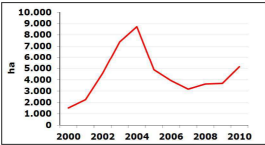
Vårhvedesorter

af Steffen B. Blume

Arealet med vårhvede udgør efterhånden en betydningsfuld del af det økologiske kornareal. Således er vårhvedearealet steget med 42 % fra 2009 til 2010 (se figur 1). En væsentlig årsag til denne stigning er, at møllerne i stigende grad efterspørger vårhvede frem for vinterhvede.



Figur 1. Areal med økologisk vårhvede. Kilde: Plantedirektoratet og Økokornbasen.dk

Vårhvede var ligesom de andre afgrøder længe om at komme i gang pga. det kolde forår. Men afgrøden rettede sig og endte med at give et rimeligt udbytte (lidt under normalen). Det springende punkt var, om man nåede at høste hveden før faldtallet røg ned under tålegrænsen, eller om man fik høstet i tide. Holder faldtallet og de øvrige kvalitetsparametre er der en klækkelig afregning at hente.

I årets økologiske landsforsøg blev der udlagt fire sortsforsøg med Vårhvede – to i Vest- og to i Østdanmark. To sorter blev afprøvet: Amaretto og SW 45456.

Resultater

Foreløbige resultater viser, at den kendte sort Amaretto giver det højeste udbytte af de to. Til gengæld ser det ud til, at proteinindholdet er lidt højere hos den anden sort SW 45456 (se tabel 1). Begge sorter har imidlertid et lavt proteinindhold i forhold til brødkvalitet, og det kunne være interessant



Billede 1. Sorten Taifun har i flere år været den mest dyrkede vårhvedesort i Danmark men er de seneste år blevet overhalet af Amaretto. Foto: Dansk Landbrugsrådgivning, Videncentret for Landbrug.

at se andre sorter afprøvet i de økologiske forsøg. Som tabel 1 også viser, er udbyttepotentialet noget højere i Østdanmark end i Vestdanmark.

Konklusion

Amaretto er førstevalg af de to sorter.

Der er behov for flere sorter.

Tabel 1. Gennemsnitsresultater af sortforsøg med vårhvede. Disse resultater af Landsforsøg® 2010 er foreløbige, og de endelige resultater kan være afvigende.

Sort	Råprotein % i ts	Udbytte hkg/ha	Udbytte, hkg/ha	
			Vestdanmark	Østdanmark
Amaretto	10,3	45,6	42,0	49,2
SW 45456	10,6	44,4	40,6	48,0