

# GRÆS 2026

— Danmarks bredeste sortiment af græsblandinger



FLERE STÆRKE  
NYHEDER TIL  
DINE MARKER I  
2026



# AGROWGRASS

## Fokus på kvalitet

Rajgræsser med højt udbytte af NDF kombineret med høj fordøjelighed er en nødvendighed. Vi arbejder kontinuerligt på at forbedre vores blandinger, og derfor introducerer vi i år flere nye sorter, som yderligere forbedrer både fordøjeligheden og udbyttet i vores AgrowGrass-blandinger.

## Nyheder til din græsmark i 2026:

Nogle af vores nyheder var allerede med sidste år, men de slår først fuldt ud igennem nu, hvor lageret af blandinger med tidligere sortssammensætning er brugt op.

## Middeltidlig rajgræs: Melgrappa

Melgrappa erstatter Barcampo og tilbyder 3% højere FK organisk stof fordøjelighed og bedre FK-NDF, ligeledes stiger energikoncentrationen med næsten 3%.

## Sildig rajgræs: Melfrost

Melfrost har et højere energi- og proteinudbytte end sin forgænger og samtidig er FK-NDF forbedret med over 4% og energikoncentrationen er ligeledes forbedret med 2%.

## Tidlig rajgræs: Genesis

Genesis erstatter Melspring og udmærker sig ved 2% højere FK-NDF, 6% mere råprotein og 2,5% højere energikoncentration. Så det er noget, som virkelig kan mærkes på kvaliteten i de blandinger, hvor tidlig diploid rajgræs indgår.

## Strandsvingel: RGT Onctuosa

RGT Onctuosa erstatter Paolo og den sikrer os et markant højere udbytte hhv. 6% på protein og 5% på energi.

## Hybridrajgræs: Melcombi

Melcombi erstatter RGT Everial og den giver os et højere proteinindhold og derved også en bedre energikoncentration. Desuden er holdbarheden væsentligt forbedret, da Melcombi giver 6% højere energiudbytte og 7% højere proteinudbytte i tredje brugsår.

## Årets nyhed: Urter fra Terra Gold

Som noget nyt har vi mulighed for at tilgå en urteblanding fra det anerkendte Terra Gold brand. Terra Gold brandet er kendt for sine artsrige blandinger, hvor indholdet af arter er nøje afvejet i forhold til hinanden, så fordelene ved de individuelle arter hver især optimeres. TG-urtemix består af sorter, der er specifikt forædlet til slæt og fodring. Blandingen består af 35% lancet vejbred, 10% cikorie, 40% kommen og 15% kællingetand.

**TERRA GOLD®**

## TG - Urtemix

	FRØANTAL (%)
Lancet Vejbred	35
Kommen	40
Kællingetand	15
Cikorie	10

**Pakningsstørrelse:** 2 kg, 10 kg, BB

Hvis du ønsker at undgå cikorie eller besværet med at blande selv, så laver vi som noget nyt også en blanding 35 og blanding 41 med urter. I disse to blandinger er andelen af rajgræs reduceret med 3% og i stedet er der tilføjet 1% kommen, 1% lancet vejbred og 1% kællingebred.

## Blanding 35 og 41 nu også med urter

	35 M. URTER (%)	41 M. URTER (%)
Lancet Vejbred	1	1
Kommen	1	1
Kællingetand	1	1
Hvidkløver	13	13
Rajgræs m.tidlig D	26	19
Rajgræs m.tidlig T	34	19
Rajgræs sildig D	24	16
Strandsvingel	-	30

**Pakningsstørrelse:** 10 kg

## AgrowGrass-konceptet

I de tre special blandinger har vi en ekstra nyhed i år, da vi har erstattet den storbladede hvidkløver Apis med en ekstra storbladet hvidkløver ved navn RGT Bobby. I første års afprøvning i 2025 havde RGT Bobby højeste energiudbytte af alle sorter. Ligesom energikoncentration, FK organisk stof og FK-NDF er bedre end målesorten Silvester.

## De tre special blandinger er:

- AgrowGrass 350
- AgrowGrass 410
- AgrowGrass 450

Se detaljerede beskrivelser til højre.

### AgrowGrass 350

AgrowGrass 350 er en middeltidlig kløvergræsblanding, der indeholder en kombination af 3% rød- og 10% hvidkløver. Rødkløver bidrager til et øget udbytte af protein, og hvidkløver bidrager med en øget fordøjelighed af hele blandingen, samtidig med at den giver en god bund i græsmarken.

AgrowGrass 350 indeholder også 20% hybridrajgræs, der med sin kraftige forårsvækst er med til at sikre et højt udbytte i 1. slæt.

Fordøjeligheden og kvaliteten i blandingen er høj, og dermed egner blandingen sig i foderrationer, hvor græs udgør 40-60% af grovfoderrationen. Det er vigtigt at tage slæt på det helt rigtige tidspunkt for at opnå højest mulig fordøjelighed.

### AgrowGrass 410

Græsblendingen, AgrowGrass 410, er en middeltidlig kløvergræsblanding, der indeholder 11% hvidkløver. Blandingens minder meget om AgrowGrass 350; dog med den væsentlige forskel, at der ikke er rødkløver i AgrowGrass 410.

Blandingens indeholder også hybridrajgræs, der bevirker, at blandingen har en hurtig forårsvækst. Fordøjeligheden og kvaliteten i blandingen er høj og dermed egner blandingen sig i foderrationer, hvor græs udgør 40-60% af grovfoderrationen.

### AgrowGrass 450

I foderrationer, hvor majs udgør hovedparten af grovfoderrationen, er det vigtigt, at blandingen bidrager med en god strukturværdi og et højt energiniveau. AgrowGrass 450 opfylder disse krav via den store andel af rajsvingel kombineret med 7% rødkløver.

Blandingens indeholder 35% rajsvingel, der har et stort udbyttepotentiale. Rajsvingel har en tidlig forårsvækst og hurtig genvækst efter slæt. AgrowGrass 450 er en udpræget slættetype, der i mindre grad egner sig til afgræsning.

### AgrowGrass Horse afgræsning struktur

AG Horse afgræsning struktur består af sildige rajgræsser med et højt udbyttepotentiale. Derudover indeholder den strandsvingel og rajsvingel, der er med til at bidrage til struktur. Der er tilføjet engrapgræs og rødsvingel, der er med til at sikre en høj slidstyrke ved afgræsning.

### AgrowGrass Horse hø og wrap struktur

AG Horse hø og wrap er en græsblending, der er meget velegnet til slæt og hø produktion. Blandingens er middeltidlig og indeholder strandsvingel, rajsvingel og hundegræs der er med til at give struktur.

AGROWGRASS 350	AGROWGRASS 410	AGROWGRASS 450
10% RGT Toby extra storbladet hvidkløver	11% RGT Toby extra storbladet hvidkløver	11% RGT Toby extra storbladet hvidkløver
3% Spurt rødkløver	20% Melcombi hybridrajgræs	7% Spurt rødkløver
20% Melcombi hybridrajgræs	26% Ecrin middeltidlig rajgræs diploid	35% Perun rajsvingel
25% Ecrin middeltidlig rajgræs diploid	18% Melgrappa middeltidlig rajgræs tetraploid	25% Ecrin middeltidlig rajgræs diploid
17% Melgrappa middeltidlig rajgræs tetraploid	25% Kendal sildig rajgræs diploid	22% Melgrappa middeltidlig rajgræs tetraploid
25% Kendal sildig rajgræs diploid		

### EU KRAV OG GARANTIER FRA DANSKE PRODUCENTER AF GRÆSFRØ

ART	SPIREEVNE (%)			RENHED (%)			UKRUDT (%)		
	EU NORM	DK NORM	NS NORM	EU NORM	DK NORM	NS NORM	EU NORM	DK NORM	NS NORM
Hvidkløver	80	85	85	97	98	98	1,5	0,7	0,7
Rødkløver	80	85	85	97	98	98	1,5	0,7	0,7
Alm. Rajgræs	80	85	85	96	98	98	1,5	0,1	0,1
Rajsvingel	75	80	80	96	98	98	1,5	0,3	0,3
Strandsvingel	80	85	85	95	98	98	1,5	0,3	0,3

# ALM. RAJGRÆS

Almindelig rajgræs udgør hovedparten i de danske frøblandinger på grund af det høje udbytte og den høje foderværdi. Almindelig rajgræs har et højt sukkerindhold og en høj fordøjelighed.

Almindelig rajgræs opdeles i to typer: diploide og tetraploide, som igen opdeles i tre tidlighedsgrupper:

- Tidlig
- Middeltidlig
- Sildig

## Diploide rajgræs:

Er finbladede og tætte i væksten, som tåler slid af græssende kvæg. Diploide sorter har et højt indhold af tørstof, og en meget god holdbarhed.

## Tetraploide rajgræs:

Har typisk bredere og mørkere blade med et højere sukkerindhold. Tetraploide rajgræsser har mere åben vækst, men bedre vinterfasthed.

## Blanding 22

AgrowGrass 22 er en middeltidlig græsblanding med 15% hvidkløver, fordelt med 11% storbladede og 4% småbladede hvidkløver. Blandingen udemærker sig til afgræsning, men slæt er også en mulighed. Hovedparten af rajgræsset er tetraploid, hvilket giver hvidkløveren gode betingelser for etablering. Blandingen har lav tendens til stængeldannelse idet blandingen indeholder en stor del sildige rajgræsser.

## Blanding 24

AgrowGrass 24 er en blanding, der har en lang holdbarhed og kan derfor etableres på arealer hvor omlægning kun er muligt hver 4-5 år. Blandingen anvendes primært til afgræsning. Udover alm. rajgræs, så består blandingen af timothe, engsvingel og engrapgræs.

## Blanding 26

Agrowgrass 26 er, ligesom blanding 24, velegnet på varige arealer. Dog kan blanding 26 tåle kortvarige oversvømmelse. Blandingen indeholder bred sammensætning af rajgræs, timothe, rapgræs og engsvingel. En hårdfør blanding til udsatte arealer.

## Blanding 33

Agrowgrass er en ren græsblanding, bestående af middeltidlige og sildige rajgræsser. Blandingen anvendes primært til slæt, men kan også bruges til afgræsning. Blandingen kræver høj tildeling af kvælstof. Blanding 33 kan anvendes som sanerende for kløvertræthed i trængte sædskifter.

## Blanding 35

AgrowGrass 35 er sammensat af middeltidlig og sildig diploid, tetraploid rajgræs samt hvidkløver. Blandingen minder om AgrowGrass 33, og forskellen er iblanding af 13% hvidkløver. AgrovGrass 35 egner sig primært til slæt, eller hvor der veksles mellem slæt og afgræsning. Med kombinationen af almindelig rajgræs og hvidkløver er det muligt at lave ensilage med meget høj foderværdi.

## Blanding 36

AgrowGrass 36 er en varig blanding med 50 % sildig strandsvingel, der primært anvendes til slæt, men kan i mindre grad også anvendes til afgræsning. AgrowGrass 36 er velegnet til lave og fugtige arealer. Den brede sammensætning giver også mulighed for anvendelse på arealer med mere varierende jordtyper. Blandingen forventes at have et relativt lavt energiindhold. AgrowGrass 36 er meget egnet til både slæt og afgræsning

I udvælgelsen af sorter til græsblandinger, herunder Agrowgrass blandinger, lægger vi vægt på:

- Højt udbyttepotentiale
- Høj fordøjelighed kombineret med højt energi-indhold
- At kombinere sen skridning med god forårsvækst
- At undgå stængler ved genvækst
- Høj persistens

### Blanding 45

Agrowgrass 45 er en udpræget slætblanding, bestående af en stor andel rajsvingel kombineret med middeltidlig diploid rajgræs. Blandingen består desuden af 11% rødkløver og 7% hvidkløver. Rajsvinglens oprette vækst giver begrænset bunddække, hvilket kan give utilsigtet go plads til ukrudt. Blandingen kan etableres på alle jodtyper.

### Blanding 60

AgrowGrass 60 er en hesteblanding uden kløver. Der kan tilføres kvælstof hver 4.-5. uge i vækstperioden fra april til august. Et græsareal til heste skal også tjene som motionsareal. Blandingen indeholder derfor engrapgræs, der er med til at danne en slidstærk bund. Overskydende græs kan fortørres og anvendes til hø og ensilage.

### Blanding 62

Agrowgrass 62 er en strukturblanding bestående af 50% strandsvingel/rajsvingel. Blandingen indeholder ikke rød- og hvidkløver. Blandingen er velegnet til hård afgræsning og høproduktion.

#### **NORDIC SEED HAR EGEN FREMAVL AF GRÆSFØ:**

Nordic Seed har samarbejde med flere avlere, som har nøje udvalgte græssorter i fremavl.

Nordic Seed's egen fremavl bliver anvendt i Agrowgrass blandinger og som efterafgrødegræs.



**AGROWGRASS BLANDINGER 2026**

Frøblandinger i tabellen er angivet i %.  
 Leveres i standardpakninger à 10 kg.  
 Frøblanding 22-62 er sammensat på baggrund af forslag fra Frøblandingsudvalget.  
 Nordic Seed forbeholder sig ret til at ændre sorter indenfor samme tidlighed og ploidi.



BENYTTELSE	TIL AREALER	JORBUNDSFORHOLD	TIDLIGHED	AGROWGRASS BLANDINGER	RØDKLØVER		HVIDKLØVER		
					DIPLOID	SPURT	STORBLADET	EKSTRA STOR-BLADET	SMABLADET
Afgræsning med stor foderoptagelse	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	22			11		4
Afgræsning på varierende jordtyper	Permanente	Alm./ varierende	Sildig	24			12		8
		Tør	Middeltidlig	25			12		8
		Fugtig	Sildig	26			12		8
Slæt og afgræsning	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	33					
				35			13		
				35 m. urter			13		
				350	3			10	
				Sydvestjyden			10		
	410			11	11				
	Permanente	Alm./tør/fugtig	Sildig	36			14		
Meget fugtig	Middeltidlig	37							
Slæt	I omdrift	Alm. god	Middeltidlig	40	9	9			
				41		13			
				41 m. urter		13			
				42	8	9			
			Tidlig	43		13			
		Middeltidlig	45	11	7				
			450	7	11	11			
			47	30	5				
		Alm./tør/fugtig	Middeltidlig/sildig	49	9	6			
				50		10	10		
Sydvestjyden Struktur				10	10				
Heste afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	60					
				61					10
Heste afgr.	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Ag Horse afgr. struktur					
Heste struktur og afgræsning	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	62					
Heste hø og wrap	Permanente	Alm./ varierende	Middeltidlig/sildig	Ag Horse hø & wrap struktur					

	RAJSVINGEL		HYBRIDRAJGRÆS		ALM. RAJGRÆS TIDLIG		ALM. RAJGRÆS MIDDELTIDLIG		ALM. RAJGRÆS SILDIG		TIMOTÉ	ENGSVINGEL	RØDSVINGEL	ENGRAPGRÆS	HUNDEGRÆS	LANCET VEJBRED	KOMMEN	KÆLLINGETAND
	PERUN	STRANDSVINGEL	TETRAPLOID	DILPOID	DILPOID	TETRAPLOID	DIPLOID	TETRAPLOID										
	RGT ONTUOSA	MELCOMBI	GENESIS	ECRIN	MEL-GRAPPA	KENDAL	MELFROST	BARPENTA	LIHEROLD	REVERENT	BALIN	DONATA	DIVERSITY					
					30	27	28											
						50		10	10		10			10				
				45						15	20							
						18		16	26	10	10							
				30	40	30												
				27	35	25												
				26	34	24										1	1	1
		20		25	17	20												
				28	22	25	20											
		20		26	18	15												
	50							11	5	5								
	20							35	35	10								
	30			30			22											
	30			20	20	17												
	30			19	19	16										1	1	1
		23		40		20												
		40	22	25														
45				37														
35				25	22	22												
33				32														
	70			15														
	75			15														
	55			20	15	15												
						30	20	15			20							
						45	15	10			20							
10	20					15		20	15	5	15							
25	25					10		10	10	10	10							
15	20			15		15		15	10					10				





# EFTERAFGRØDEGRÆS

PLÆNETYPE, TIL ISÅNING I KORN



## Egenskaber

- Alm. sildig rajgræs, plænetype
- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Dækkende vækst efter høst af kornafgrøder
- Høj vinterfasthed reducerer N udvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår
- Højt C/N forhold i rajgræs giver langsom frigivelse af N i foråret

## VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom  Hurtig

## DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat  Kraftig

## RODDYBDE

Øverlig  Dyb

## VINTERFASTHED

Lav  Høj

Pakningsstørrelse: 10 kg

# EFTERAFGRØDEGRÆS

FODERTYPE, TIL ISÅNING I MAJS



Stærk blanding af tre sorter der sikrer etableringssikkerheden, og som har et højt indhold af tetraploid rajgræs, der gør blandingen lidt hurtigere i etableringen og mere udbredt i sin vækstform, hvilket sikrer bedre afgrødedækning af jorden.

Mitch	Fodertype Middel tidlig diploid	33,3%
Severin	Fodertype Sildig tetraploid	33,3%
Senade	Fodertype Sildig tetraploid	33,3%

## VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom  Hurtig

## DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat  Kraftig

## RODDYBDE

Øverlig  Dyb

## VINTERFASTHED

Lav  Høj

Pakningsstørrelse: 10 kg

## Egenskaber

- Høj vinterfasthed reducerer N-udvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår
- Højt C/N forhold i rajgræs giver langsom frigivelse af N i foråret
- I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsens 6-8 bladstadie





KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION

