



Vårsædssorter Kontraktavl

Jens Ole D. Nielsen
Agri Nord Planteavl

Er der såsæd nok

- Vårsædsareal i 2011 = 485000 ha
- forventet
- Vårsædsareal i 2012 = 650000 ha
- Altså ca. 165000 ha ekstra
- Svarende til ca. 25000 ton såsæd

	Udbytteforsøg 1)		Sygdomme (Observationsparceller) 2)					Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller) 2)		Dyrkningsegenskaber (Grøn Viden) 3)	Fremavlareal 4)
	Kerneudb. forholdstal (fht)	Kerneudbytte (hkg/ha)	Meldug dækning (%)	Bygrust dækning (%)	Skoldplet dækning (%)	Bladplet dækning (%)	Ramularia dækning (%)	Strå- længde (cm)	Lejesæd (kar. 0 - 10)	Havre- nematoder (race II)	C2, areal (ha)
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011
Summit	105	73,7	0	2,2	17	1	16	58	1	Modtagelig	
Columbus	105	73,5	0	2,2	16	1	5	65	2	Modtagelig	229
Evergreen	103	72,4	0	0	4,3	1	8	61	3	Resistent	0
Quench	102	71,5	0	3	6	0,3	14	60	0,7	Resistent	8.992
Katy	102	71,3	0	0,2	3,6	62	6	61	2,3	Resistent	1.087
Tamtam	101	71,0	0	1,3	8	3,3	10	63	1	Resistent	2.279
Anakin	101	70,6	0	0,07	0,1	0,3	15	60	1,3	Resistent	37
Keops	100	70,2	0,01	2	6	8	11	52	1,7	Resistent	358
Simba	100	70,2	0,01	0	3,8	44	6	54	1	Resistent	1.107
Propino	100	69,9	1,8	0,5	1,5	0,3	6	60	2	Resistent	2.068
Rosalina	99	69,4	0	3,3	8	4,3	8	61	2,7	Modtagelig	0

	Udbytteforsøg 1)		Sygdomme (Observationsparceller) 2)					Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller) 2)		Dyrknings egenskaber (Grøn Viden) 3)	Fremavlsareal 4)
	Kerneudb. forholdstal (fht)	Kerneudbytte (hkg/ha)	Meldug dækning (%)	Bygrust dækning (%)	Skoldplet dækning (%)	Bladplet dækning (%)	Ramularia dækning (%)	Strå- længde (cm)	Lejesæd (kar. 0 - 10)	Havre- nematoder (race II)	C2, areal (ha)
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011
Summit	105	73,7	0	2,2	17	1	16	58	1	Modtagelig	
Columbus	105	73,5	0	2,2	16	1	5	65	2	Modtagelig	229
Evergreen	103	72,4	0	0	4,3	1	8	61	3	Resistent	0
Quench	102	71,5	0	3	6	0,3	14	60	0,7	Resistent	8.992
Katy	102	71,3	0	0,2	3,6	62	6	61	2,3	Resistent	1.087
Tamtam	101	71,0	0	1,3	8	3,3	10	63	1	Resistent	2.279
Anakin	101	70,6	0	0,07	0,1	0,3	15	60	1,3	Resistent	37
Keops	100	70,2	0,01	2	6	8	11	52	1,7	Resistent	358
Simba	100	70,2	0,01	0	3,8	44	6	54	1	Resistent	1.107
Propino	100	69,9	1,8	0,5	1,5	0,3	6	60	2	Resistent	2.068
Rosalina	99	69,4	0	3,3	8	4,3	8	61	2,7	Modtagelig	0

Gns. Antal Fe/100 kg

	2011	2010	2009	2008	2007	Gennemsnit af år med resultater
Anakin			106	103,3	106	105,1
Columbus	107,3		108,4	107,2		107,6
Evergreen		110,3				110,3
Katy		107,6				107,6
Keops			107,4	100,6	102,2	103,4
Propino		112				112
Quench			104,5	106,3	108,8	106,5
Rosalina			108,1	105,2		106,7
Simba			105,2	102,5	103,7	103,8
Summit		106,9				106,9
Tamtam	105,8			103,7		104,7

Havre

	Udbytteforsøg 1)	Sygdomme (Observationsparceller) 2)			Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller) 2)		Dyrkningsegenskaber (Grøn Viden) 3)	Fremavlsareal 4)
	Kerneudb. forholdstal (fht)	Meldugdækning (%)	Bladplet dækning (%)	Strå-længde (cm)	Lejesæd (kar. 0 - 10)	Havre-nematoder (race II)	C2, areal (ha)	
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	
Canyon	104	0,02	4,5	88	6,4	Modtagelig	90	
Dominik	101	8	2,8	73	0	Resistent	644	
Flämingsgold	101	7	9	87	3,3	-	555	
Scorpion	99	10	4,8	87	2,4	Modtagelig	415	
Flämingsprofi	99	9	4,8	84	2,6	-	105	

Vårhvede

	Udbytteforsøg 1)		Sygdomme (Observationsparceller) 2)				Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller) 2)			Fremavlsareal 4)
	Kerneudb. forholdstal	Kerneudbytte	Meldug dækning	Septoria dækning	Gulrust dækning	Fusarium i aks, % dækning	Modningsdato	Strå-længde	Lejesæd	C2, areal
	(fht)	(hkg/ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(dato for)	(cm)	(kar. 0 - 10)	(ha)
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011
Hamlet	109	67,4	0,01	8	0,01	0,3	13-aug	80	0,8	0
Trappe	107	65,9	0,09	4,9	8	3,3	13-aug	81	0	18
Katoda	106	65,3	0,01	8	0,3	0,7	12-aug	85	0,9	37
Alora	105	64,7	0,2	7	5	0,4	13-aug	80	0,5	25
Amaretto	100	61,6	0,1	10	1,9	1	12-aug	83	0,5	480

- Taifun har ikke været afprøvet siden 2008

Koncept/ kontraktavl

- Kontraktlig binding mellem producent og aftager!!!!
- Hel eller delvis prissikring af afgrøde.
- merpris/merindtjening
- - vækstregulering, Roundup, slam

- Maltbyg.
- Brødhvede, vår- og vinter, kikshvede.
- Brødrug
- Grynnavre
- Konsumærter – hestebønner
- Fremavl: hvede, byg, triticales, alm.rug, ærter.

Vårhvede

- Krav til proteinpct., hektorlitervægt, faldtal.
- Krav til sorter.
- Tillæg til hvedepris.
- Mulighed for ekstra kvælstof iht. ”Brødhvedeordning”



Grynhavre

- Havre til havregryn
- Pris - basis hvedepris.
- Krav til hektorlitervægt
- Lille skalpct.

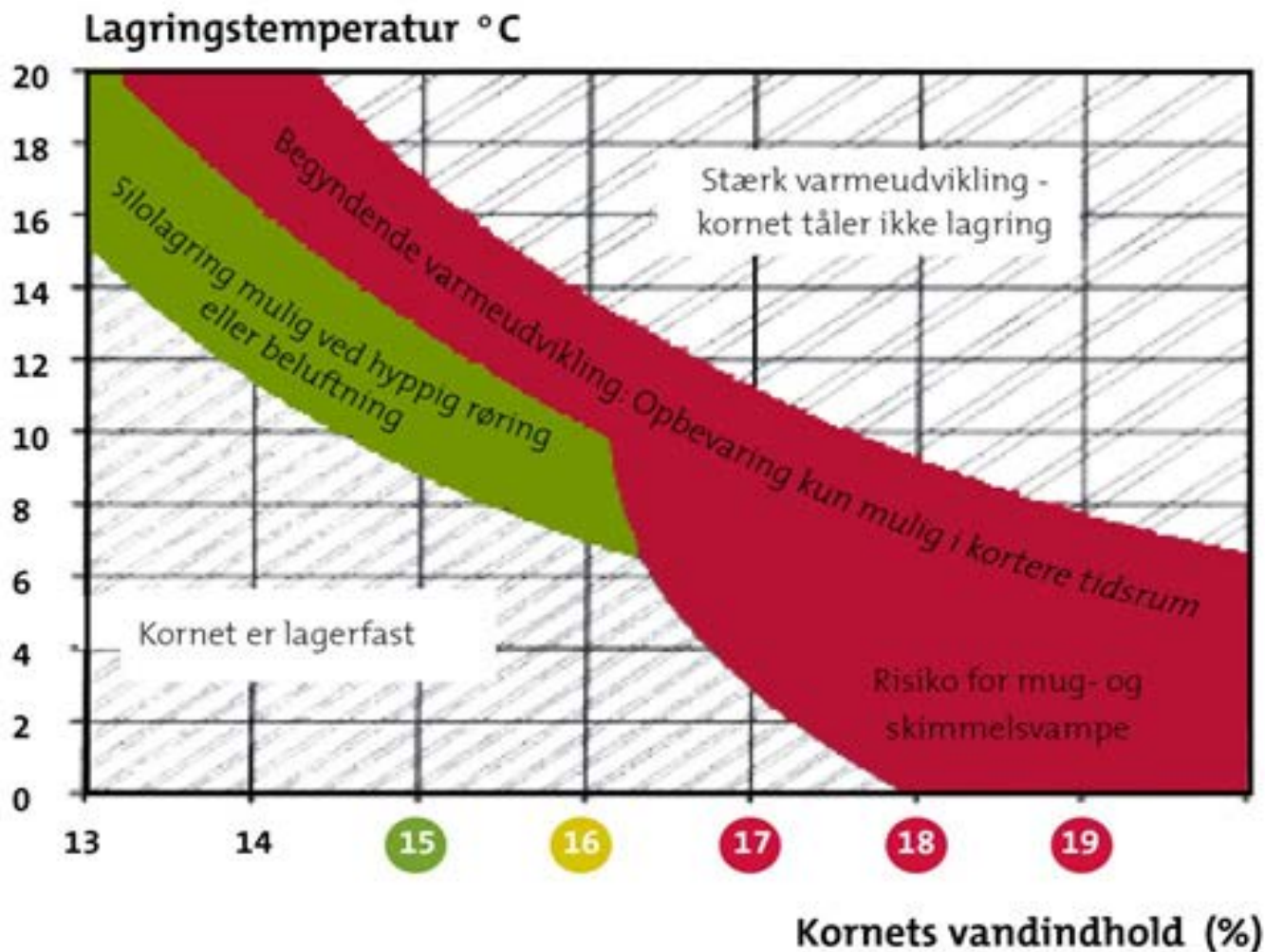


- Maltbyg.
- Brødhvede, vår- og vinter, kikshvede.
- Grynnavre
- Konsumærter – hestebønner
- Fremavl: hvede, byg, triticales, alm.rug, ærter.

Huskeliste før kontrakttegning

- Gælder kontrakt en mængde eller antal hektar.
- Differenceafregning – pas på!
- Afregningsbetingelser/afregningstermin
- Prissætning, hvis varen kasseres
- Salget er låst til èt firma.

I figuren nedenfor kan du se lagertemperaturens og vandindholdets betydning for lagringsmulighed:



Når kornet er høstet

- Tør kornet ned med det samme
- Hold opsyn med lagrene
- Før logbog
- Det er et helt års indsats der ligger på lager.

- Tak for opmærksomheden