

VÅRSÆD 2020



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

Nordic Seed

10 GODE GRUNDE - TIL AT VÆLGE CERTIFICERET SÅSÆD

1 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN

Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet o.s.v. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.

2 CERTIFICERET SÅSÆD ER ARTSREN

Når der ikke er blandet fremmede kornarter i, kan avlen lettere afsættes til industri og eksport, og foderværdien vil være mere ensartet, sporbarhed.

3 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE

Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter, ensartet fremspiring.

4 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSSET FOR UKRUDTSFRØ

Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, samt forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).

5 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE

Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.

6 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSSET FOR SMÅ KERNER

Store, ensartede kerner sikrer god og ensartet etablering af afgrøden, hvilket giver et sikkert og større udbytte.

7 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED

Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der automatisk erstatnings udbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. Eneste land i Europa med denne ordning.

8 MED CERTIFICERET SÅSÆD FØLGER RÅDGIVNING

En stab af erfarne såsædsfolk står klar med gode råd om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber, så avleren kan få det bedst mulige økonomiske resultat ud af sit sortsvalg.

9 CERTIFICERET SÅSÆD OG FREMTIDEN

Ved at vælge certificeret såsæd bidrager man til en fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter fra forædlerne via licensindtægterne, forædlerens eneste indtægtskilde.

10 OVERHOLDER VEJL. GRÆNSEVÆRDIER

Ved at vælge certificeret såsæd får man udsæd, der er undersøgt for svampesygdomme og overholder de vejledende grænseværdier for udsædsbårne sygdomme.



FRØUKRUDT OG ARTSVALG

Frøukrudt er en udfordring i økologisk planteavl, og der bør tages hensyn til markens generelle ukrudtstryk, når der vælges art, sort og udsædsmængde.

Ved et lavt ukrudtstryk præsterer vårkornarterne alle pænt, mens vårhvede og havre klarer sig hhv. dårligere og bedre end vårbyg ved et højt ukrudtstryk. Når der vælges afgrøde og plantetal, bør der tages hensyn til den enkelte marks ukrudtstryk. Generelt bør økologiske marker have et højt plantetal, fordi buskningen bl.a. afhænger af den tilgængelige mængde kvælstof i jorden tidligt forår. Ved et forventet højt N-min i jorden tidligt forår anbefales det lavest angivne plantetal i tabellen i de enkelte arter.

UDSÆDSMÆNGDER, ØKOLOGI

ANBEFALEDE PLANTETAL OG SÅDYBDER I DE FORSKELLIGE VÅRSÆDSARTER			
ART	TKV INTERVAL	ANBEFALET PLANTETAL, PL/M ² *	ANBEFALET SÅDYBDE, CM**
Vårbyg, malt	40-50	275-325	3-5
Vårbyg, foder	40-50	350-400	3-5
Havre, gryn	40-50	350-450	4-5
Havre, foder	40-50	300-400	4-5
Vårhvede	45-55	425-475	3-5
Hestebønner	300-600	45-55	8
Markært, renbestand og i blanding	250-350	80-90	8

*) Ved udlæg af græsfrø og kløvergræs i havre bør udsædsmængden reduceres med 10-15%. Ved højt ukrudtstryk anbefales højst angivne plantetal

***) Dybest angivne sådybde anbefales, når/hvis der skal foretages mekanisk ukrudtsbekæmpelse.

UDSÆDSMÆNGDER (kg/ha) VED FORSKELLIG TUSINDKORNSVÆGT (TKV) OG PLANTETAL (pl/m ²) VED 90% MARKSPIRING																						
TKV	Pl/m ²																					
	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	225	250	300	350	450	500	550	600	650
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	111	133	156	200	222	244	267	289
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	139	167	194	250	278	306	333	361
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	167	200	233	300	333	367	40	433
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	194	233	272	350	389	428	467	506
200	84	89	93	98	102	107	111	116	120	124	129	133	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	106	111	117	122	128	133	139	144	150	156	161	167	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	116	122	128	134	141	147	153	159	165	171	177	183	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	127	133	140	147	153	160	167	173	180	187	193	200	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	137	144	152	159	166	173	181	188	195	202	209	217	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	148	156	163	171	179	187	194	202	210	218	226	233	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	158	167	175	183	192	200	208	217	225	233	242	250	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	169	178	187	196	204	213	222	231	240	249	258	267	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	179	189	198	208	217	227	236	246	255	264	274	283	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-
475	201	211	222	232	243	253	264	274	285	296	306	317	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Tjek i god tid tusindkornsvægten (TKV) på udsæden i det pågældende parti. Den kan variere meget fra år til år, og i god tid før såning bør man sikre sig, at der er nok såsæd bestilt eller på lager.

TUSINDKORNSVÆGT X ØNSKET PLANTETAL (PL./M²)

= KG UDSÆD PR. HA

FORVENTET MARKSPIRINGSPROCENT

FORVENTET MARKSPIRING

Foruden såsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbeddets karakter, når den forventede markspiringsprocent fastsættes. Selv med såsæd med høj spireevne og vitalitet har "Farmtest med etablering af vårsæd" vist helt ned til 60-70% af den ønskede plantebestand som følge af varierende sådybde og dårligt såbed. Ved optimal sådybde og såbed kan der regnes med ca. 90% markspiring, mens der ved mindre optimale forhold bør regnes med en lavere markspiring. Markspiringsprocenten bør således fastsættes i intervallet 75-90% afhængig af såbedsforholdene.

EVERGREEN



VÅRBYG

MALT

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Danmarks mest dyrkede økologiske vårbyg
- Velafprøvet vårbyg med stabilt udbytte
- Høj sundhed
- Middelhøjt proteinindhold
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens
- Maltkvalitet
- Anerkendt af Danish Preferred

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

År	Kerne udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)			% dækning				
2019	107	9,7	66,8	1,2	1,5	5,5	0	6	0,9	0,02	15
2018	98	10,6	73,2	-	2,0	3,0	0	3,4	-	0	-
2017	104	9,6	64,4	0	1,5	3,0	0	8,0	0,3	0,09	15
Gns 2017-2019*	103	10,0	68,1	0,6	1,7	3,8	0	5,8	0,6	0,04	15

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i økologiske landsforsøg.

Kilde: Økologiske landsforsøg.

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)			% dækning				
2019	96	11,9	96	69,2	1,2	1,5	5,5	0	6	0,9	0,02	15
2018	98	12,5	99	73,6	-	2,0	3,0	0	3,4	-	0	-
2017	99	11,5	97	65,0	0	1,5	3,0	0	8,0	0,3	0,09	15
Gns 2017-2019*	98	11,9	97	69,3	0,6	1,7	3,8	0	5,8	0,6	0,04	15

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i konventionelle landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



Vårbyg



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed

UDBYTTETPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

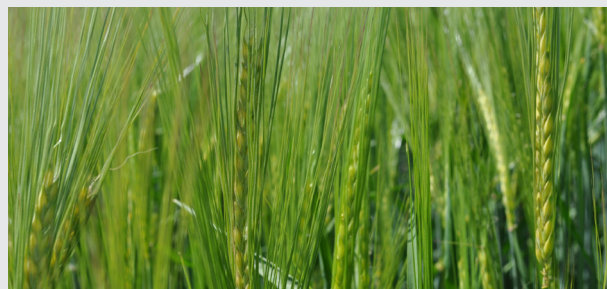
Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Nyhed med højt udbyttepotentiale
- Meget tidlig modning
- God resistens mod sygdomme
- Høj sortering
- Mlo- og dobbelt nematoderesistens

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

Ar	Kerne udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)			% dækning				
2019	103	10,0	64,2	0,0	4,0	7,0	0	7	0,9	0,05	18
2018	106	10,0	72,5	-	4,0	3,0	0	6	-	0	-
Gns 2018-2019*	105	10,0	68,4	0,0	4,0	5,0	0	7	0,9	0,03	18

* Gennemsnit af 2 års afprøvning i økologiske landsforsøg.

Kilde: Økologiske landsforsøg.

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

Ar	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)			% dækning				
2019	99	11,9	94	67,5	0,0	4,0	7,0	0	7	0,9	0,05	18
2018	104	12,2	98	73,3	-	4,0	3,0	0	6	-	0	-
2017	101	11,6	96	64,8	0,0	4,5	2,5	0	13	0,3	0	20
Gns 2017-2019*	101	11,9	96	68,5	0,0	4,2	4,2	0	8,7	0,6	0,02	19

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i konventionelle landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



Vårbyg



UDBYTTEPOTENTIALE



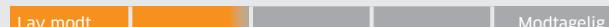
HEKTOLITERVÆGT



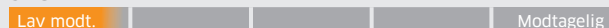
BYGRUST



BYGBLADPLET



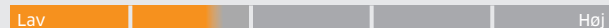
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

- Nyhed fra Nordic Seed
- Højt udbyttepotentiale
- Kraftig forårsvækst
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens
- Høj hektolitervægt

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

Ar	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	99	11,9	96	67,4	2,0	4,0	8,0	0	26	0,3	1,0	16
2018	108	12,2	99	73,2	-	1,0	7,0	0	6	-	0,0	-
2017	102	11,8	97	65,6	0,0	3,5	9,0	0	20	0,2	0,8	13
Gns 2017-2019*	103	12,0	98	68,7	1,0	2,8	8,0	0	17,3	0,3	0,6	15

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



Korn



SORTSBLANDING



VÅRBYG EVERGREEN/FEEDWAY/RACEWAY

FODER

UDBYTTETPOTENTIALIALE



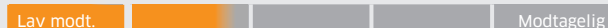
SORTERING



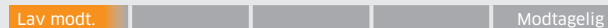
BYGRUST



BYGBLADPLET



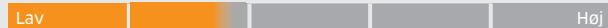
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

- Danmarks mest dyrkede økologiske vårbyg
- Velafprøvet vårbyg med stabilt udbytte
- Høj sundhed
- Middelhøjt proteinindhold
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

År 2018-2019	Kerne udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)			% dækning				
Evergreen	102,5	10,2	70,0	1,2	1,8	4,3	0	4,7	0,9	0,01	15
FeedWay	105	10,0	68,4	0,0	4,0	5,0	0	7,0	0,9	0,03	18
RaceWay											
Gns 2018-2019*	103,8	10,1	69,2	0,6	2,9	4,6	0	5,9	0,9	0,02	17

* Gennemsnit af 2 års afprøvning i økologiske landsforsøg.

Kilde: Økologiske landsforsøg.

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År 2017-2019	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)			% dækning				
Evergreen	98	11,9	97	69,3	0,6	1,7	3,8	0	5,8	0,6	0,04	15
FeedWay	101	11,9	96	68,5	0,0	4,2	4,2	0	8,7	0,6	0,02	19
RaceWay	103	12,0	98	68,7	1,0	2,8	8,0	0	17,3	0,3	0,6	15
Gns 2017-2019*	101	12,0	97	68,9	0,5	2,9	5,3	0	10,6	0,5	0,22	16

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i konventionelle landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



Vårbyg



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed

THORUS



VÅRHVEDE

BRØD

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modt. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modt. Modtagelig

GULRUST

Lav modt. Modtagelig

HEKTOLITER VÆGT

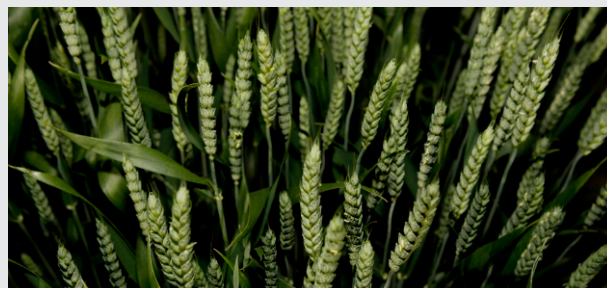
Lav Høj

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen



EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale
- Lav modtagelighed for gulrust
- Lav tendens til lejesæd

FORÆDLER: STRUBE REASERCH GMBH

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

År	Kerne-udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Meldug	Septoria	Gulrust
	fht	(%,ts)	kg/hl	kar. 0-10	% dækning		
2019	100	12,1	76,3	0,0	2,3	7,0	0,2
2018	100	10,2	78,4	0,0	-	-	-
Gns. 2018-2019*	100	11,2	77,4	0,0	2,3	7,0	0,2

* Gennemsnit af 2 års i økologisk afprøvning

Kilde: Økologiske landsforsøg.

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	Kerne-udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Meldug	Septoria	Gulrust
	fht	(%,ts)	kg/hl	kar. 0-10	% dækning		
2019	100	12,9	78,6	0	2,3	7,0	0,2
2018	100	12,6	80,9	0	-	-	-
2017	100	12,6	78,0	1,8	0,6	4,8	0
Gns. 2017-2019*	100	12,7	79,2	0,6	1,5	5,9	0,1

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



Vårhvede



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed

SYMPHONY



HAVRE

GRYN

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SKALANDEL

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Udyttestabil
- Højt proteinindhold og god kerne kvalitet
- Middel stråstyrke
- Høj hektolitervægt
- Lav skalandel
- Grynfarve - hvid

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2019	99	12,1	50,6	2,0	20	1,8
2018	100	11,8	52,9	0	4,5	-
2017	100	11,4	51,9	4,0	9	4,8
Gns 2017-2019*	99	11,2	52,7	2,0	11	6

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

OBS: Symphony har ikke været med i økologiske landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



Korn



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SKAL-ANDEL

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Højt proteinindhold og god kerne kvalitet
- God sygdomsresistens - lav modtagelighed for meldug
- Høj stråstyrke
- Høj hektolitervægt, store kerner og lille skalandel
- Grynfarve - hvid

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2019	99	11,1	50,2	0,0	0,01	1,8
2018	103	11,4	51,8	0,3	0	-
2017	95	9,8	53,5	0,1	0	3,4
Gns 2017-2019*	100,3	10,8	51,8	0,1	0	2,6

* Gennemsnit af 3 års økologisk afprøvning.

Kilde: Økologiske landsforsøg.

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

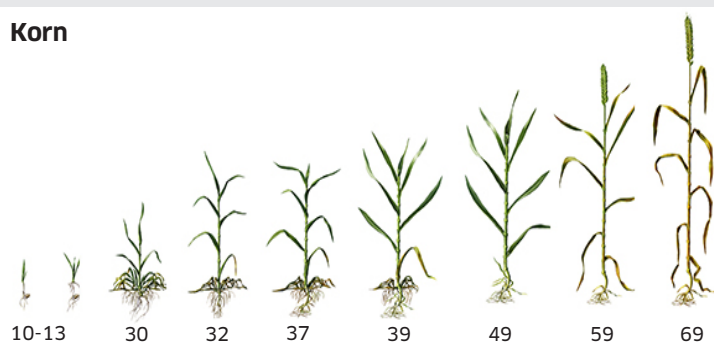
År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2019	98	12,2	52,6	2,0	0,01	1,8
2018	99	12,0	53,3	0	0	0
2017	101	11,1	52,3	3,7	0	3,4
Gns 2017-2019*	99,3	11,8	52,7	1,9	0	1,7

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



Korn



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

NEMATODER

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Eneste havresort med dobbeltnematoderesistens
- Velafprøvet og udbyttestabil
- Højt proteinindhold
- Middellangt strå med god stråstyrke
- Middel sygdomsresistens

FORÆDLER: SAATZUCHT B. BAUER GMBH

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2019	91	12,3	49,6	2,2	23	1,3
2018	92	12,4	52,0	0	6	-
2017	94	11,7	50,9	4,2	11	5,0
Gns 2017-2019*	92,3	12,2	50,8	2,1	13,3	3,2

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

OBS: Dominik har ikke været med i økologiske landsforsøg siden 2014.

Kilde: Landsforsøg.



Korn



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale
- Blomst - broget, tanninholdig
- God sygdomsresistens
- Høj TKV og proteinindhold
- Meget god stængelstyrke
- **Sen modning**

FORÆDLER: NPZ

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	-	-	-	-
2018	110	29,6	548	0
2017	90	29,2	619	0
Gns 2017-2018*	100	29,4	584	0

*Gennemsnit af 2 års afprøvning i Økologiske landsforsøg.

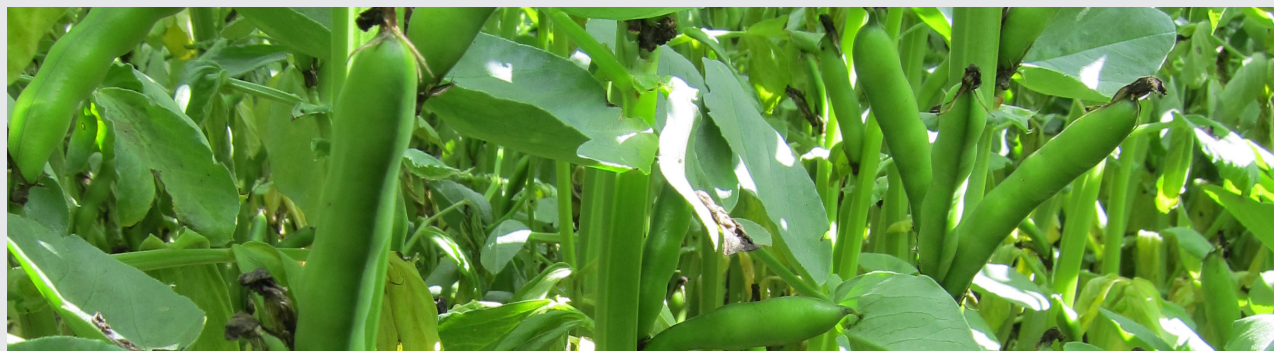
Kilde: Økologiske landsforsøg

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst cm	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	107	27,5	601	-	0
2018	99	26,1	534	-	0
2017	102	28,8	652	145	0
Gns 2017-2019*	103	27,5	596	145	0

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Velkendt hestebønne
- God udbyttestabilitet
- Blomst - broget, tanninholdig
- God sygdomsresistens
- Høj TKV
- Meget god stængelstyrke
- **Middeltidlig modning**

FORÆDLER: NPZ

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

År	Kerneudbytte	Råprotein	TKV	Lejesæd
	fht	(%,ts)	(g)	(kar. 0-10)
2019	-	-	-	-
2018	101	28,5	601	0
2017	106	29,1	607	0
Gns 2017-2018*	104	28,8	604	0

*Gennemsnit af 2 års afprøvning i Økologiske landsforsøg.

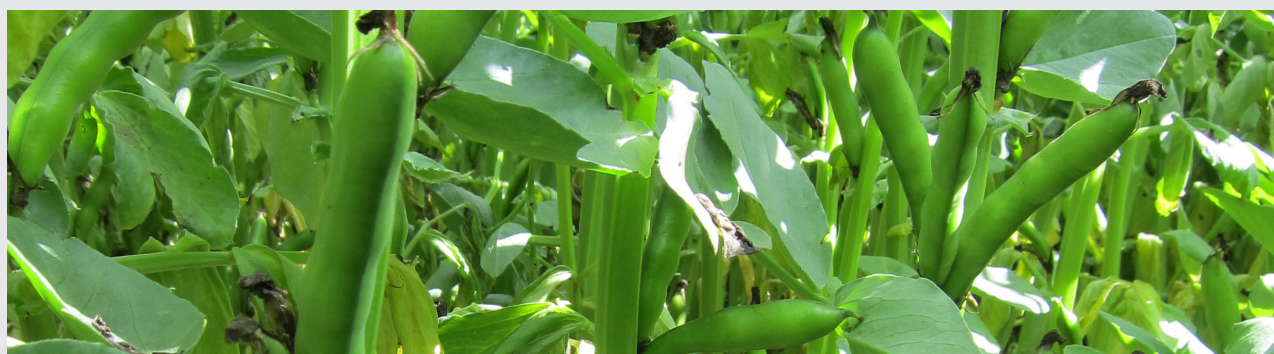
Kilde: Økologiske landsforsøg

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	Kerneudbytte	Råprotein	TKV	Afgrødehøjde ved høst	Lejesæd
	fht	(%,ts)	(g)	cm	(kar. 0-10)
2019	101	27,5	633	-	0,1
2018	98	26,5	561	-	0
2017	97	29,2	688	134	0
Gns 2017-2019*	98,7	27,7	627	134	0,03

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.



INGRID



ÆRTER

KONSUM

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STÆNGELSTYRKE

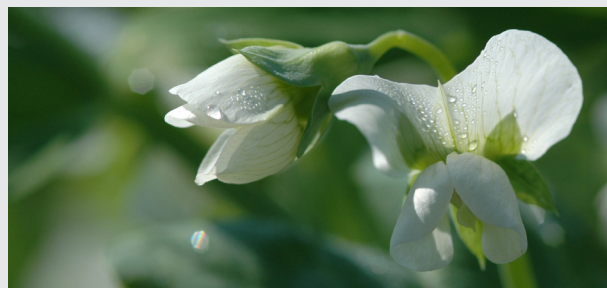
Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Velkendt markært til modenhed
- Højt stabilt udbytte
- Gul halvbladløs type
- Høj stængelstyrke
- Høj afgrødehøjde ved høst
- Høj TKV
- Højt proteinudbytte

FORÆDLER: LANTMÄNNEN EK FÖR

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst (cm)	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	103	22,6	288	56	5,8
2018	99	22,1	281	46	2,7
2017	107	22,6	294	57	6,8
Gns 2017-2019*	103	22,4	288	53	15,3

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

OBS: Ingrid har ikke været i Økologiske landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg .



Ærter



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

FODERVÆRDI

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Velafprøvet markært
- Anvendelse: Helsædsært
- Gul halvbladløs type
- Høj foderværdi
- Højt proteinudbytte
- Sidst afprøvet i Landsforsøg 2007

FORÆDLER: S.A. FLORIMOND DESPREZ

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. Der har ikke været landsforsøg med helsæd siden.

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



Cultivating Value



Kontakt din lokale VA-konsulent for bestilling



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

Nordic Seed 



www.vja.dk