

# Anbefalede frøblandinger til græsmarker på konventionelle bedrifter, 2024

Primær anvendelse		Jordbundsforhold	Tidlighed	Nr.	Græsarter												Bælgplanter			Vejledende udsædsæds mængde, kg/h <sup>2)</sup>										
					Strandsvingel	Rajsvingel		Hybridrajræs	Alm. rajgræs			Timote		Engsvingel	Rødsvingel	Engrapgræs	Rødkløver	Hvidkløver			Lucerne	Andel af bælgplanter <sup>1)</sup>								
type	type		tidlig			middeltidlig			sildig		type		normal-bladet					mindre-bladet	meget gode til gode forhold											
til	på arealer																													
Procent af blandingen på grundlag af kg frø																														
Afgræsning med stor foderoptagelse	i omdrift	Alm. god	Middeltidlig	21									25	20	20	10			10					15		29	20 - 25			
		Alm. god	Middeltidlig	22										30	27	28									11	4	42	20 - 25		
Afgræsning på varierende jordtyper	permanente	Alm./varieret	Sildig	24											50			10		10			10			24 <sup>3)</sup>	20 - 25			
		Tør	Middeltidlig	25									45								15	20			12	8	22 <sup>3)</sup>	20 - 25		
		Fugtig	Sildig	26												18			16		26	10	10			12	8	21 <sup>3)</sup>	20 - 25	
Slæt og afgræsning	i omdrift	Alm. god	Middeltidlig	33									30	40	30													20 - 25		
		Alm. god	Middeltidlig	34									27	35	19											9	10	37	20 - 25	
		Alm. god	Middeltidlig	35									27	35	25												13		34	20 - 25
	permanente	Fugtig/vareret	Sildig	36	50											15			11		5	5					14		24 <sup>3)</sup>	20 - 25
		Meget fugtig	Middeltidlig	37	20														35		35	10							24	20 - 25
Slæt	i omdrift	Alm. god	Middeltidlig	40									30													9	9	35	24 - 28	
		Alm. god	Middeltidlig	41										20	20	17											13		34	24 - 28
		Alm. god	Middeltidlig	42												23											8	9	32	20 - 25
		Alm. god	Tidlig	43												40	22										13		35	20 - 25
		Alm. god	Middeltidlig	45												37											11	7	35	24 - 28
		Alm. god	Middeltidlig	47												33											30	5	49	24 - 28
		Alm. god	Middeltidlig	48																13								75	49	22 - 27
		Alm.,tør og fugtig	Midt./ sildig	49	40											30 <sup>4)</sup>											9	6	29	24 - 28
Alm.,tør og fugtig	Midt./ sildig	50	45											30 <sup>4)</sup>											10		29	24 - 28		
Specialblandinger til	Får	i omdrift	Alm./varieret	Sildig	52									25	15	20											15	35	20 - 25	
	Heste	permanente	Alm./varieret	Sildig	60										45	20	15												20 - 25	
	Heste		Alm./varieret	Sildig	61											45	15	10									10	19 <sup>3)</sup>	20 - 25	
	Heste		Alm./varieret	Sildig	62	25										10		10				10	10	10					20	20 - 25

<sup>1)</sup> Procent bælgplanter baseret på andelen af antal frø i blandingen.

<sup>2)</sup> Vejledende udsæds mængde:

Meget gode forhold med en forventet fremspiring på 60 til 80 pct. Super såbed, jævn og pakket jord samt optimal såteknik.

Gode forhold med en forventet fremspiring på 40 til 60 pct. Godt såbed, jævn og pakket jord og såteknik med f.eks. slæbeskær.

Ved såning i sensommeren bør udsæds mængden øges med 15 til 20 procent.

<sup>3)</sup> Blandinger med under 25 pct. bælgplanter (antal frø), som opfylder kravene til plantedække på MVJ-arealer.

<sup>4)</sup> Middeltidlig rajsvingel af strandsvingeltypen kan erstattes af middeltidlig eller sildig strandsvingel.

Forfatter [Torben Spanggaard Frandsen](#)

Dato 30. august 2023

Version 1