

Anbefalede frøblandinger til økologiske bedrifter, 2024

Primær anvendelse		Jordbundsforhold	Tidlighed	Nr.	Græsarter													Bælplanter			Vejledende udsædsæds mængde, kg/ha ²⁾						
					Strandsvingel	Rajsvingel	Hybrid rajgræs	Alm. rajgræs						Timote		Engsvingel	Rødsvingel	Engrapgræs	Rødkløver	Hvridkløver		Lucerne	Andel af bælplanter ¹⁾				
								type	type	tidlig		middeltidlig		sildig						type	type			normal-bladet	mindre-bladet		
til	på arealer				mt. og sildig	rajgræs	strand-svingel	T	D	T	D	T	D	T	afg.	slæt								meget gode til gode forhold			
Procent af blandingen på grundlag af kg frø																											
Afgræsning med stor foderoptagelse	i omdrift	Alm. god / tør	Tidlig	Ø20		20		10					15	24	14						6	11			41	24 - 28	
		Alm. god	Middeltidlig	Ø21							25	15		20	20								20			28	20 - 25
		Alm. god	Middeltidlig	Ø22								30	27	28									11	4		42	20 - 25
Afgræsning på variende jordtyper	permanente	Alm. god	Sildig	Ø24**									50		10		10		10			12	8		24 ³⁾	20 - 25	
		Fugtig	Sildig	Ø26**									18		16		26	10	10			12	8		21 ³⁾	20 - 25	
Slæt og afgræsning	i omdrift	Alm. god	Tidlig	Ø31					45				35								10	10			38	20 - 25	
		Alm. god	Middeltidlig	Ø35							27	35	25										13			34	20 - 25
		Fugtige/variende	Sildige	Ø36	50								15		11		5	5					14			24 ³⁾	20 - 25
Slæt	i omdrift	Alm. god	Middeltidlig	Ø40								20	20	12							9	9			34	24 - 28	
		Alm. god	Middeltidlig	Ø41			30 ⁴⁾					20	16	16		4							14			31	24 - 28
		Alm. god	Middeltidlig	Ø42				20				42		20								9	9			32	20 - 25
		Alm. god	Middeltidlig	Ø44		25						24		18				15				9	9			34	24 - 28
		Alm. god	Middeltidlig	Ø45		42						40										9	9			35	24 - 28
		Alm. god / tør	Middeltidlig	Ø47		33						16		16					5			25	5			42	24 - 28
Special blandinger til	Drægtige søer Grise, farefold	i omdrift	Alm./varieret	Sildig	Ø55								50	15					25				10		21 ³⁾	25 - 30	
			Alm./varieret	Sildig	Ø56									30					60					10		16 ³⁾	25 - 30

¹⁾ Procent bælplanter baseret på andelen af antal frø i blandingen.

²⁾ Vejledede udsædsmængde:

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 udsædsmængden øges med 15 til 20 procent.

³⁾ Blandinger med under 25 pct. bælplanter (antal frø) som opfylder kravene til plantedække på MVJ-arealer.

⁴⁾ Middeltidlig rajsvingel af strandsvingeltypen kan erstattes af middeltidlig eller sildig strandsvingel.

Forfatter	Inger Bertelsen og Torben S. Frandsen
Dato	31. august 2023
Version 1	