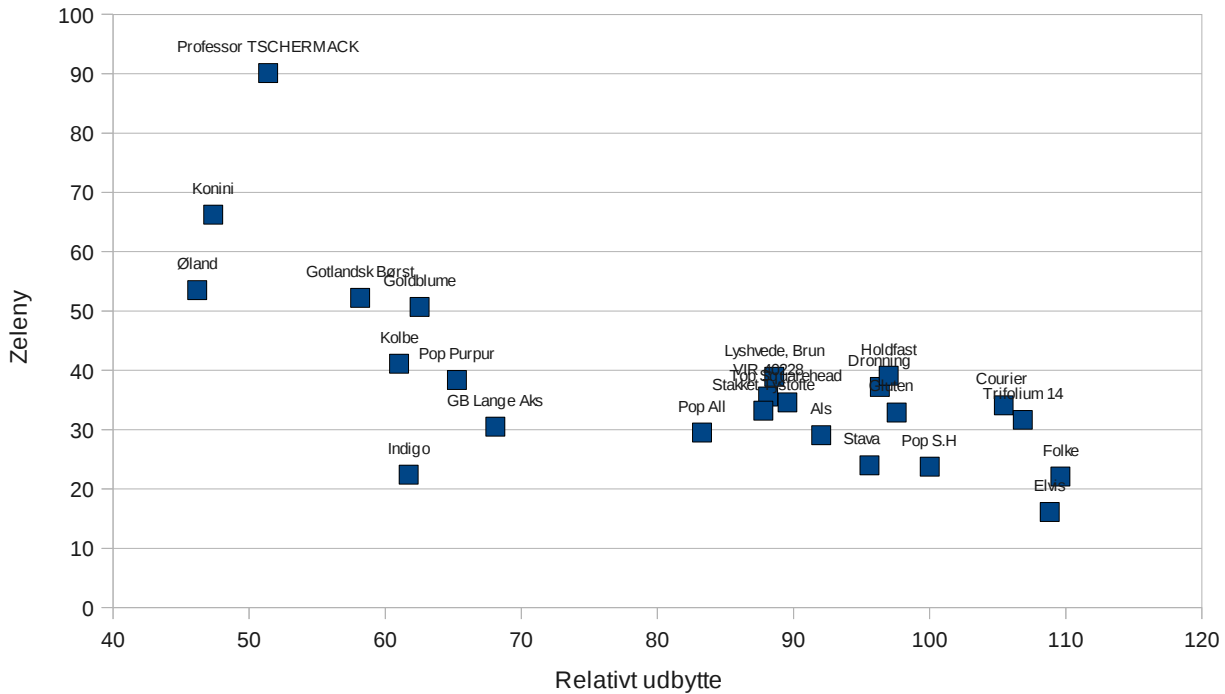


## Vinterhvede 2013



kg/ha	forholdstal for udbytte	Protein	hkg/l	test Z	stivelse	Gluten
kg/ha	relative yield	Protein	hkg/l	Zeleny	Starch	Gluten

### Højt ydende sorter

	kg/ha	forholdstal for udbytte	Protein	hkg/l	test Z	stivelse	Gluten
Folke (fra 1981)	5.147,3	109,6	9,5	77,0	22,1	72,1	18,0
Elvis (moderne sort)	5.110,3	108,8	9,9	73,8	16,1	70,4	17,1
Courier (fra Hartmut Spieß)	4.951,5	105,4	11,2	81,1	34,1	69,7	20,6
Gluten (gammel svensk sort)	4.582,5	97,6	10,8	77,0	32,9	70,6	20,5
Stava (stinkbrandresistent)	4.488,4	95,6	9,8	77,9	24,0	71,5	18,3
Als (gammel dansk sort)	4.321,9	92,0	10,1	77,7	29,1	71,1	18,2
Lyshvede, Brun	4.160,3	88,6	11,7	81,1	38,9	70,3	23,1
VIR 40228 (gammel dansk sort)	4.138,7	88,1	11,6	74,1	35,6	69,4	21,2
Top Squarehead (gammel svensk sort)	4.205,4	89,6	10,8	75,6	34,6	71,0	20,4
Stakket Tystofte (gammel dansk sort)	4.122,1	87,8	11,2	79,2	33,2	70,4	22,1

### Kvalitetssorter med lavt udbytte

	kg/ha	forholdstal for udbytte	Protein	hkg/l	test Z	stivelse	Gluten
GB Lange Aks (selektion i Goldblume)	3.197,2	68,1	11,4	79,5	30,5	70	20,6
Goldblume	2.936,1	62,5	13,4	76,2	50,7	66,6	27,8
Kolbe (gammel dansk sort)	2.865,5	61,0	12,1	77,8	41,1	70,2	23,8
Gotlandsk Børst (gammel svensk sort)	2.731,4	58,2	13,1	76,1	52,2	69,3	27,5
Øland (dyrket som vintersæd)	2.168,5	46,2	13,3	77,2	53,5	67,9	26,6

### Populationer

	kg/ha	forholdstal for udbytte	Protein	hkg/l	test Z	stivelse	Gluten
Population af stinkbrand-resistente selektioner	4.696,0	100,0	10,4	76,0	23,8	60,4	19,3
Pop All	3.911,0	83,3	10,9	76,0	29,5	70,3	20,7
Purpur-hvede population	3.065,0	65,3	13,0	75,2	38,4	65,9	26,0

### Hvide hveder (white wheat)

	kg/ha	forholdstal for udbytte	Protein	hkg/l	test Z	stivelse	Gluten
Trifolium 14 store kerner	5.017,4	106,8	9,6	77,6	31,7	73,5	17,9
Dronning	4.524,2	96,3	10,7	77,1	37,2	72,4	20,4
Holdfast	4.554,7	97,0	11,2	76,8	39,1	71,4	20,9

**Blå hvede** (blue seed)

Professor TSCHERMACK	2.413,4	51,4	14,9	78,9	90,1	66,1	32,2
----------------------	---------	------	------	------	------	------	------

**Purpur-hvede** (purple wheat)

Indigo	2.898,6	61,7	12,3	77,6	22,4	64,9	23,9
Konini	2224,4	47,4	15,3	75,7	66,3	60,5	30,7
P.la P. S8-9/S1-11			14	72,7	39,7	61,9	26,4
P.la P S22			12,2	73,2	27,8	65,4	23,4
PO S2-9/9-11			13	68	29,5	61,9	24,9

Lavt plantetal p.g.a. udvintring har givet god kvalitet og lavt udbytte

Mange spelt-typer er frarensset, hvilket forklarer det lave udbytte

Udbyttet er forbundet med stor usikkerhed p.g.a. lille parcel

Lavt plantetal p.g.a. udvintring har givet god kvalitet og lavt udbytte  
Lavt plantetal p.g.a. udvintring har givet god kvalitet og lavt udbytte

## Ark2

Folke	109,6094570	22,1
Elvis	108,8230339	16,1
Courier	105,4396589	34,1
Gluten	97,58290590	32,9
Stava	95,57807192	24
Als	92,03363398	29,05
Lyshvede, Brun	88,59247223	38,9
VIR 40228	88,13271404	35,6
Top Squarehead	89,55150948	34,6
Stakket Tystofte	87,77945181	33,2
GB Lange Aks	68,08245299	30,5
Goldblume	62,52296779	50,7
Kolbe	61,01974238	41,1
Gotlandsk Børst	58,16470018	52,2
Øland	46,17840309	53,5
Pop S.H	100	23,75

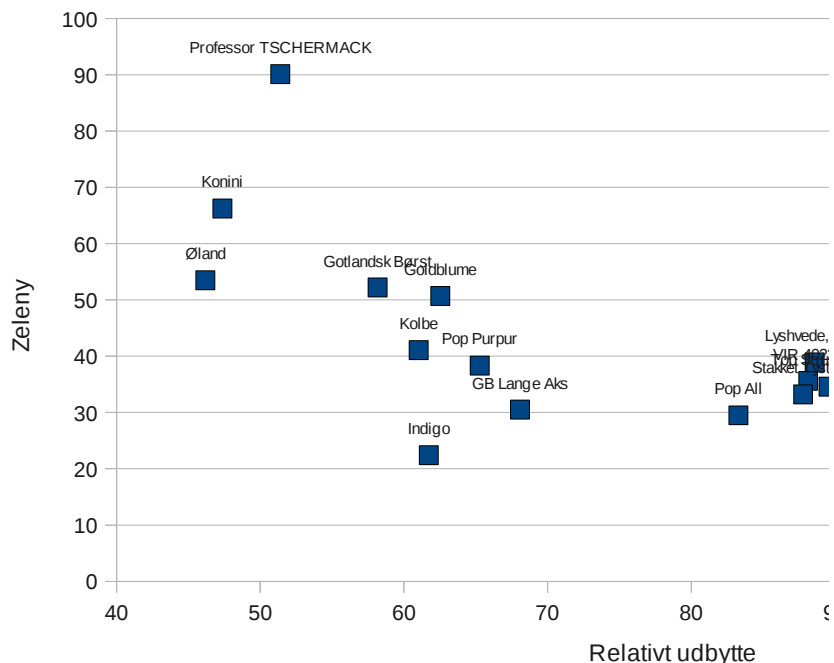
kg/ha  
kg/ha

forholdstal  
for udbytte  
relative yield

5.147,3	109,6
5.110,3	108,8
4.951,5	105,4
4.582,5	97,6
4.488,4	95,6
4.321,9	92,0
4.160,3	88,6
4.138,7	88,1
4.205,4	89,6
4.122,1	87,8
3.197,2	68,1
2.936,1	62,5
2.865,5	61,0
2.731,4	58,2
2.168,5	46,2
4.696,0	100,0

Pop Purpur
Trifolium 14
Dronning
Holdfast
Professor TSCHERMACK
Indigo
Konini
P.la P. S8-9/S1-11
P.la P S22
PO S2-9/9-11

### Vinterhvede 2013



## Ark2

Protein	hkg/l	test Z	stivelse	Gluten
Protein	hkg/l	Zeleny	Starch	Gluten
9,5	77,0	22,1	72,1	18,0
9,9	73,8	16,1	70,4	17,1
11,2	81,1	34,1	69,7	20,6
10,8	77,0	32,9	70,6	20,5
9,8	77,9	24,0	71,5	18,3
10,1	77,7	29,1	71,1	18,2
11,7	81,1	38,9	70,3	23,1
11,6	74,1	35,6	69,4	21,2
10,8	75,6	34,6	71,0	20,4
11,2	79,2	33,2	70,4	22,1
11,4	79,5	30,5	70	20,6
13,4	76,2	50,7	66,6	27,8
12,1	77,8	41,1	70,2	23,8
13,1	76,1	52,2	69,3	27,5
13,3	77,2	53,5	67,9	26,6
10,4	76,0	23,8	60,4	19,3

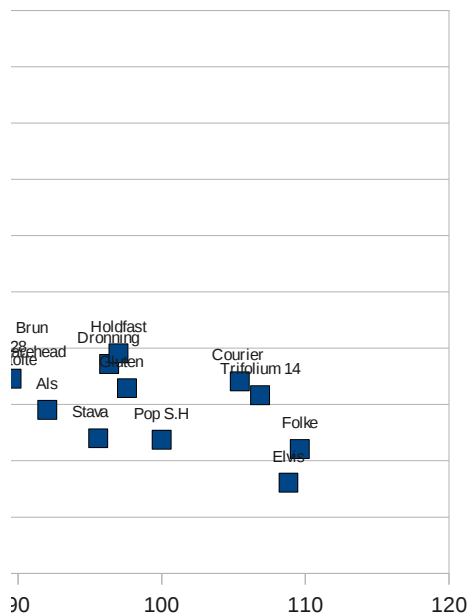
Lavt plantetal p.g.a. udvintrin

Mange spelt-typer er frarens

Udbyttet er forbundet med st

Lavt plantetal p.g.a. udvintrin

Lavt plantetal p.g.a. udvintrin



ig har givet god kvalitet og lavt udbytte

et, hvilket forklarer det lave udbytte

or usikkerhed p.g.a. lille parcel

ig har givet god kvalitet og lavt udbytte

ig har givet god kvalitet og lavt udbytte