst tilbøjelighed for nedknækning