

Vårhvede har i flere år været "glemt" i beretningen, sidst den blev omtalt var i 2010, hvor det blev konkluderet at udvalget var for lille. I 2013 forventes mindst 7 nye og gamle sorter på firmaernes vårsædsprogram. Større udvalg må betragtes som en positiv udvikling for de økologer, der dyrker vårhvede.

I Danmark dyrkes der ca. 5000 – 6000 ha med økologisk vårhvede, hvoraf de ca. 700 ha ligger på Sjælland.

Vårhvede dyrkes normalt med henblik på produktion af brødhvede, fordi protein- og glutenindholdet normalt er højere i vårhvede end i vinterhvede. Vårhvede betragtes derfor som det sikreste valg til produktion af brødhvede. Vårhvede har en lang vækstsæson hvor der kan opsamles kvælstof fra jorden, og er derfor velegnet efter gode forfrugter som kløvergræs. I praksis viser erfaringer også at dyrkning af vårhvede som opfylder kravene til brødhvede kræver en god forfrugt for at sikre et højt indhold af protein og gluten. Alternativt skal den gødskes med 100 kg plantetilgængeligt kvælstof svarede til 25-30 tons svinegylle pr. ha.

Sortsafprøvning 2012

I den forgangne sæson blev der afprøvet 4 sorter af vårhvede under økologiske dyrkningsforhold, sorter som forventes at være tilgængelige i 2013. I alt blev der gennemført 4 gentagelser af forsøgene, hvoraf 3 blev kasseret pga. ukrudt og skade på afgrøden fra kronvildt.



Billede 1. Scirocco vårhvede, som anvendes til brød i Tyskland.

Katoda og Sonett gav de højeste udbytter, men Sonett var dog den sort der målt på forholdstal gav det højeste udbytte. Målt på proteinindhold og gluten % havde sorten Amaretto dog de højeste niveauer. Sorten Økilde viste både lavere udbytte og gluten % end sorterne Amaretto, Katoda og Sonett.

Amaretto har dog været ramt af gulrust på nogen dele af Sjælland og på de marker, hvor der har været kraftige angreb har det også reduceret udbyttet i nogen grad. Sorten Sonett var angrebet i mindre grad end bl.a. Amaretto. Sonett og Katoda er dog forholdsvis nye sorter så det er med forbehold at disse kan anbefales til kommende sæson.

Økilde har et noget lavere udbyttepotentiale end de tre andre sorter og umiddelbart kan vi ikke finde argumenter for at dyrke den,

Sort	Udbytte		HL-vægt	Råprotein	Gluten14	Gulrust
	forholds- tal	hkg kerne	kg	% i tørstof	%	% dæk- ning
Amaretto	100	42,8	73,4	11,8	21,7	12
Katoda	104	44,7	73,8	11,6	21,4	10
Sonett	122	52,2	74,5	10,8	19,7	3
Økilde	87	37,3	67,5	11	16,4	

Tabel 1. Resultater af et økologisk landsforsøg med 4 sorter af vårhvede gennemført på Falster 2012. Resultaterne er foreløbige.

Tabel 2.	Tilgængelige	økologiske	sorter
2013. Sort	er markeret n	ned "ja" ang	iver at
sorten blev	i afprøvet i de	økologiske	lands-
forsøg 201.	2		

Sort	Afprøvet i 2012	
Amaretto	Ja	
Darke	Nej	
Hamlet	Nej	
Katoda	Ja	
Sonett	Ja	
Taifun	Nej	
Økilde	Ja	

resultater vurderes det, at Hamlet ligner Katoda og Sonett. Sorten har dog vist, at have større resistens mod gulrust end både Katoda og Sonett. Hvorvidt sorten kan levere samme udbytter som Katoda og Sonett under økologisk dyrkning er uvist.

I løbet af 2013 kommer der muligvis mere viden på dette område når sorten kommer i afprøvning hos de økologer, der er villige til at prøve denne sort.

med mindre det er på kontrakt til en møller, som er villig til at betale for denne sort.

I 2013 bliver der også mulighed for at vælge Darke, Taifun og Hamlet. Darke og Taifun er ældre og velkendte sorter som ikke har været afprøvet i landsforsøg inden for de sidste 5 år.

Hamlet derimod er helt ny i økologisk dyrkning og er kun afprøvet i den konventionelle sortsafprøvning. På baggrund af disse

Konklusion

Vi anbefaler, at vårhvede sås i marker med god forfrugt og som er fri for tidsler og kvik.

Vælg de økologisk afprøvede sorter Katoda eller Sonett.

Sorten Hamlet er et spændende alternativ, som viser lav modtagelighed for gulrust. Hamlet er dog uafprøvet i økologisk dyrkning.