

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

		sletnr					gns_hkg	fht
		1	2	3	4	5		
		hkgts	hkgts	hkgts	hkgts	hkgts		
		----	----	----	----	----		
sted_kod	SORTSNAVN							
Ytteborg N	01 26810 Callisto	45.9	27.2	37.4	30.3	14.3	155.2	100
	02 24120 Taifun	50.5	31.2	34.7	28.3	19.1	163.8	106
	03 37954 LMG TPD-3213	43.6	28.1	33.9	31.5	15.1	152.1	98
	04 37955 GF219	36.6	22.9	31.7	26.9	21.5	139.7	90
	05 37956 Pasima	42.1	27.2	32.8	28.2	16.9	147.2	95
	06 37072 Columba	35.1	30.9	28.0	30.9	20.7	145.5	94
	07 38042 Osmia	42.3	31.3	29.6	26.8	17.2	147.1	95
Tystofte	01 26810 Callisto	56.1	32.0	52.7	19.9	.	160.7	100
	02 24120 Taifun	58.1	37.8	56.9	19.9	.	172.7	107
	03 37954 LMG TPD-3213	63.7	39.5	54.7	20.2	.	178.1	111
	04 37955 GF219	52.5	31.7	53.2	23.6	.	160.9	100
	05 37956 Pasima	53.8	34.7	56.6	19.9	.	165.1	103
	06 37072 Columba	46.7	36.9	50.3	26.9	.	160.8	100
	07 38042 Osmia	51.2	35.4	52.7	25.5	.	164.7	102

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

	HKG-TS	fht_tot
	----	----
SORTSNAVN		
01 26810 Callisto	157.9	100
02 24120 Taifun	168.2	107
03 37954 LMG TPD-3213	165.1	105
04 37955 GF219	150.3	95
05 37956 Pasima	156.1	99
06 37072 Columba	153.1	97
07 38042 Osmia	155.9	99

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

Udbytte af hkgts for målesorten og forholdstal for sorterne i afprøvning

Obs	Ytteborg N	Tystofte	9999
1	106 Taifun	111 LMG TPD-3213	107 Taifun
2	155.2 Callisto	107 Taifun	105 LMG TPD-3213
3	98 LMG TPD-3213	103 Pasima	157.9 Callisto
4	95 Pasima	102 Osmia	99 Pasima
5	95 Osmia	100 GF219	99 Osmia
6	94 Columba	100 Columba	97 Columba
7	90 GF219	160.7 Callisto	95 GF219

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

	STED_KOD										
	Ytteborg N						Tystofte				
	sletnr					Gns	sletnr				Gns
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	
	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct	Protein, pct
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SORTSNAVN											
01_26810_Callisto	19.4	23.8	18.2	22.0	20.6	20.8	16.0	21.3	12.6	24.3	18.6
02_24120_Taifun	21.8	23.4	19.6	20.2	20.4	21.1	18.8	21.2	13.8	24.4	19.6
03_37954_LMG TPD-3213	20.5	22.8	19.2	19.2	18.8	20.1	17.2	18.0	13.0	24.6	18.2
04_37955_GF219	20.8	22.6	16.8	20.5	21.1	20.4	16.2	19.9	13.9	22.8	18.2
05_37956_Pasima	20.4	24.0	18.3	21.4	20.9	21.0	17.5	21.3	15.6	24.9	19.8
06_37072_Columba	19.8	20.2	19.3	18.4	19.6	19.5	14.2	17.3	14.2	22.8	17.1
07_38042_Osmia	19.2	21.4	17.0	19.0	20.2	19.4	16.2	18.4	11.7	21.8	17.0
Gns	20.3	22.6	18.3	20.1	20.2	20.3	16.6	19.6	13.5	23.7	18.4

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

	STED_KOD										
	Ytteborg N						Tystofte				
	sletnr					Gns	sletnr				Gns
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	
	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct	Træstof, pct
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SORTSNAVN											
01_26810_Callisto	15.8	11.4	23.8	20.8	17.5	17.9	24.9	22.1	35.1	18.8	25.2
02_24120_Taifun	15.3	13.6	22.0	21.0	17.9	18.0	21.6	21.3	33.1	18.7	23.7
03_37954_LMG TPD-3213	15.5	13.2	21.1	20.9	19.9	18.1	24.4	23.5	34.2	17.9	25.0
04_37955_GF219	15.1	11.1	24.0	19.7	17.2	17.4	24.8	21.2	33.9	18.7	24.7
05_37956_Pasima	15.5	12.0	23.0	20.7	18.1	17.9	22.5	21.1	31.1	17.6	23.1
06_37072_Columba	16.4	14.6	20.6	21.3	19.3	18.4	26.5	24.3	32.5	19.4	25.7
07_38042_Osmia	15.6	12.4	21.3	20.3	17.9	17.5	24.0	22.6	34.7	18.9	25.1
Gns	15.6	12.6	22.3	20.7	18.3	17.9	24.1	22.3	33.5	18.6	24.6

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

	STED_KOD					
	xGns År					
	sletnr					Sum
	1	2	3	4	5	
	Norfor AE/ha	Norfor AE/ha	Norfor AE/ha	Norfor AE/ha	Norfor AE/ha	Norfor AE/ha
	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum
SORTSNAVN						
01_26810_Callisto	48.4	27.5	32.4	21.6	13.5	143.4
02_24120_Taifun	53.6	31.1	32.5	20.6	17.6	155.4
03_37954_LMG TPD-3213	50.0	29.0	31.2	20.6	14.3	145.1
04_37955_GF219	41.5	24.6	29.1	21.4	19.8	136.4
05_37956_Pasima	45.9	28.7	32.4	20.4	15.8	143.2
06_37072_Columba	38.2	29.4	27.9	24.1	18.2	137.8
07_38042_Osmia	44.7	29.9	28.3	21.7	15.6	140.2
Sum	322.3	200.1	213.9	150.5	114.8	1001.6

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

	STED_KOD					
	xGns År					
	sletnr					Sum
	1	2	3	4	5	
	AE NEL20/ha	AE NEL20/ha	AE NEL20/ha	AE NEL20/ha	AE NEL20/ha	AE NEL20/ha
	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum
SORTSNAVN						
01_26810_Callisto	40.8	23.0	30.6	18.7	11.1	124.2
02_24120_Taifun	44.6	26.2	30.6	17.8	14.6	133.8
03_37954_LMG TPD-3213	42.4	24.5	29.3	17.6	12.1	125.8
04_37955_GF219	35.3	20.6	27.9	18.5	16.5	118.7
05_37956_Pasima	38.5	24.0	30.2	17.8	13.2	123.5
06_37072_Columba	32.4	25.1	26.1	20.9	15.4	119.9
07_38042_Osmia	37.6	25.1	27.0	18.7	12.9	121.3
Sum	271.5	168.3	201.8	129.9	95.6	867.1

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

	STED_KOD					
	xGns År					
	sletr					Gns
	1	2	3	4	5	
	FK-NDF, pct	FK-NDF, pct	FK-NDF, pct	FK-NDF, pct	FK-NDF, pct	FK-NDF, pct
	----	----	----	----	----	----
SORTSNAVN						
01_26810_Callisto	58.7	48.3	45.2	45.4	44.8	48.5
02_24120_Taifun	60.4	44.1	43.1	43.8	42.7	46.8
03_37954_LMG TPD-3213	60.0	45.1	41.4	44.2	43.8	46.9
04_37955_GF219	56.9	43.1	42.0	42.9	43.5	45.6
05_37956_Pasima	58.2	46.9	42.7	45.5	47.3	48.1
06_37072_Columba	58.4	43.4	43.1	42.5	42.2	45.9
07_38042_Osmia	58.6	44.0	42.3	45.5	40.1	46.1
Gns	58.7	45.0	42.8	44.3	43.5	46.8

Rødkløver 2025 (slæt) - 1. brugsår

	STED_KOD					
	xGns År					
	sletnr					Gns
	1	2	3	4	5	
	FK-org. materiale, pct	FK-org. materiale, pct	FK-org. materiale, pct	FK-org. materiale, pct	FK-org. materiale, pct	FK-org. materiale, pct
	----	----	----	----	----	----
SORTSNAVN						
01_26810_Callisto	77.9	73.6	65.5	69.6	73.5	72.0
02_24120_Taifun	78.5	72.3	65.0	69.6	71.9	71.5
03_37954_LMG TPD-3213	77.9	72.3	65.2	70.5	71.4	71.4
04_37955_GF219	77.0	72.4	64.3	69.6	71.9	71.0
05_37956_Pasima	77.7	73.6	65.5	69.1	73.3	71.8
06_37072_Columba	76.9	71.7	65.9	69.2	70.7	70.9
07_38042_Osmia	77.8	72.2	65.0	70.4	71.1	71.3
Gns	77.7	72.6	65.2	69.7	72.0	71.4