

# VARMABEL KUILMAIS 2022-2024



	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)
		2022	2023	2024	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar
<b>Zeer vroege rassen</b>								
LG 31231	3	103,0	102,7	106,6	104,1	98,1	100,0	104,1
LG 32257	3	102,6	102,6	100,3	101,8	98,5	101,2	103,0
WESLEY	3	101,1	98,7	103,1	101,0	102,0	100,1	101,1
KWS JOHANINIO	3	97,0	99,6	101,4	99,3	105,2	101,3	100,6
SY LIBERTY	3	102,4	97,2	98,3	99,3	98,7	99,5	98,8
KWS CURACAO	3	96,6	100,7	99,7	99,0	101,8	99,2	98,1
KWS EMPORIO	3	96,0	99,6	96,9	97,5	103,8	98,4	96,0
PAPAGENO	3	95,3	97,4	96,4	96,4	105,5	101,0	97,3
LG 31206	3	96,1	99,5	92,3	95,9	107,3	101,9	97,7
AMAROLA	2		103,3	104,5	103,9	103,0	100,6	104,5
DKC3117	2		102,5	102,8	102,7	98,6	99,0	101,6
KWS MARCOPOLO	2		99,8	103,5	101,7	110,9	99,3	101,0
CHELSEY	2		101,5	99,1	100,3	98,0	97,5	97,8
ANGELEEN	2		101,0	96,3	98,7	98,9	98,5	97,2
KORFU	2		93,4	88,5	90,9	99,8	101,6	92,4
FLUDEXXA	1			106,0	106,0	99,7	97,9	103,7
LG 31251	1			104,6	104,6	98,0	101,0	105,6
MAS 150.R	1			103,4	103,4	102,5	100,5	103,9
DKC3327	1			103,0	103,0	100,0	97,7	100,7
DKC3144	1			102,8	102,8	104,9	98,8	101,5
DKC3418	1			102,5	102,5	99,5	96,6	99,0
KWS PLUVIO	1			102,5	102,5	98,2	98,0	100,4
KWS NORENTA	1			101,7	101,7	98,5	98,2	99,9
CABALIO	1			97,7	97,7	100,4	97,6	95,4
RGT LANXXELOT	1			97,0	97,0	102,1	99,4	96,4
P7655	1			89,9	89,9	103,1	97,2	87,4
<b>Vroege rassen</b>								
MELUSEEN	3	103,7	100,7	103,6	102,7	95,8	99,6	102,3
LG 31224	3	103,2	97,4	104,9	101,8	97,6	99,5	101,4
LG 31245	3	100,9	102,5	99,5	101,0	96,5	99,3	100,2
MAS 16.B	3	102,1	98,9	99,4	100,1	97,2	100,1	100,2
P8255	3	100,0	102,4	97,8	100,1	91,9	99,1	99,1
P8153	3		103,3	109,2	106,3	94,5	100,0	106,3
P8086	3		102,7	103,6	103,2	97,3	99,8	102,9
GERALDEEN	3		101,5	104,0	102,7	95,1	99,8	102,6
LG 31242	1			108,1	108,1	95,0	97,8	105,7
P8115	1			107,6	107,6	97,4	96,3	103,6
LID0720C	1			106,6	106,6	96,2	99,3	105,9
DKC3323	1			106,1	106,1	96,8	101,0	107,2
LG 31254	1			104,3	104,3	96,9	97,0	101,2
DKC3442	1			101,8	101,8	94,2	99,2	100,9
2337HYB	1			101,7	101,7	94,1	98,2	99,9
SY OPALE	1			100,9	100,9	95,3	96,4	97,3
AROUND	1			99,9	99,9	94,0	100,0	99,9
<b>Jaargemiddelde</b>		20,8 (t/ha)	22,8 (t/ha)	22,1 (t/ha)				
<b>Gem. vd. 14 getuigen</b>		21,1 (t/ha)	23,0 (t/ha)	21,8 (t/ha)	22,0 (t/ha)	38,5 (%)	931 VEM	20 446 KVEM/ha

100 = standaardrassen = 11 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar: Kws Curacao, Kws Emporio, Kws Johaninio, Lg 31206, Lg 31224, Lg 31231, Lg 31245,

# VARMABEL KUILMAIS 2022-2024



	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)
		2022	2023	2024	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar	gemiddelde over 3 jaar
		<b>Halfvroege rassen</b>						
LG 31265	3	100,7	100,8	101,7	101,0	103,2	100,2	101,2
SMARTBOXX	3	102,9	99,9	99,7	100,8	102,6	100,6	101,4
KWS EDITIO	3	101,1	101,0	100,0	100,7	104,9	100,8	101,5
MASTODON	3	103,8	100,1	98,1	100,6	102,4	97,1	97,7
SY NOMAD	3	98,1	97,8	104,9	100,3	102,8	101,6	101,8
SY AMFORA	3	99,4	99,0	100,9	99,8	100,4	100,3	100,0
MAS 250.F	3	101,9	96,9	99,0	99,3	104,9	99,0	98,3
SY DAKINI	3	95,3	100,3	98,0	97,9	99,8	103,3	101,1
EC GISELLA	3	97,5	99,3	96,7	97,8	101,8	99,8	97,6
BISMARCK	3	95,3	99,2	98,8	97,8	100,4	101,6	99,4
GREATFUL	3	98,2	95,6	97,6	97,1	105,1	101,6	98,7
LG 31271	2		107,3	107,4	107,3	102,3	99,8	107,1
RGT LANXX	2		106,6	107,1	106,8	99,7	98,1	104,8
RGT DEIXXEL	2		106,1	105,7	105,9	100,7	97,4	103,2
DKC3438	2		103,4	104,3	103,8	106,3	97,1	100,8
SY ALTESS	2		100,2	105,0	102,6	100,2	98,9	101,5
SY REMUS	2		97,0	104,6	100,8	99,8	100,9	101,8
HAIKO	2		100,2	98,0	99,1	107,3	97,0	96,1
AGROLUPO	1			108,5	108,5	99,4	96,5	104,7
LG 31270	1			106,3	106,3	102,7	98,2	104,4
SY REMCO	1			106,2	106,2	103,6	98,5	104,6
MAS 270.S	1			104,8	104,8	103,4	98,6	103,4
KWS LUPOLLINO	1			104,6	104,6	101,1	97,9	102,3
DKC3434	1			102,7	102,7	110,2	98,7	101,4
VIANNEY	1			101,8	101,8	101,7	97,3	99,1
SY FERTILIUS	1			101,8	101,8	100,1	101,5	103,3
OMORPHIO	1			101,3	101,3	106,8	97,1	98,3
P8303	1			100,2	100,2	104,1	96,4	96,5
RGT GALOPIXX	1			96,8	96,8	107,0	100,1	96,9
BULLINGA	1			95,6	95,6	105,1	100,6	96,3
BELUGA	1			93,8	93,8	105,5	101,5	95,2
PRIVAT	1			92,0	92,0	107,8	100,0	92,0
<b>Halflate tot late rassen</b>								
P8888	3	101,1	102,4	104,0	102,5	92,1	99,0	101,4
DOGENA	3	102,2	101,7	101,6	101,8	98,2	99,7	101,6
SENATOR	3	100,9	102,7	101,8	101,8	91,4	99,3	101,2
KWS MONUMENTO	3	98,5	102,2	103,0	101,2	99,4	97,6	98,7
LID3620C	3	103,0	99,6	99,4	100,7	92,6	98,3	98,9
LACORNA	3	100,0	101,8	94,9	98,9	98,0	100,2	99,1
P8580	2		103,4	106,6	105,0	97,3	98,8	103,7
LG 31300	2		102,2	107,6	104,9	96,7	98,6	103,4
INTUITION	2		102,8	105,6	104,2	95,7	101,2	105,5
GREYSTONE	2		101,5	104,3	102,9	98,1	99,3	102,2
P8677	2		102,6	102,4	102,5	94,5	99,9	102,4
FARMIRAGE	2		100,0	95,7	97,9	98,3	101,2	99,0
ANISKA	2		99,7	95,7	97,7	98,2	101,9	99,5
FIGHT	2		97,7	96,9	97,3	97,2	98,8	96,2
PLESANT	2		96,2	95,3	95,8	98,8	101,1	96,8
ARMOREEN	1			111,9	111,9	98,8	99,0	110,7
SY FREYJA	1			109,3	109,3	94,1	99,5	108,7
P8317	1			107,0	107,0	97,1	98,4	105,3
P9002	1			101,8	101,8	89,6	97,7	99,4
MAS 275.L	1			101,6	101,6	94,8	101,3	103,0
LID3306C	1			100,6	100,6	90,0	98,6	99,2
2344HYB	1			100,1	100,1	97,7	96,3	96,4
RGT ODDAXX	1			99,7	99,7	98,3	97,3	97,0
<b>Jaargemiddelde</b>		20,3 (t/ha)	22,8 (t/ha)	21,9 (t/ha)				
<b>Gem. vd. 17 getuigen</b>		20,4 (t/ha)	22,8 (t/ha)	21,6 (t/ha)	21,6 (t/ha)	36,6 (%)	931 VEM	20 114 KVEM/ha

100 = standaardrassen = 17 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar : Bismarck, Dogena, Ec Gisella, Greatful, Kws Editio, Kws Monumento, Lacorna, Lg 31265, Lid3620C, Mas 250.F, Mastodon, P8888, Senator, Smartboxx, Sy Amfora, Sy Dakini en Sy Nomad.