

# VARMABEL KUILMAIS 2021-2023



	aantal jaar in netwerk	Droge stof opbrengst gehele plant (rel.waarde)				Droge stof gehalte gehele plant (rel.waarde) gemiddelde over 3 jaar	VEM (rel.waarde) gemiddelde over 3 jaar	Energetische opbrengst kVEM/ha (rel.waarde) gemiddelde over 3 jaar
		2021	2022	2023	gemiddelde over 3 jaar			
<b>Zeer vroege rassen</b>								
LG 31217	3	101,7	103,9	99,3	101,6	99,0	99,9	101,5
JAKLEEN	3	100,8	102,0	101,0	101,3	98,3	99,1	100,4
LG 31224	3	101,6	103,0	98,3	100,9	97,2	100,2	101,1
MAS 16.B	3	98,4	101,9	99,7	100,0	97,5	100,2	100,2
KWS CURACAO	3	99,5	96,4	101,5	99,1	103,4	99,8	98,9
DKC3218	3	95,8	100,7	99,7	98,7	101,6	99,5	98,3
KWS JOHANINIO	3	97,1	96,9	100,4	98,1	105,9	100,8	98,9
BENEDICTIO KWS	3	97,6	97,0	98,8	97,8	98,6	98,9	96,7
PAPAGENO	3	95,6	95,2	98,2	96,3	108,0	101,1	97,4
LG 31231	2		102,8	103,6	103,2	99,1	99,4	102,5
LG 32257	2		102,4	103,4	102,9	99,0	101,6	104,5
WESLEY	2		100,9	99,5	100,2	102,3	100,9	101,1
SY LIBERTY	2		102,3	98,0	100,2	99,0	100,2	100,4
BEPP0	2		100,2	97,8	99,0	102,9	100,7	99,7
KWS EMPORIO	2		95,9	100,4	98,2	102,8	98,4	96,6
LG 31206	2		95,9	100,3	98,1	106,6	102,0	100,0
AGRO MILAS	2		94,9	94,0	94,5	105,0	100,7	95,1
AMAROLA	1			104,2	104,2	104,7	101,1	105,3
P8086	1			103,5	103,5	97,8	100,7	104,3
DKC3117	1			103,3	103,3	100,6	99,7	103,0
ANGELEEN	1			101,9	101,9	98,1	99,3	101,2
KWS MARCOPOLO	1			100,7	100,7	109,7	100,2	100,8
KWS CHIASSO	1			99,9	99,9	101,0	100,8	100,7
P7647	1			97,1	97,1	103,2	99,8	96,9
MAS 195.P	1			94,3	94,3	99,3	98,7	93,0
KORFU	1			94,1	94,1	98,0	102,7	96,6
<b>Vroege rassen</b>								
LG 31245	3	106,0	100,8	103,4	103,4	95,9	99,6	103,0
LG 31229	3	105,9	102,3	99,7	102,6	94,5	100,9	103,6
MELUSEEN	2		103,5	101,5	102,5	95,8	99,8	102,4
P8255	2		99,8	103,3	101,5	92,6	99,2	100,8
SY INVICTUS	2	100,2		101,7	101,0	96,4	99,1	100,0
SY VITAMIN	2		99,5	93,4	96,5	96,8	102,8	99,1
POWERPACK	2		96,1	96,5	96,3	92,9	99,2	95,5
P8153	1			104,2	104,2	93,7	100,5	104,7
CHELSEY	1			102,3	102,3	94,4	97,4	99,7
GERALDEEN	1			102,3	102,3	94,5	100,1	102,4
LONGSTONE	1			98,4	98,4	95,9	99,8	98,2
RGT AXXIONAL	1			97,2	97,2	88,3	98,4	95,7
<b>Jaargemiddelde</b>		23,1 (t/ha)	20,8 (t/ha)	22,8 (t/ha)				
<b>Gem. vd. 11 getuigen</b>		23,4 (t/ha)	21,1 (t/ha)	22,8 (t/ha)	22,4 (t/ha)	38,4 (%)	937 VEM	21 008 KVEM/ha

100 = standaardrassen = 11 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar: Benedictio Kws, Dkc3218, Jakleen, Kws Curacao, Kws Johaninio, Lg 31217, Lg 31224, Lg 31229, Lg 31245, Mas 16.B en Papageno.

# VARMABEL KUILMAIS 2021-2023



	aantal jaar in net- werk	Droge stof opbrengst gehele plant (rel.waarde)				Droge stof gehalte gehele plant (rel.waarde)		VEM (rel.waarde)	Energetische opbrengst kVEM/ha (rel.waarde)
		2021	2022	2023	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar	
<b>Halfvroege rassen</b>									
MASTODON	3	100,0	104,6	100,8	101,8	102,0	97,5	99,2	
SY AMFORA	3	101,5	100,2	99,6	100,4	100,3	100,9	101,3	
DKC3418	3	97,6	101,5	99,9	99,7	107,5	97,1	96,8	
SY GLORIUS	3	100,4	101,1	97,1	99,6	102,6	98,7	98,3	
SY NOMAD	3	100,0	98,9	98,5	99,1	102,4	101,7	100,8	
EC GISELLA	3	98,6	98,4	100,0	99,0	101,2	100,2	99,1	
SY FERONIA	3	98,0	99,4	99,2	98,9	98,7	102,0	100,8	
PRESTOL	3	99,3	99,8	95,7	98,3	103,2	99,1	97,4	
BISMARCK	3	98,8	96,1	99,8	98,3	100,4	101,3	99,5	
SY DAKINI	3	96,9	96,1	101,0	98,0	101,0	103,7	101,6	
SMARTBOXX	2		103,8	100,6	102,2	102,5	100,8	103,0	
KWS EDITIO	2		102,0	101,7	101,8	103,7	100,2	102,0	
LG 31265	2		101,5	101,5	101,5	104,1	100,9	102,4	
ANTIGONE	2		97,2	103,3	100,2	101,4	99,0	99,2	
MAS 250.F	2		102,8	97,6	100,2	104,0	99,0	99,2	
SY ANISTON	2		102,3	97,6	99,9	99,6	99,1	99,0	
DS1959C	2		100,1	96,3	98,2	101,2	100,3	98,5	
GREATFUL	2		99,0	96,2	97,6	103,2	101,2	98,8	
LG 31271	1			108,0	108,0	101,8	99,1	107,0	
RGT LANXX	1			107,3	107,3	99,5	98,5	105,7	
RGT DEIXXEL	1			106,8	106,8	100,1	97,9	104,6	
DKC3438	1			104,1	104,1	107,9	96,5	100,5	
P8580	1			104,1	104,1	100,9	99,2	103,2	
GREYSTONE	1			102,2	102,2	99,5	99,3	101,6	
SY ALTESS	1			100,9	100,9	101,5	98,9	99,8	
HAIKO	1			100,8	100,8	109,1	97,3	98,1	
LBS 2608	1			100,5	100,5	106,4	99,1	99,5	
SM VARSOVIA	1			99,3	99,3	100,8	97,5	96,8	
SY REMUS	1			97,7	97,7	101,0	101,1	98,7	
DKC3539	1			97,3	97,3	102,2	99,7	97,0	
PLESANT	1			96,8	96,8	99,5	101,0	97,8	
SY ARAX	1			95,7	95,7	102,1	100,6	96,3	
<b>Halflate tot late rassen</b>									
P8888	3	103,5	101,9	103,1	102,8	91,8	98,5	101,2	
CS KISSMI	3	103,4	101,0	102,9	102,5	91,1	99,7	102,1	
LACORNA	3	102,0	100,9	102,5	101,8	97,9	99,8	101,6	
DOGENA	2	99,2	103,0	97,3	99,8	98,3	99,9	99,7	
SENATOR	2		103,1	102,4	102,7	97,9	99,9	102,6	
LID3620C	2		101,8	103,4	102,6	92,0	99,4	102,0	
KWS MONUMENTO	2		103,9	100,3	102,1	92,3	98,7	100,8	
SU CRUMBER	2		99,3	102,9	101,1	98,5	97,9	99,0	
DELFT	2	100,1		101,3	100,7	98,4	101,0	101,7	
INTUITION	1			103,5	103,5	95,9	101,9	105,5	
P8677	1			103,3	103,3	94,5	100,5	103,8	
LG 31300	1			102,9	102,9	96,6	99,7	102,6	
FARMIRAGE	1			100,7	100,7	98,4	101,6	102,3	
ANISKA	1			100,4	100,4	96,5	100,4	100,8	
ROLLINGSTONE	1			99,2	99,2	96,1	100,6	99,8	
FIGHT	1			98,4	98,4	98,3	98,4	96,8	
<b>Jaargemiddelde</b>		23,5 (t/ha)	20,3 (t/ha)	22,8 (t/ha)					
<b>Gem. vd. 15 getuigen</b>		23,7 (t/ha)	20,3 (t/ha)	22,6 (t/ha)	22,2 (t/ha)	36,5 (%)	932 VEM	20 704 KVEM/ha	

100 = getuigen = 15 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar: Bismark, Ca Kissmi, Dkc3418, Ec Gisella, Lacorna, Mastodon, P8888, Prestol, Sy Amfora, Sy Dakini, Sv Feronia, Sv Glorius en Sv Nomad.