

Raming oppervlakte 2017 versus oppervlakte 2016 - situatie 23 februari 2018
(1000 hectare)

	België		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	216	198	-18
harde tarwe	0	0	0
gerst	55	45	-10
maïs	52	49	-3
rogge	1	1	0
haver	3	4	1
sorghum	0	0	0
triticale	6	6	0
overige	4	3	-1
totaal	337	306	-31

	Bulgarije		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	1.179	1.100	-79
harde tarwe	13	11	-2
gerst	161	135	-26
maïs	407	420	13
rogge	7	6	-1
haver	15	11	-4
sorghum	3	3	0
triticale	16	15	-1
overige	4	4	0
totaal	1.805	1.705	-100

	Tsjechië		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	840	832	-8
harde tarwe	0	0	0
gerst	326	328	2
maïs	86	86	0
rogge	21	22	1
haver	38	44	6
sorghum	0	0	0
triticale	40	36	-4
overige	9	6	-3
totaal	1.360	1.354	-6

	Denemarken		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	583	587	4
harde tarwe	0	0	0
gerst	707	665	-42
maïs	6	5	-1
rogge	100	111	11
haver	53	58	5
sorghum	0	0	0
triticale	10	9	-1
overige	7	7	0
totaal	1.466	1.442	-24

	Duitsland		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	3.176	3.173	-3
harde tarwe	25	30	5
gerst	1.605	1.566	-39
maïs	416	432	16
rogge	561	538	-23
haver	116	128	12
sorghum	0	0	0
triticale	396	389	-7
overige	29	33	4
totaal	6.324	6.289	-35

	Estland		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	165	170	5
harde tarwe	0	0	0
gerst	135	102	-33
maïs	0	0	0
rogge	12	13	1
haver	29	34	5
sorghum	0	0	0
triticale	6	6	0
overige	4	6	2
totaal	351	331	-20

	Ierland		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	68	67	-1
harde tarwe	0	0	0
gerst	189	180	-9
maïs	0	0	0
rogge	0	0	0
haver	23	24	1
sorghum	0	0	0
triticale	0	0	0
overige	0	0	0
totaal	280	271	-9

	Griekenland		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	149	155	6
harde tarwe	387	421	34
gerst	133	133	0
maïs	139	143	4
rogge	15	15	0
haver	90	100	10
sorghum	3	3	0
triticale	21	22	1
overige	8	8	0
totaal	945	1.000	55

	Spanje		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	1.809	1.647	-162
harde tarwe	448	424	-24
gerst	2.563	2.598	35
maïs	359	338	-21
rogge	155	108	-47
haver	510	558	48
sorghum	8	6	-2
triticale	228	190	-38
overige	50	50	0
totaal	6.130	5.919	-211

Raming oppervlakte 2017 versus oppervlakte 2016 - situatie 23 februari 2018

	Frankrijk		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	5.132	4.968	-164
harde tarwe	401	370	-31
gerst	1.900	1.909	9
maïs	1.458	1.441	-17
rogge	25	24	-1
haver	86	114	28
sorghum	48	56	8
triticale	332	306	-26
overige	121	152	31
totaal	9.503	9.373	-130

	Kroatië		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	171	114	-57
harde tarwe	1	2	1
gerst	56	53	-3
maïs	252	246	-6
rogge	1	1	0
haver	27	23	-4
sorghum			0
triticale	20	16	-4
overige	1	1	0
totaal	529	456	-73

	Italië		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	529	502	-27
harde tarwe	1.384	1.305	-79
gerst	249	250	1
maïs	661	650	-11
rogge	4	4	0
haver	107	112	5
sorghum	44	46	2
triticale	17	19	2
overige	29	36	7
totaal	3.024	2.924	-100

	Cyprus		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	0	1	1
harde tarwe	11	9	-2
gerst	13	14	1
maïs	0	0	0
rogge	0	0	0
haver	1	1	0
sorghum	0	0	0
triticale	0	0	0
overige	0	0	0
totaal	25	25	0

	Letland		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	479	447	-32
harde tarwe	0	0	0
gerst	94	70	-24
maïs	0	0	0
rogge	36	32	-4
haver	62	54	-8
sorghum	0	0	0
triticale	11	8	-3
overige	24	23	-1
totaal	706	634	-72

	Litouwen		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	881	812	-69
harde tarwe	0	0	0
gerst	173	142	-31
maïs	12	10	-2
rogge	33	26	-7
haver	71	76	5
sorghum	0	0	0
triticale	101	76	-25
overige	57	58	1
totaal	1.328	1.200	-128

	Luxemburg		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	14	14	0
harde tarwe	0	0	0
gerst	7	7	0
maïs	0	0	0
rogge	1	1	0
haver	1	1	0
sorghum	0	0	0
triticale	5	5	0
overige	1	1	0
totaal	29	29	0

	Hongarije		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	1.015	929	-86
harde tarwe	30	33	3
gerst	313	266	-47
maïs	1.012	988	-24
rogge	27	25	-2
haver	36	34	-2
sorghum	4	6	2
triticale	115	92	-23
overige	11	15	4
totaal	2.563	2.388	-175

	Nederland		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	127	116	-11
harde tarwe	0	0	0
gerst	34	30	-4
maïs	12	12	0
rogge	2	2	0
haver	1	2	1
sorghum	0	0	0
triticale	1	1	0
overige	0	0	0
totaal	177	163	-14



Raming oppervlakte 2017 versus oppervlakte 2016 - situatie 23 februari 2018

	Oostenrijk		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	295	259	-36
harde tarwe	23	23	0
gerst	140	139	-1
maïs	195	203	8
rogge	37	37	0
haver	23	23	0
sorghum	2	3	1
triticale	55	55	0
overige	14	15	1
totaal	784	757	-27

	Polen		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	2.364	2.378	14
harde tarwe	0	0	0
gerst	915	1.001	86
maïs	594	557	-37
rogge	775	893	118
haver	472	498	26
sorghum	0	0	0
triticale	1.374	1.293	-81
overige	906	1.059	153
totaal	7.400	7.679	279

	Portugal		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	34	30	-4
harde tarwe	5	4	-1
gerst	21	20	-1
maïs	89	84	-5
rogge	17	16	-1
haver	42	42	0
sorghum	0	0	0
triticale	21	19	-2
overige	1	2	1
totaal	230	217	-13

	Roemenië		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	2.131	2.022	-109
harde tarwe	7	5	-2
gerst	482	465	-17
maïs	2.584	2.494	-90
rogge	10	10	0
haver	170	157	-13
sorghum	9	16	7
triticale	83	85	2
overige	5	2	-3
totaal	5.481	5.256	-225

	Slovenië		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	31	30	-1
harde tarwe	0	0	0
gerst	19	20	1
maïs	37	38	1
rogge	1	1	0
haver	1	1	0
sorghum	0	0	0
triticale	5	6	1
overige	4	4	0
totaal	98	100	2

	Slovakije		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	374	332	-42
harde tarwe	41	43	2
gerst	115	121	6
maïs	184	188	4
rogge	13	10	-3
haver	15	15	0
sorghum	1	1	0
triticale	9	9	0
overige	2	1	-1
totaal	754	720	-34

	Finland		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	216	194	-22
harde tarwe	0	0	0
gerst	436	359	-77
maïs	0	0	0
rogge	26	29	3
haver	305	274	-31
sorghum	0	0	0
triticale	0	0	0
overige	16	14	-2
totaal	999	870	-129

	Zweden		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	448	472	24
harde tarwe	0	0	0
gerst	319	309	-10
maïs	2	2	0
rogge	17	21	4
haver	173	151	-22
sorghum	0	0	0
triticale	30	27	-3
overige	15	12	-3
totaal	1.004	994	-10

	Verenigd Koninkrijk		
	2016	2017	verschil
zachte tarwe	1.823	1.791	-32
harde tarwe	0	0	0
gerst	1.122	1.177	55
maïs	5	5	0
rogge	26	36	10
haver	141	161	20
sorghum	0	0	0
triticale	11	10	-1
overige	0	0	0
totaal	3.128	3.180	52

totaal Europese Unie

	2016	2017	verschil
zachte tarwe	24.249	23.340	-909
harde tarwe	2.776	2.680	-96
gerst	12.282	12.104	-178
maïs	8.562	8.391	-171
rogge	1.923	1.982	59
haver	2.611	2.700	89
sorghum	122	140	18
triticale	2.913	2.700	-213
overige	1.322	1.512	190
totaal	56.760	55.582	-1.178