

# VINTERSÆD 2021/22

- Et stort og stærkt sortiment fra Vestjyllands Andel



# 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 med øget sporbarhed, og foderværdien vil være mere ensartet.
- 3 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR SYGDOMME**  
Udsædsbårne sygdomme, der skader afgrøden, forebygges ved bejdsning med et anerkendt bejdsmiddel, bejdsset i højteknologiske maskiner og med elektronisk overvågning af bejdsningen. Certificeret økologisk udsæd er dog ikke bejdsset.
- 4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE**  
Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter samt ensartet fremspiring.
- 5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR UKRUDTSFRØ**  
Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, og forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).
- 6 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE**  
Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.
- 7 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR SMÅ KERNER**  
Store, ensartede kerner sikrer god og ensartet etablering af afgrøden, hvilket giver et sikkert og højere udbytte.
- 8 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED**  
Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der erstatningsudbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. Danmark er det eneste land i Europa med denne ordning.
- 9 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.
- 10 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, forædlernes eneste indtægtskilde.

## Vigtigt at beregne den rigtige udsædsmængde – for hver dag, hvert parti og hvert såbed

SÅBEDSKVALITET	% FORVENTET MARKSPIRING		SÅDYBDE, CM		
	SEPTEMBER	BEGYNDelsen AF OKTOBER	KORN		RAPS
			KONVENTIONELLE	HYBRIDER	LINE OG HYBRIDER
GOD	85	80	4-5	2-3	1-2
MIDDEL	80	75			
DÅRLIG	75	70			

Det er helt afgørende at indregne partiets TKV og de anbefalede plantetal på næste side i forhold til arter og såtidspunkter. De angivne retningsgivende plantetal er fastsat efter landsforsøg og erfaringer. Den varierende faktor for beregning af den rette udsædsmængde, er fastsættelsen af vurderet fremspiringsprocent under de givne forhold. En forskel i forventet fremspiring på f.eks. 15% betyder en ændret udsædsmængde på 30 kg/ha.

$$\frac{\text{Tusindkornsvægt (TKV)} \times \text{ønsket plantetal (pl./m}^2\text{)}}{\text{Forventet markspiringsprocent}}$$

= Kg udsæd pr. ha





ØNSKET ANTAL PLANTER PR. M<sup>2</sup> AFHÆNGIG AF SÅTIDSPUNKT

ART	AUGUST		SEPTEMBER		OKTOBER		
	10.-24.	25.-31.	20.-25.	26.-30.	1.-10.	11.-20.	21.-31.
VINTERRAPS, LINIE	70						
VINTERRAPS, HYBRID	50	60					
VINTERBYG, 2-RADET			350	400			
VINTERBYG, 6-RADET			350	400	450		
VINTERHVEDE			375	375	400	450	
VINTERRUG				275	325	350	450
VINTERRUG, HYBRID				250	300		

\*Plantetallet i vinterraps reduceres med 10 pl./m<sup>2</sup> ved etablering på 50 cm rækkeafstand.

Spar ikke på udsæden og sørg for, at der er planter nok ved ikke at overvurdere markspireprocenten. Markspireprocenten er typisk 80-90%, hvor 90% er i et perfekt såbed. Ved at tælle antallet af fremspirede planter per meter sårække kan du på en nem og hurtig måde tjekke, om der er det ønskede antal planter. Se oversigten nedenfor.

PLANTER PR. M <sup>2</sup> .	ØNSKET ANTAL PLANTER PR. METER SÅRÆKKE	
	12,5 CM RÆKKEAFSTAND	25 CM RÆKKEAFSTAND
250	31	63
300	38	75
350	43	88
400	50	100
450	56	113



# INFORMER

## VINTERHVEDE FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN



### Egenskaber:

- Stabil højtydende sort
- Højt proteinudbytte og faldtal
- Lav modtagelighed for alle sygdomme
- Resistent mod alle kendte gulrustracer
- Meget langt strå - god ukrudtskonkurrence
- God stråstyrke

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

### GULRUST

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### SEPTORIA

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### MELDUG

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### BRUNRUST

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### STRÅSTYRKE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

### TIDLIGHED

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

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9					10/10
-----	--	--	--	--	-------

### FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	KERNE- UDBYTTE** (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN- UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	MERUDB. FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE (hkg./ha)	OBSERVATIONSPARCELLER				
								MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	STRÅLÆNGDE (cm)
2020	100	98	1.007	896	80,8	70,2	7,1	0,8	3,4	0,0	0,0	92,0
2019	104	103	970	913	76,6	70,4	9,3	2,1	3,2	0,0	0,0	95,0
2018	101	104	832	759	80,8	70,3	-3,7	1,0	-	0,0	1,0	77,0

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk

### Dyrkningsforhold økologisk vinterhvede

Økologisk vinterhvede lykkes bedst på svær jord, ler eller dynd, mens sand- og humusjorder er mere usikre. Dyrkning på let jord kan dog sikres ved vanding. På sandjord er økologisk vinterhvede ikke en optimal afgrøde, da udbyttet er 5-7 hkg/ha lavere end i vinterrug og vintertriticale.

En god placering af vinterhvede i sædskiftet er efter raps, bælgæd, kartofler, frøgræs, kløvergræs, lucerne eller havre. De øvrige kornarter er ikke egnede forfrugter. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterhvede kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder.

Af hensyn til ukrudtskonkurrencen bør hveden først sås i den sidste uge af september. Ved et højt ukrudtstryk i marken anbefales det at udsætte såningen til begyndelsen af oktober. Såningen bør ikke foretages senere, da udbyttepotentialitet herefter vil falde væsentligt.



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# PONDUS

VINTERHVEDE FORÆDLER: **Nordic Seed**



Pondus til venstre, konkurrent sort til højre.

## Egenskaber:

- Højest ydende i de danske og svenske konventionelle landsforsøg 2020
- Resistent mod hvedegalmyg
- Meget lav modtagelighed for sygdomme
- Resistent mod alle kendte gulrustracer
- Langt strå - god ukrudtskonkurrence
- God stråstyrke

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## GULRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## SEPTORIA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## MELDUG

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## BRUNRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## TIDLIGHED

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

## ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				10/10
-----	--	--	--	-------

## FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	KERNE- UDBYTTE** (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN- UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	MERUDB. FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE (hkg./ha)	OBSERVATIONSPARCELLER				
								MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	STRÅLÆNGDE (cm)
2020	107	-	1.023	-	77,2	71,1	6,2	4,3	4,6	0,0	0,0	81,0
2019	105	105	926	921	75,1	71,9	15,4	1,6	2,1	0,0	0,3	83,0
2018	-	106	-	762	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. Kilde: Sortinfo.dk

## Dyrkningsforhold økologisk vinterhvede

Økologisk vinterhvede lykkes bedst på svær jord, ler eller dynd, mens sand- og humusjorder er mere usikre. Dyrkning på let jord kan dog sikres ved vanding. På sandjord er økologisk vinterhvede ikke en optimal afgrøde, da udbyttet er 5-7 hkg/ha lavere end i vinterrug og vintertriticale.

En god placering af vinterhvede i sædskiftet er efter raps, bælgæd, kartofler, frøgræs, kløvergræs, lucerne eller havre. De øvrige kornarter er ikke egnede forfrugter. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterhvede kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder.

Af hensyn til ukrudtskonkurrencen bør hveden først sås i den sidste uge af september. Ved et højt ukrudtstryk i marken anbefales det at udsætte såningen til begyndelsen af oktober. Såningen bør ikke foretages senere, da udbyttepotentialet herefter vil falde væsentligt.

# HELLTOP

## VINTERRUG, HYBRID

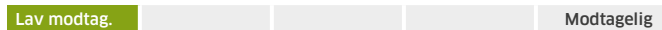
FORÆDLER: **Nordic Seed**



### UDBYTTEPOTENTIALE



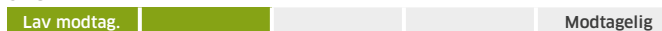
### MELDUG



### BRUNRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### Vinterrug hybrider

Sælges i bigbags med 12 millioner spiredygtige kerner (12 units pr. bigbag).

### Egenskaber:

- Stabil og anerkendt hybridrug
- Meget høj foderværdi
- Højt proteinindhold
- Lavt indhold af arabinoxylaner og lav viskositet
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for meldrøjere

### FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING\*

ÅR	UDBYTTE	RÅPROTEIN	MELDUG	BRUNRUST
2020	6	6	3	4
2019	7	6	3	4
2018	7	6	3	4

\*Karakter 1-9: 1 er lavt udbytte/lav modtagelighed for bladsvampe og 9 er højt udbytte/høj modtagelighed for bladsvampe.  
Kilde: Beschreibende Sortenliste, BSA.

### Dyrkningsforhold økologisk vinterrug

På grund af rugens store og dybtgående rodsystem kan rug dyrkes både på god lerjord og på let sandjord. Rugen tåler tørke og lave reaktionstal. På de lettere jorder er vinterrug ofte den kornart, der giver det bedste udbytte. Undgå dog lave områder, hvor der kan stå vand om vinteren. Sen nattefrost kan være ødelæggende for blomstringen.

Vinterrug er ikke særlig krævende, hvad angår placering i sædskiftet. Den tåler at blive placeret på samme areal flere år i træk, men kvitterer for et sundt sædskifte. Man skal altid være opmærksom på angreb af meldrøjere i afgrøden og fund af sklerotier i kornet. Det anbefales ikke at så vinterrug efter en afgrøde, der har været kraftigt angrebet af meldrøjer. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterrug kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder. Hvis rug placeres efter kløvergræs eller lucerne, er der stor risiko for lejesæd, og sorten skal derfor være meget stråstiv.

Økologisk vinterrug sås normalt sidst i september, men på lettere jord kan såtidspunktet udsættes til midten af oktober uden særlig udbyttenedgang, og på milde lokaliteter kan der sås helt frem til november.



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# KWS BERADO

## VINTERRUG, HYBRID

FORÆDLER: KWS



FODER



BRØD



### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Modtagelig Høj

### MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

### BRUNRUST

Lav modtag. Modtagelig

### SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

### STRÅSTYRKE

Lav Høj

### Vinterrug hybrider

Sælges i bigbags med 12 millioner spiredygtige kerner (12 units pr. bigbag)

### Egenskaber:

- Meget højtydende hybrid
- Meget lav modtagelighed for brunrust
- Meget høj hektolitervægt
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for meldrøjere

### FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (fht)	PROTEIN-UDBYTTE** (fht)	OBSERVATIONSPARCELLER			
					MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	STRÅLÆNGDE (cm)
2020	104	106	792	777	-	0,1	10,0	138
2019	103	-	806	-	-	6,0	8,0	133

\*Landsforsøg. \*\* Supplerende landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk

### Dyrkningsforhold økologisk vinterrug

På grund af rugens store og dybtgående rodsystem kan rug dyrkes både på god lerjord og på let sandjord. Rugen tåler tørke og lave reaktionstal. På de lettere jorder er vinterrug ofte den kornart, der giver det bedste udbytte. Undgå dog lave områder, hvor der kan stå vand om vinteren. Sen nattefrost kan være ødelæggende for blomstringen.

Vinterrug er ikke særlig krævende, hvad angår placering i sædskiftet. Den tåler at blive placeret på samme areal flere år i træk, men kvitterer for et sundt sædskifte. Man skal altid være opmærksom på angreb af meldrøjere i afgrøden og fund af sklerotier i kornet. Det anbefales ikke at så vinterrug efter en afgrøde, der har været kraftigt angrebet af meldrøjer. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterrug kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder. Hvis rug placeres efter kløvergræs eller lucerne, er der stor risiko for lejesæd, og sorten skal derfor være meget stråstiv.

Økologisk vinterrug sås normalt sidst i september, men på lettere jord kan såtidspunktet udsættes til midten af oktober uden særlig udbyttenedgang, og på milde lokaliteter kan der sås helt frem til november.

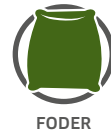


**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# INSPECTOR

VINTERRUG FORÆDLER: KWS



FODER



BRØD



## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

## MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

## BRUNRUST

Lav modtag. Modtagelig

## SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

## STRÅSTYRKE

Lav Høj

## Egenskaber:

- Stabilt ydende almindelig rug
- Højt proteinindhold

## FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING\*

ÅR	UDBYTTE	RÅPROTEIN	MELDUG	BRUNRUST
2020	3	6	4	5
2019	3	6	4	5
2018	3	6	4	5

\*Karakter 1-9: 1 er lavt udbytte/lav modtagelighed for bladsvampe og 9 er højt udbytte/høj modtagelighed for bladsvampe.  
Kilde: Beschreibende Sortenliste, BSA.

## Dyrkningsforhold økologisk vinterrug

På grund af rugens store og dybtgående rodsystem kan rug dyrkes både på god lerjord og på let sandjord. Rugen tåler tørke og lave reaktionstal. På de lettere jorder er vinterrug ofte den kornart, der giver det bedste udbytte. Undgå dog lave områder, hvor der kan stå vand om vinteren. Sen nattefrost kan være ødelæggende for blomstringen.

Vinterrug er ikke særlig krævende, hvad angår placering i sædskiftet. Den tåler at blive placeret på samme areal flere år i træk, men kvitterer for et sundt sædskifte. Man skal altid være opmærksom på angreb af meldrøjere i afgrøden og fund af sklerotier i kornet. Det anbefales ikke at så vinterrug efter en afgrøde, der har været kraftigt angrebet af meldrøjer. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterrug kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder. Hvis rug placeres efter kløvergræs eller lucerne, er der stor risiko for lejesæd, og sorten skal derfor være meget stråstiv.

Økologisk vinterrug sås normalt sidst i september, men på lettere jord kan såtidspunktet udsættes til midten af oktober uden særlig udbyttenedgang, og på milde lokaliteter kan der sås helt frem til november.



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# COMEBACK

## VINTERBYG, 2-RADET

FORÆDLER: **Nordic Seed**



### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

### MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

### BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

### SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

### STRÅSTYRKE

Lav Høj

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9 25/9

### Egenskaber:

- Stabilt udbyttepotentiale
- God sundhed
- God stråstyrke
- Meget høj hektolitervægt
- Meget højt proteinindhold

### FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT (kg./hl)	MERUDB. FOR SVAMPEBEKÆMPELSE (hkg./ha)	OBSERVATIONSPARCELLER					
					MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	97	850	71,6	4,6	15,0	2,3	11,0	-	75,0	0,0
2019	101	950	69,7	13,3	12,0	3,4	2,8	13,0	78,0	0,5
2018	102	709	69,4	1,6	12,0	0,8	7,0	-	61,0	2,0

\*Landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk

### Dyrkningsforhold økologisk vinterbyg

Økologisk vinterbyg bør fortrinsvis dyrkes på stærkere jordtyper, da dyrkningen er mere usikker på lette jorder, bl.a. på grund af risiko for manganmangel. Dog kan man tilføje mangansulfat efter konsulenterklæring. Hvor der erfaringsmæssigt er/kan være manganmangel er det vigtigt, at jorden ved såning pakkes omhyggeligt. Vinterbyg egner sig ikke til dyrkning på lave fugtige arealer og er især følsom overfor opfrysning og for overfladevand om foråret.

En god placering af vinterbyg i sædskiftet er efter raps, bælgæd, kartofler, frøgræs, kløvergræs eller lucerne. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne, bør vinterbyg kun placeres efter disse afgrøder på lerjord i nedbørsfattige områder.

Vinterbyg bør normalt sås midt i september, da det er med til at sikre den bedste mulige overvintring. En udsættelse af såningen til sidst i september kan overvejes i milde egne af landet, hvilket kan være med til at reducere den mængde ukrudt, der når at spire frem om efteråret. Udsættelse af såtidspunkt til hen i oktober vil ofte føre til lavere udbytter.

# KWS MERIDIAN

## VINTERBYG, 6-RADET

FORÆDLER: KWS



### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

### MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

### BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

### SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

### STRÅSTYRKE

Lav Høj

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9 25/9

### Egenskaber:

- Velkendt og anerkendt 6-radet sort
- Stabilt ydende gennem mange år
- Høj vinterfasthed
- Høj mangan tolerance

### FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT (kg./hl)	MERUDB. FOR SVAMPEBEKÆMPELSE (hkg./ha)	OBSERVATIONSPARCELLER					
					MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	98	826	65,4	5,9	0,4	21,0	8,0	-	97,0	1,0
2019	103	986	64,0	19,6	0,2	14,0	4,0	11,0	97,0	0,5
2018	101	695	64,9	0,7	1,6	9,0	6,0	-	76,0	1,0

\*Landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk

### Dyrkningsforhold økologisk vinterbyg

Økologisk vinterbyg bør fortrinsvis dyrkes på stærkere jordtyper, da dyrkingen er mere usikker på lette jorder, bl.a. på grund af risiko for manganmangel. Dog kan man tilføje mangansulfat efter konsulenterklæring. Hvor der erfaringsmæssigt er/kan være manganmangel er det vigtigt, at jorden ved såning pakkes omhyggeligt. Vinterbyg egner sig ikke til dyrkning på lave fugtige arealer og er især følsom overfor opfrysning og for overfladevand om foråret.

En god placering af vinterbyg i sædskiftet er efter raps, bælgssæd, kartofler, frøgræs, kløvergræs eller lucerne. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne, bør vinterbyg kun placeres efter disse afgrøder på lerjord i nedbørsfattige områder.

Vinterbyg bør normalt sås midt i september, da det er med til at sikre den bedste mulige overvintring. En udsættelse af såningen til sidst i september kan overvejes i milde egne af landet, hvilket kan være med til at reducere den mængde ukrudt, der når at spire frem om efteråret. Udsættelse af såtidspunkt til hen i oktober vil ofte føre til lavere udbytter.

# Afdelinger

Nedenfor finder du adresser og telefonnumre på alle vores afdelinger.

På [www.vja.dk](http://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	Storegade 36, 6900 Skjern	tlf. 9736 6444
Brande	Uhrevej 5, 7330 Brande	tlf. 4630 0880
Errested	Thomashusvej 12, 6100 Haderslev	tlf. 7452 2795
Fjilstervang	Overvej 15, 6933 Kibæk	tlf. 4630 0877
Gesten	Gestenvvej 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
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
Spøttrup	Greenlab 39, 7860 Spøttrup	tlf. 2132 8424
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	Pugdølvej 2, 7480 Vildbjerg	tlf. 9713 1322



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# Kontakt din faste VA-konsulent for yderligere information



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

[vja@vja.dk](mailto:vja@vja.dk) • tlf. 9736 6444 • [www.vja.dk](http://www.vja.dk)