

MAJSSORTIMENT 2024



MAJS TIL SÆSON 2024

Sortsvalg

Dyrkningsåret 2023 har været udfordret for majs – tørke, meget nedbør og storm.

Under så ekstreme forhold er det vigtigt at vælge majs sorter der er robuste, standfaste med højt udbytte og kvalitet.

Til dyrkningssæson 2024 kan vi præsentere markedets bedste majs sorter indenfor alle tidlighedsklasser.

I den meget tidlige til tidlige klasse har vi den bedste sort – PROSPERITI som har den suveræne bedste kvalitet og unik standfasthed.

I kombination med PROSPERITI vælges PROSPECT som er den bedste allround sort i denne tidlighedsklasse. Besidder samme unikke standfasthed og kvalitet.

I den middeltidlige klasse er CONCLUSION igen topscore på udbytte og kvalitet. Desuden er den topscore for 3. gang i kernemajs forsøgene.

I den sildige klasse er BENCO for 3. gang topscore på udbyttet og besidder højeste cellevægsfordøjelighed også for 3. år i træk.

I det efterfølgende materiale er de 4 sorter markeret som "Topsort".



Bejdsning af majsfrø

Det er vigtigt at majsfrøene er bejdsset med et effektivt svampemiddel, især mod de jordbårne svampesygdomme. En effektiv bejdsning er med til at sikre etableringen i foråret.

Alle sorter der er præsenteret i denne brochure kan fås med effektive bejdsninger:

- Redigo M, eller Starcover pro

Biostimulant – mikronæring

Der er i de senere år blevet mere og mere fokus på brugen af biostimulanter i kombination med en fungicid bejdsning. Ved anvendelse af biostimulanter kan eventuelle stresspåvirkninger i fremspiringsfasen minimeres.

Biostimulanter har vist en øget effekt på rodudvikling og dermed mulighed for øget næringsoptag og mindre risiko for vandmangel i den tidlige fase. For at øge effekten af biostimulanter kombineres disse ofte med mikronæringsstoffer som zink og mangan.

- Starcover pro
- Initio
- Boost & Go Prime

Fugleproblemer

Der har i den foregående sæson været et øget pres på majs markerne fra de "sorte" fugle samt måger. Som bekendt er mesuroi ikke længere godkendt, og der skal anvendes alternativer, så som Korit og Initio bird protect.

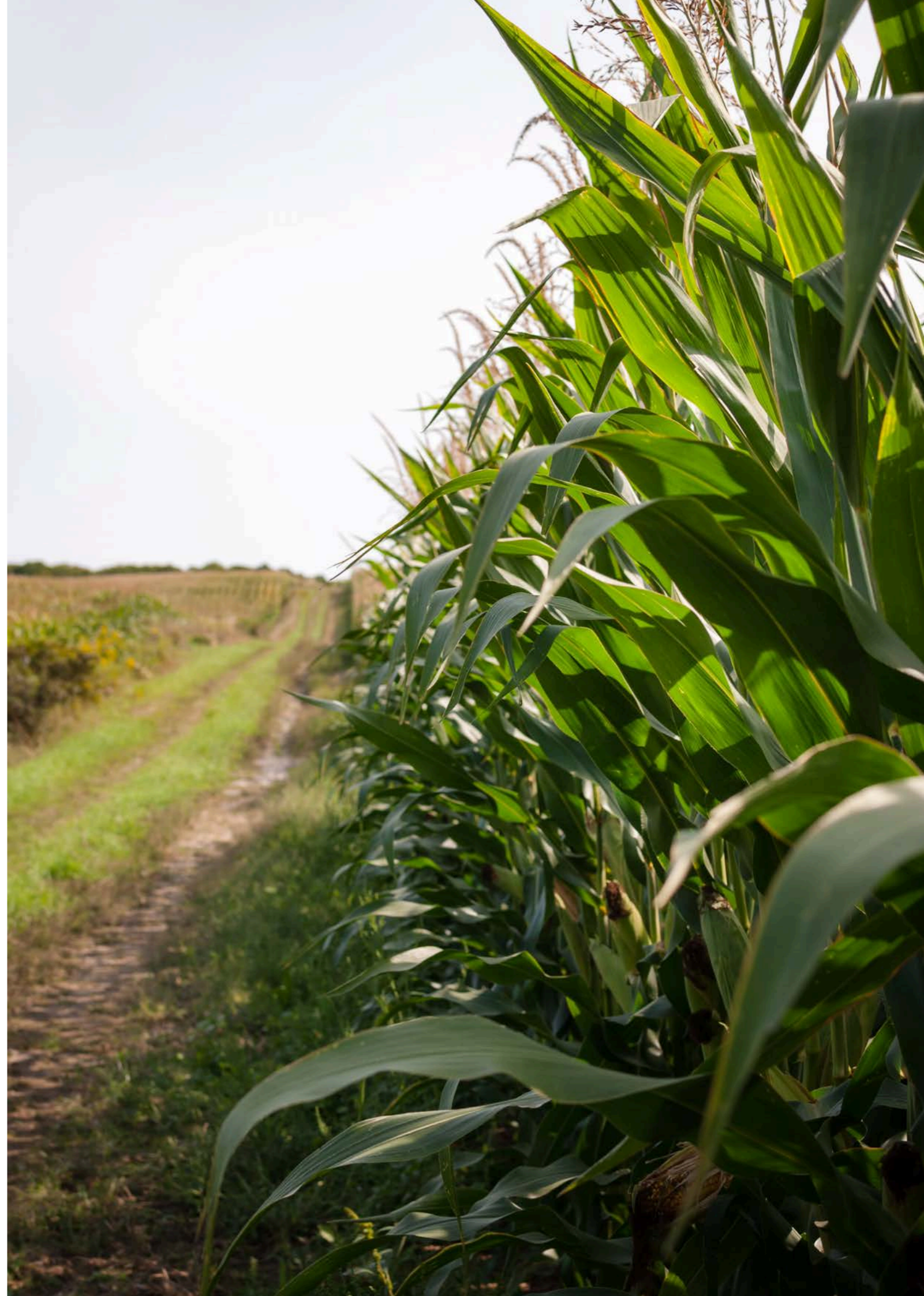
Ovenstående produkter er ikke en 100 % garanti for, at der ikke sker angreb af fugle.

Økologisk majs

Til kommende sæson kan der tilbydes økologiske majs sorter.

Følgende sorter er til rådighed:

- Cito KWS
- KWS Exelon
- Papageno
- LG 31.207
- LG Økomix 180.01



CITO KWS

MEGET TIDLIG - TIDLIG FORÆDLER: KWS

FAO: 140



FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

EGENSKABER:

- Blandt Danmarks tidligste sorter
- God kombination af foderenheder og stivelse
- Meget hurtig forårsudvikling
- Egnet til såning efter 1. slæt græs
- Stor kolbeandel

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X			X

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	83	94	34,6	43,5	6,52	66,3
2021-2023	86	102	36,4	40,6	6,58	66,3

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	84	93	35,8	43,9	6,56	66,2
2021-2023	85	98	37,4	41,7	6,61	66,1

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	83	96	33,0	43,0	6,48	66,5
2021-2023	87	110	35,2	39,1	6,55	66,8

KWS EXELON

MEGET TIDLIG - TIDLIG FORÆDLER: KWS

FAO: 160



FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

EGENSKABER:

- Robust sort
- Meget hurtig forårsudvikling
- Højt stivelsesudbytte
- Højt udbytte i forhold til tidlighed

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X	X		X

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	94	103	33,5	38,9	6,48	66,1
2021-2023	97	109	34,1	37,3	6,52	66,1

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	93	100	34,5	39,9	6,50	65,8
2021-2023	97	107	35,7	39,2	6,55	65,8

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	96	109	32,1	37,4	6,46	66,4
2021-2023	98	114	32,0	34,6	6,47	66,6

TROOPER

MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 160



EGENSKABER:

- Hurtig forårsudvikling
- Høj fordøjelighed af NDF
- Høj foderværdi
- God standfasthed

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X				

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	92	100	32,9	39,8	6,49	66,7
2021-2023	91	101	33,6	37,0	6,51	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	92	99	34,6	41,4	6,53	66,6
2021-2023	91	99	35,1	38,5	6,55	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	92	101	30,6	37,7	6,43	66,8
2021-2023	92	107	31,7	35,1	6,48	67,2

PROSPERITI

MEGET TIDLIG

FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES



FAO: 170



EGENSKABER:

- Bedste majssort 2023
- Nr. 1 i Energiniveau NEL 20
- Nr. 1 i FK NDF i sin tidlighedsklasse
- Unik standfasthed
- Højeste værdi i sortvalg majs
- Hurtig forårsudvikling

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X				

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	104	33,1	40,3	6,56	67,9
2021-2023	96	105	33,4	36,6	6,56	67,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	96	102	34,2	41,4	6,58	67,8
2021-2023	96	103	34,7	38,2	6,59	67,6

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	98	110	31,7	38,8	6,53	68,1
2021-2023	97	110	31,6	34,4	6,53	68,2

PROSPECT

MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



FAO: 170



EGENSKABER:

- Bedste All-round sort
- Robust sort til kolbemajs
- Høj kvalitet på alle parametre
- Unik standfathed
- Meget højt stivelsesudbytte
- Høj tørketolerance

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X	X	X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	107	33,5	37,8	6,51	66,2
2021-2023	96	108	34,0	35,7	6,52	66,4

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	98	109	35,9	39,9	6,60	66,3
2021-2023	96	107	35,9	37,4	6,59	66,3

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	95	104	30,2	35,0	6,40	66,0
2021-2023	97	112	31,5	33,5	6,46	66,6

SAXON

MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 175



EGENSKABER:

- Suveræn forårsudvikling
- Opret plantetype
- Højt udbytte - især på kølige lokaliteter

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	94	93	28,9	36,8	6,41	66,8
2021-2023	98	101	30,6	35,5	6,45	66,9

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	100	32,7	38,9	6,51	67,0
2021-2023	99	103	33,0	37,3	6,51	66,8

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	89	78	24,0	34,0	6,27	66,5
2021-2023	98	99	27,5	33,1	6,38	67,0



MAJSSORTIMENT 2024

HELSÆDSSORTER																	
		Afgørdeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
År		2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	83	86	94	102	34,6	36,5	43,5	40,6	6,52	6,58	66,3	66,4	x	x		
	KWS Exelon	94	97	103	109	33,5	34,2	38,9	37,3	6,48	6,52	66,1	66,1	x			
	Trooper	92	92	100	102	32,9	33,7	39,8	37,0	6,49	6,52	66,7	66,9	x			
	CS Prosperiti 	97	97	104	105	33,1	33,4	40,3	36,7	6,56	6,56	67,9	67,8	x			
MIDDELTIDLIG	Prospect 	97	97	107	108	33,5	34,0	37,8	35,8	6,51	6,53	66,2	66,4	x	x	x	
	Saxon	94	99	93	102	28,9	30,7	36,8	35,5	6,41	6,45	66,8	66,9	x			x
	Amaizi CS	93	96	91	96	29,1	29,9	38,3	34,9	6,41	6,43	67,5	67,5	x			
	LG Majsmix 180.03	98	99	102	106	31,2	32,1	36,5	34,8	6,46	6,50	66,7	66,8	x	x		x
	Conclusion 	102	102	105	107	31,1	31,7	34,9	33,0	6,47	6,51	67,0	67,2	x	x	x	x
SILDIG	Justice *	99	99	96	96	29,1	29,1	33,5	33,5	6,41	6,41	67,0	67,0	x			x
	P7381	95	100	99	106	31,2	32,0	34,0	32,8	6,40	6,46	65,3	66,0	x	x		x
	LG31.207	100	102	95	96	28,0	27,9	33,0	31,5	6,36	6,37	66,7	66,9	x			x
	Benco 	103	105	96	98	28,3	28,0	32,6	31,3	6,44	6,46	68,3	68,5	x			x

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

MAJSSORTIMENT 2024

-KØLIGE FORHOLD

HELSÆDSSORTER																	
		Afgørdeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	83	87	96	110	33,0	35,2	43,0	39,1	6,48	6,55	66,5	66,8	x	x		
	KWS Exelon	96	98	109	114	32,1	32,0	37,4	34,6	6,46	6,47	66,4	66,6	x			
	Trooper	92	92	101	107	30,6	31,7	37,7	35,1	6,43	6,48	66,8	67,2	x			
	CS Prosperiti 	98	97	110	110	31,7	31,6	38,8	34,4	6,53	6,53	68,1	68,2	x			
MIDDELTLIG	Prospect 	95	97	104	112	30,2	31,5	35,0	33,5	6,40	6,46	66,0	66,6	x	x	x	
	Saxon	89	98	78	99	24,0	27,5	34,0	33,1	6,27	6,38	66,5	67,0	x			x
	Amaizi CS	89	93	83	93	25,6	27,2	36,6	32,4	6,32	6,39	67,6	68,0	x			
	LG Majsmix 180.03	95	99	95	106	27,6	29,4	33,8	32,4	6,36	6,43	66,5	67,1	x	x		x
	Conclusion 	102	101	104	107	28,5	29,1	32,3	30,5	6,41	6,45	67,1	67,5	x	x	x	x
SILDIG	Justice *	102	102	98	98	26,7	26,7	31,4	31,4	6,35	6,35	66,9	66,9	x			x
	P7381	94	100	99	108	28,8	29,3	32,4	30,6	6,31	6,40	65,1	66,0	x	x		x
	LG31.207	99	102	89	92	24,4	24,0	30,6	29,4	6,27	6,28	66,9	67,2	x			x
	Benco 	105	107	98	98	26,0	25,0	31,2	29,7	6,39	6,42	68,4	69,0	x			x

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

MAJSSORTIMENT 2024

-LUNE FORHOLD

HELSÆDSSORTER																	
		Afgrodeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	84	85	93	98	35,8	37,4	43,9	41,7	6,56	6,61	66,2	66,1	x	x		
	KWS Exelon	93	97	100	107	34,5	35,7	39,9	39,2	6,50	6,55	65,8	65,8	x			
	Trooper	92	91	99	99	34,6	35,1	41,4	38,5	6,53	6,55	66,6	66,7	x			
	CS Prosperiti 	96	96	102	103	34,2	34,7	41,4	38,2	6,58	6,59	67,8	67,6	x			
MIDDELTIDLIG	Prospect 	98	96	109	107	35,9	35,9	39,9	37,4	6,60	6,59	66,3	66,3	x	x	x	
	Saxon	97	99	100	103	32,7	33,0	38,9	37,3	6,51	6,51	67,0	66,8	x			x
	Amaizi CS	95	97	94	97	31,7	31,8	39,5	36,6	6,47	6,46	67,4	67,2	x			
	LG Majsmix 180.03	99	99	105	105	33,9	34,2	38,6	36,5	6,54	6,55	66,8	66,7	x	x		x
	Conclusion 	102	102	105	106	33,1	33,6	36,9	34,9	6,52	6,55	67,0	67,0	x	x	x	x
SILDIG	Justice *	97	97	95	95	30,9	30,9	35,1	35,1	6,46	6,46	67,1	67,1	x			x
	P7381	96	100	100	106	33,0	34,0	35,3	34,3	6,47	6,51	65,5	65,9	x	x		x
	LG31.207	101	102	98	99	30,6	30,7	34,8	33,1	6,43	6,44	66,6	66,7	x			x
	Benco 	101	104	95	98	30,0	30,2	33,7	32,5	6,49	6,50	68,2	68,1	x			x

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion



AMAIZI CS

MIDDELTIDIG

FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES

FAO: 180



EGENSKABER:

- Store kolbeandel
- Høj foderværdi
- Robust sort
- God standfasthed
- Høj FK-NDF

FK NDF



STIVELSESUDBYTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X				

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	93	91	29,1	38,3	6,41	67,5
2021-2023	95	96	29,8	34,9	6,43	67,5

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	95	94	31,7	39,5	6,47	67,4
2021-2023	97	97	31,8	36,6	6,46	67,2

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	89	83	25,6	36,6	6,32	67,6
2021-2023	93	93	27,2	32,4	6,39	68,0

LG MAJSMIX 180.03

MIDDELTIDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 180



EGENSKABER:

- Mix af Saxon, Prospect og Conclusion
- Højt stivelsesudbytte
- God standfasthed
- Høj FK-NDF
- God all-round løsning

FK NDF



STIVELSESUDBYTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X			

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	99	31,1	36,5	6,46	66,6
2021-2023	99	101	32,1	34,7	6,49	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	99	105	33,9	38,6	6,54	66,8
2021-2023	99	105	34,2	36,5	6,55	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	95	95	27,6	33,8	6,36	66,5
2021-2023	99	106	29,4	32,4	6,43	67,1

CONCLUSION

MIDDELTIDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



FAO: 190



EGENSKABER:

- Højest ydende i sin tidlighedsklasse
- Nr. 1 for 3 gang i kernemajsforsøgene
- Bedste allround sort af de middeltidlige - sildige sorter
- Høj økonomiske værdi i sortsalg majs
- Høj cellevægs kvalitet

FK NDF



STIVELSESUDBYTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X	X	X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	102	105	31,1	34,9	6,47	67,0
2021-2023	101	106	31,7	33,0	6,50	67,2

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	102	105	33,1	36,9	6,52	67,0
2021-2023	102	106	33,6	34,9	6,55	67,0

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	102	104	28,5	32,3	6,41	67,1
2021-2023	101	107	29,1	30,5	6,45	67,5

JUSTICE

SILDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 200



EGENSKABER:

- Nyhed
- Høj foderværdi
- God bladsundhed

FK NDF



STIVELSESUDBYTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	100	95	28,0	33,0	6,36	66,7
2021-2023	102	96	27,9	31,5	6,37	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	101	98	30,6	34,8	6,43	66,6
2021-2023	102	99	30,7	33,1	6,44	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	99	89	24,4	30,6	6,27	66,9
2021-2023	102	92	24,0	29,4	6,28	67,2

P7381

SILDIG FORÆDLER: PIONEER/CORTEVA

FAO: 200



EGENSKABER:

- Meget hurtig forårs-udvikling
- Bladrig plante
- God jorddækning
- Højt foderenheds- og stivelsesindhold

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	95	99	31,2	34,0	6,40	65,3
2021-2023	100	106	32,0	32,7	6,46	65,9

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	96	100	33,0	35,3	6,47	65,5
2021-2023	100	106	34,0	34,3	6,51	65,9

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	94	99	28,8	32,4	6,31	65,1
2021-2023	100	108	29,3	30,6	6,40	66,0

LG 31.207

SILDIG FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 205



EGENSKABER:

- Topsort
- Højt foderenhedsudbytte
- Høj foderværdi
- God bladsundhed

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESUDBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	X

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	100	95	28,0	33,0	6,36	66,7
2021-2023	102	96	27,9	31,5	6,37	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	101	98	30,6	34,8	6,43	66,6
2021-2023	102	99	30,7	33,1	6,44	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	99	89	24,4	30,6	6,27	66,9
2021-2023	102	92	24,0	29,4	6,28	67,2

BENCO

SILDIG FORÆDLER: SYNGENTA



FAO: 205



EGENSKABER:

- Højest ydende 3 år i trækk
- Nr. 1 i økonomisk værdi sortsvlg majs
- Højeste FK NDF af alle sorter
- Højeste FK NDF for 3. år i trækk
- Det sikre valg under lune forhold

FK NDF

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

STIVELSESUDBYTTTE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

STAY GREEN

Visnetype					Grøn
-----------	--	--	--	--	------

PLANTEHØJDE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

AFGRØDEDÆKNING AF JORD

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

FORÅRSUDVIKLING

Langsom					Hurtig
---------	--	--	--	--	--------

ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	

LANDSFORSØG

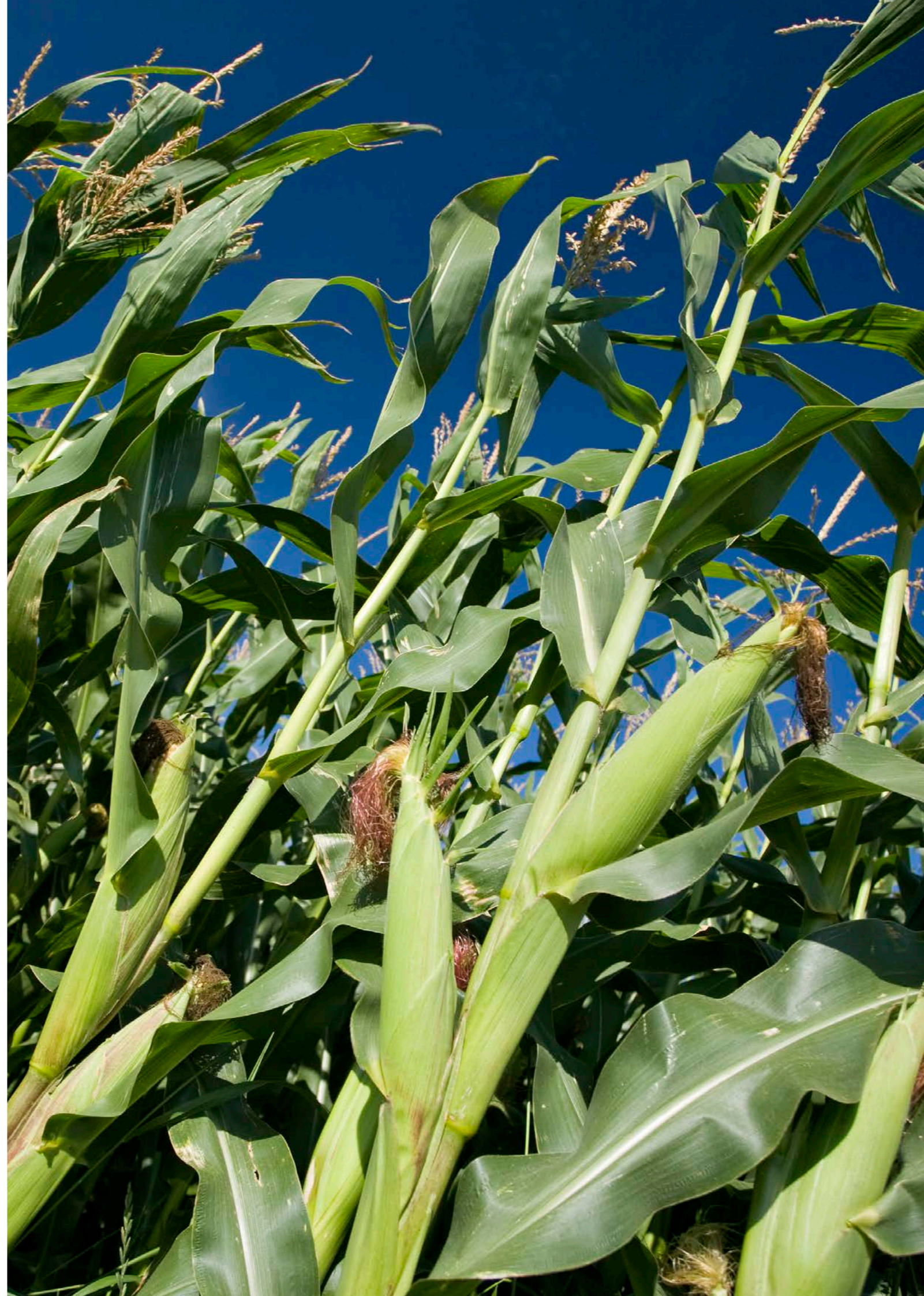
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	103	96	28,3	32,6	6,44	68,3
2021-2023	105	98	28,0	31,3	6,46	68,5

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	101	95	30,0	33,7	6,49	68,2
2021-2023	104	98	30,2	32,5	6,50	68,1

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	105	98	26,0	31,2	6,39	68,4
2021-2023	107	98	25,0	29,7	6,42	69,0





KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation