

# MAJS SORTIMENT 2025



*Viden, kvalitet og troværdighed*

# MAJS TIL SÆSON 2025

## Sortsvalg

Igen har dyrkningsåret 2024 været udfordret – kølig og vådt forår der resulterede i en lang etableringsperiode fra primo maj til primo juni. Sommeren har været kølig og våd, hvilket har været udfordrende for majs. Alt i alt betyder det at du sortsvalget skal vælge robuste sorter tilpasset netop din lokalitet.

Til dyrkningssæson 2025 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 cellevægtsfordøjelighed 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 bejdset 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 brochurer 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
- Boost & Go Prime

## Fugleproblemer

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

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:

- LG Highlight
- LG 31.207
- LG Økomix 180.01





# TROOPER

FAO: 160

## MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



### EGENSKABER:

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

#### FK NDF

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

#### STIVELSESUDBYTTET

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)	STIVELSESUDBYTTET (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)	STIVELSESUDBYTTET (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)	STIVELSESUDBYTTET (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

FAO: 170

## MEGET TIDLIG

FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES



### 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
-----	--	--	--	--	-----

#### STIVELSESDYBYTTE

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)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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



#### STIVELSESUDBYTTET



#### 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)	STIVELSESUDBYTTET (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)	STIVELSESUDBYTTET (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)	STIVELSESUDBYTTET (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

# LG HIGHLIGHT

MIDDELTIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



FAO: 175



## EGENSKABER:

- Ny lovende sort
- Højt udbyttepotentiale
- Højt stivelsesudbytte
- God forårsudvikling
- Høj standfasthed
- Høj fordøjelighed af NDF

### FK NDF



### STIVELSESDYBYTTE



### STAY GREEN



### PLANTEHØJDE



### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



### FORÅRSUDVIKLING



## ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X		X		X

## LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	105	109	33,1	38,1	6,56	67,9

## LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	106	108	34,7	40,2	6,59	68,0

## LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	104	113	30,1	33,8	6,49	67,7



### EGENSKABER:

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

#### FK NDF



#### STIVELSESDYBYTTE



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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





990  
JAGUAR

CLAAS


CLAAS

900  
ORBIS

CLAAS



# MAJSSORTIMENT 2025

HELSEÆDSSORTER								
		Afgrødeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	20
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Trooper	92	92	100	102	32,9	33,7	39
	CS Prosperiti 	97	97	104	105	33,1	33,4	40
MIDDELTIDLIG	Prospect 	97	97	107	108	33,5	34,0	37
	LG Highlight <sup>a</sup>	105	105	109	109	33,1	33,1	38
	Saxon	94	99	93	102	28,9	30,7	36
	LG Majsmix 180.03	98	99	102	106	31,2	32,1	36
	Conclusion 	102	102	105	107	31,1	31,7	34
SILDIG	LG31.207	100	102	95	96	28,0	27,9	33
	Benco 	103	105	96	98	28,3	28,0	32

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

\* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion





a: Data fra værdiafprøvning 2023

Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
,8	37,0	6,49	6,52	66,7	66,9	x			
,3	36,7	6,56	6,56	67,9	67,8	x			
,8	35,8	6,51	6,53	66,2	66,4	x	x	x	
,1	38,1	6,56	6,56	67,9	67,9	x		x	
,8	35,5	6,41	6,45	66,8	66,9	x			x
,5	34,8	6,46	6,50	66,7	66,8	x	x		x
,9	33,0	6,47	6,51	67,0	67,2	x	x	x	x
,0	31,5	6,36	6,37	66,7	66,9	x			x
,6	31,3	6,44	6,46	68,3	68,5	x			x



# MAJSSORTIMENT 2025

## -KØLIGE FORHOLD

HELSEÆDSSORTER							
		Afgørdeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)	
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Trooper	92	92	101	107	30,6	31,7
	CS Prosperiti 	98	97	110	110	31,7	31,6
MIDDEL TIDLIG	Prospect 	95	97	104	112	30,2	31,5
	LG Highlight <sup>a</sup>	104	104	113	113	30,1	30,1
	Saxon	89	98	78	99	24,0	27,5
	LG Majsmix 180.03	95	99	95	106	27,6	29,4
	Conclusion 	102	101	104	107	28,5	29,1
SILDIG	LG31.207 	99	102	89	92	24,4	24,0
	Benco	105	107	98	98	26,0	25,0

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

\* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

a: Data fra værdiafprøvning 2023

Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
7,7	35,1	6,43	6,48	66,8	67,2	x			
8,8	34,4	6,53	6,53	68,1	68,2	x			
5,0	33,5	6,40	6,46	66,0	66,6	x	x	x	
3,8	33,8	6,49	6,49	67,7	67,7	x		x	
4,0	33,1	6,27	6,38	66,5	67,0	x			x
3,8	32,4	6,36	6,43	66,5	67,1	x	x		x
2,3	30,5	6,41	6,45	67,1	67,5	x	x	x	x
0,6	29,4	6,27	6,28	66,9	67,2	x			x
1,2	29,7	6,39	6,42	68,4	69,0	x			x

# MAJSSORTIMENT 2025

## -LUNE FORHOLD

HELSEÆDSSORTER								
		Afgrødeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Trooper	92	91	99	99	34,6	35,1	41
	CS Prosperiti 	96	96	102	103	34,2	34,7	41
MIDDELTIDLIG	Prospect 	98	96	109	107	35,9	35,9	39
	LG Highlight <sup>a</sup>	106	106	108	108	34,7	34,7	40
	Saxon	97	99	100	103	32,7	33,0	38
	LG Majsmix 180.03 	99	99	105	105	33,9	34,2	38
	Conclusion	102	102	105	106	33,1	33,6	36
SILDIG	LG31.207 	101	102	98	99	30,6	30,7	34
	Benco	101	104	95	98	30,0	30,2	33

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

\* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

a: Data fra værdiafprøvning 2023



Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
,4	38,5	6,53	6,55	66,6	66,7	x			
,4	38,2	6,58	6,59	67,8	67,6	x			
,9	37,4	6,60	6,59	66,3	66,3	x	x	x	
,2	40,2	6,59	6,59	68,0	68,0	x		x	
,9	37,3	6,51	6,51	67,0	66,8	x			x
,6	36,5	6,54	6,55	66,8	66,7	x	x		x
,9	34,9	6,52	6,55	67,0	67,0	x	x	x	x
,8	33,1	6,43	6,44	66,6	66,7	x			x
,7	32,5	6,49	6,50	68,2	68,1	x			x











# LG MAJSMIX 180.03

FAO: 180

MIDDELTIDIG FORÆDLER: LIMAGRAIN



## EGENSKABER:

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

### FK NDF



### STIVELSESUBBYTTE



### STAY GREEN



### PLANTEHØJDE



### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



### FORÅRSUDVIKLING



## ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X			

## LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUBBYTTE (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)	STIVELSESUBBYTTE (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)	STIVELSESUBBYTTE (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 cellevægskvalitet

#### FK NDF



#### STIVELSESDYBYTTE



#### 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)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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

# LG 31.207

FAO: 205

## SILDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



### EGENSKABER:

- Topsort
- Højt foderenhedsudbytte
- Høj foderværdi
- God bladsundhed

#### FK NDF

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

#### STIVELSESDYBYTTE

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)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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)	STIVELSESDYBYTTE (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





### EGENSKABER:

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

#### 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	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	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (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	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (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 os for nærmere information

### Mollerup

Møllervang 1  
7900 Nykøbing Mors  
Tlf. 97744311

### Skive

Strandvejen 6  
7800 Skive  
Tlf. 97522241

### Luneborg

Luneborgvej 306  
9382 Tylstrup  
Tlf. 98265093

### Sjælland

Tlf. 51192303  
Tlf. 27142186

### Thissinghus

Thissingvej 40  
7970 Redsted  
Tlf. 97762500



*Viden, kvalitet og troværdighed*