

VÅRSÆD 2022

14 stærke sorter fra Vestjyllands Andel



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

STAIRWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



UDBYTTETPOTENTIAL

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Meget højtydende sort over flere år
- God hektolitervægt
- Lav sygdomsmodtagelighed
- Middel stråstyrke
- Dobbeltneematoderesistent

FAKTA (ØKOLOGISK AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTETFORSSØG			OBSERVATIONSPARCELLER							
	KERNE- UDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh ^t *	% ts*	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning				
2021	106	9,6	65,2	0,0	2,0	5,0	0,0	3,6	2,1	0,1	6,0

*Landsforsøg. Stairway har kun indgået i de økologiske landsforsøg i 2021.

Kilde: Sortinfo.dk

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTETFORSSØG					OBSERVATIONSPARCELLER							
	KERNE- UDBYTTE	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh ^t *		% ts*	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning				
2021	102	6,8	10,3	94,0	68,0	0,0	2,0	5,0	0,0	3,6	2,1	0,1	6,0
2020	105	6,8	9,9	95,0	69,0	0,0	2,7	6,0	0,0	6,0	4,5	0,4	22,0
2019	102	9,1	11,6	90,0	66,4	0,8	3,0	4,5	0,0	4,5	0,8	0,1	14,0
GNS 2019- 2021	103	7,6	10,6	93,0	67,8	0,3	2,6	5,2	0,0	4,7	2,5	0,2	14,0

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation



EGENSKABER

- Meget tidlig modning
- Velegnet til udlæg og før vinterraps
- Stabilt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA (ØKOLOGISK AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER							
	KERNE-UDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTO-LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	% ts*	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning				
2021	101	10,2	67,0	0,0	1,3	1,5	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0
2020	102	9,0	66,7	0,1	4,7	2,5	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0
2019	103	10,0	64,2	0,0	4,0	7,0	0,0	7,0	0,9	0,1	18,0
GNS 2019-2021	102	9,7	66,0	0,0	3,3	3,7	0,0	8,5	6,2	0,0	26,3

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG					OBSERVATIONSPARCELLER							
	KERNE-UDBYTTE	MERUDBYTTE FOR SVAMPE-BEKÆMPELSE	RÅ-PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO-LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*		% ts*	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning				
2021	101	5,7	10,6	96,0	68,3	0,0	1,3	1,5	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0
2020	99	6,1	10,6	97,0	69,7	0,1	4,7	2,5	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0
2019	99	8,2	11,9	94,0	67,5	0,0	4,0	7,0	0,0	7,0	0,9	0,1	18,0
GNS 2019-2021	100	6,7	11,0	95,7	68,5	0,0	3,3	3,7	0,0	8,5	6,2	0,0	26,3

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



EVERGREEN

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



EGENSKABER

- Anerkendt ældre sort
- Lav sygdomsmodtagelighed
- God hektoliter vægt
- God stråstyrke
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA (ØKOLOGISK AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	% ts*	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	101	10,2	68,3	0,0	0,3	3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	3,0	
2020	93	9,0	68,5	0,3	3,3	3,8	0,0	0,7	5,0	0,0	20,0	
2019	107	9,7	66,8	1,2	1,5	5,5	0,0	6,0	0,9	0,0	15,0	
GNS 2019- 2021	100	9,6	67,9	0,5	1,7	4,1	0,0	2,2	2,6	0,0	12,7	

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

SORTSBLANDING

VÅRBYG - STAIRWAY, FEEDWAY, EVERGREEN

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



EGENSKABER

- Meget højtydende blanding i hkg og protein
- Høj hektolitervægt
- Mindre svampeangreb og forebyggelse af resistens
- Risikospredning ift. vækstsæsonens betingelser
- En stærk "cocktail" til opfodring

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

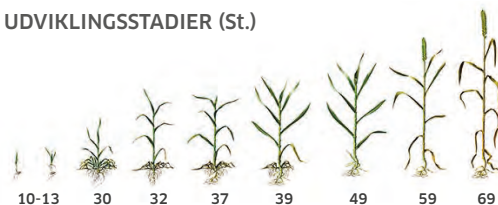
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

SYMPHONY

HAVRE

FORÆDLER: NORDSAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



EGENSKABER

- Stabilt ydende sort gennem flere år
- Kan anvendes til gryn - kontakt din nærmeste grovvareforretning
- Høj hektolitervægt - lille skalandel
- Middel sygdomsmodtagelighed
- God stråstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE



RÅPROTEIN



HEKTOLITERVÆGT



BLADPLET



MELDUG



NEMATODER



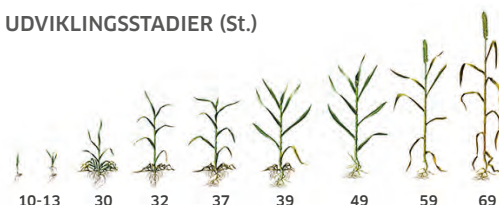
STRÅSTYRKE



MODNING



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	MERUDBYTTE FOR SVAMPEBEKÆMPELSE	RÅPROTEIN	HEKTOLITERVÆGT	LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fht*		% ts*	kg/hl	karakter 0 - 10	% dækning	
2021	100	2,6	11,8	51,1	0,0	7,0	8,0
2020	100	5,1	10,8	56,1	0,2	33,0	6,0
2019	99	9,8	12,1	50,6	2,0	20,0	1,8
GNS 2019-2021	100	5,8	11,6	52,6	0,7	20,0	5,3

*Landsforsøg. Symphony har ikke indgået i de økologiske landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

DOMINIK

HAVRE

FORÆDLER: SAATZUCHT B. BAUER GMBH



EGENSKABER

- Dobbelt nematoderesistent
- Anerkendt ældre sort
- Lav hektolitervægt
- Middel sygdomsmotagelighed
- God stråstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

NEMATODER

Lav modtag. Modtagelig

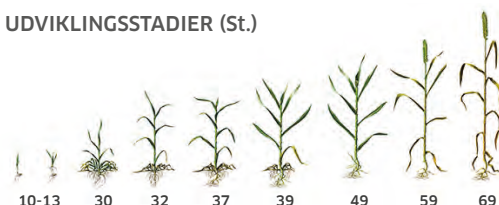
STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	MERUDBYTTE FOR SVAMPEBEKÆMPELSE	RÅPROTEIN	HEKTO-LITERVÆGT	LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fht*		% ts*	kg/hl	karakter 0 - 10	% dækning	
2021	90	0,4	12,3	50,0	0,0	8,0	3,7
2020	97	7,6	11,1	55,8	0,3	38,0	3,7
2019	91	10,4	12,3	49,6	2,2	23,0	1,3
GNS 2019-2021	93	6,1	11,9	51,8	0,8	23,0	2,9

*Landsforsøg. Dominik har ikke indgået i de økologiske landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

THORUS

VÅRHVEDE

FORÆDLER: STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes som brødhvede - kontakt til grovvare
- Lav modtagelighed for gulrust og meldug
- Høj stråstyrke

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTOLITERVÆGT	LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fh	% ts	kg/hl	Karakter 0 - 10	% dækning		
2021	100	12,5	67,5	1,0	0,0	7,0	0,0
2020	100	11,5	81,7	0,0	0,0	18,0	0,0
2019	100	12,9	78,6	0,0	2,3	7,0	0,2
GNS 2019-2021	100	12,3	75,9	0,3	0,8	10,7	0,1

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

LYNX

HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



FODER



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Brogede blomster - tanninholdig
- Middel til sen modning

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	105	27,8	507,0	80,0	0,8
2020	98	28,9	559,0	136,0	0,6
2019	107	27,5	601,0	122,0	0,0
GNS 2019-2021	103	28,1	555,7	112,7	0,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

DAISY

HESTEBØNNE

FORÆDLER: P.H. PETERSEN



FODER



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Brogede blomster - tanninholdig
- Tidlig til middel modning

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	102	29,6	518,0	82,0	0,8
2020	105	30,1	612,0	135,0	1,1
2019	104	28,6	578,0	117,0	0,1
GNS 2019-2021	104	29,4	569,3	111,3	0,7

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

FUEGO

HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



EGENSKABER

- Anerkendt og stabilt ydende sort
- Høj tusindkornsvægt
- Høj stængelstyrke
- Brogede blomster - tanninholdig
- Middeltidlig modning

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	98	28,6	573,0	80,0	0,8
2020	97	29,5	629,0	129,0	0,7
2019	101	27,5	633,0	114,0	0,1
GNS 2019-2021	99	28,5	611,7	107,7	0,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

GREENWAY

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE



RÅPROTEIN



STÆNGELSTYRKE



AFGRØDEHØJDE VED HØST



MODNING



EGENSKABER

- Meget højtydende sort over flere år
- Halvbladløs med grønne frø
- Lav modtagelighed for ærteskimmel
- Lavt indhold af trypsininhibitorer

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	109	23,7	281,0	65,0	1,3
2020	104	21,6	328,0	54,0	5,5
2019	106	22,6	282,0	55,0	6,3
GNS 2019-2021	106	22,6	297,0	58,0	4,4

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

INGRID MARKÆRT

FORÆDLER: LANTMÄNNEN SW SEED AB



UDBYTTEPOTENTIALE



RÅPROTEIN



STÆNGELSTYRKE



AFGRØDEHØJDE VED HØST



MODNING



EGENSKABER

- Stabilt ydende sort over flere år
- Halvblادلøs med gule frø
- Høj afgrødehøjde ved høst
- Høj stængelstyrke

FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	103	23,9	272,0	70,0	0,0
2020	100	22,2	306,0	75,0	3,9
2019	103	22,6	288,0	56,0	5,8
GNS 2019-2021	102	22,9	288,7	67,0	3,2

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

JAVLO MARKÆRT

FORÆDLER: S.A. FLORIMOND DESPREZ



UDBYTTEPOTENTIALE



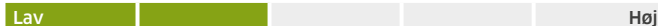
RÅPROTEIN



TKV



STÆNGELSTYRKE



MODNING



EGENSKABER

- Velafprøvet ældre sort til helsæd
- Høj foderværdi
- Højt proteinudbytte
- Sidst afprøvet i Landsforsøg 2007

Javlo markært har været på markedet i godt og vel 20 år. Sorten var i afprøvning i Landsforsøg 1999-2007, og har ligeledes været afprøvet i økologiske forsøg samt i Landsforsøg med ærtehelsæd i perioden 2000-2005. I 2019 blev der igen afprøvet sorter til helsæd, hvor Javlo var den højstydende.

Javlo har i hele afprøvningsperioden med ærtehelsæd ydet et højt stabilt udbytte, et højt proteinindhold samt en god afgrøde-højde ved høst.



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

PRIMADONNA

SMALBLADET LUPIN

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

PROTEIN

Lav Høj

PLANTEHØJDE

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Stabilt udbytte over flere år
- Uforgrenet type med hvid frøskal
- Tidlig og meget ens modning
- Højt indhold af protein
- Sød lupin med lavt indhold af alkaloider



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

Afdelinger

Nedenfor finder du adresser og telefonnumre på alle vores afdelinger.

På www.vja.dk kan du læse mere om, hvilke ydelser hver enkelt afdelinger tilbyder, samt hvor på Danmarkskortet de enkelte afdelinger er placeret.

Asp	Langhøjvej 10, 7600 Struer	tlf. 9748 7444
Astrup	Borrisvej 5A, 6900 Skjern	tlf. 9736 4011
Bedsted	Linnetsgade 11, 7755 Bedsted Thy	tlf. 4630 0870
Borris	Kornvænget 11 6900 Skjern	tlf. 9681 6322
Brande	Uhrevej 5, 7330 Brande	tlf. 4630 0880
Errested	Thomashusvej 12, 6100 Haderslev	tlf. 7452 2795
Fjølstervang	Overvej 15, 6933 Kibæk	tlf. 4630 0877
Gesten	Gestenvej 47A, 6621 Gesten	tlf. 4630 0888
Grønhøj	Mønstedvej 13, 7470 Karup	tlf. 8666 1244
Hee	Holstebrovej 106A, 6950 Ringkøbing	tlf. 9733 5011
Herning	Industrivej Nord 9B, 7400 Herning	tlf. 9736 6444
Hjerm	Lindeborgvej 7, 7560 Hjerm	tlf. 9746 4200
Højmark	Adelvej 23-25, 6940 Lem St.	tlf. 9734 3333
Kirsdal	Kirsdalvej 2A, 7280 Sdr. Felding	tlf. 9719 8788
Kølkær	Hammerumvej 29, 7400 Herning	tlf. 9714 7377
Kåstrup	Greenlab 39, 7860 Spøttrup	tlf. 5855 0855
Løvlund	Utoftvej 2, 7190 Billund	tlf. 7533 1433
Nordenskov	Kærgårdsvej 30, 6800 Varde	tlf. 7529 8411
Næsbjerg	Knoldeflodvej 99, 6800 Varde	tlf. 7526 7166
Ringkøbing	Vester Kær 16, 6950 Ringkøbing	tlf. 9732 1011
Snebjerg	Snerlundvej 2, 7400 Herning	tlf. 9716 1244
Spjald	Spjaldgårdsvej 1, 6971 Spjald	tlf. 9738 1577
Sunds	Thorupvej 30, 7451 Sunds	tlf. 9714 1485
Tvis	Skautrupvej 32B, 7500 Holstebro	tlf. 8881 8800
Vamdrup	Pantonevej 10, 6580 Vamdrup	tlf. 7692 2900
Vildbjerg	Pugdalsevej 2, 7480 Vildbjerg	tlf. 9713 1322



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation