

Hoofdstuk 5

Biologische landbouw

Aantallen bedrijven

Het aantal gecertificeerde biologische bedrijven in 2010 bedroeg 1.462, een groei van 3,5%. Bij de verwerkers was een groei van 13,8 te constateren.

Aantal bij Stichting SKAL aangesloten land- en tuinbouwbedrijven in Nederland	2006	2007	2008	2009	2010
Totaal aantal primaire bedrijven	1.448	1.465	1.473	1.488	1.554
- waarvan gecertificeerd	1.362	1.372	1.395	1.413	1.462
- waarvan niet gecertificeerd	86	93	78	75	92
aantal verwerkers			1.247	1.343	1.529

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

Areaal

Het biologische areaal is met 3,9% toegenomen tot 53.948 hectare. Hiermee komt het aandeel biologisch areaal uit op 2,9% (was 2,7%).

Verhoudingsgewijs vond de meeste uitbreiding plaats in Groningen en Drenthe. In Gelderland liep het areaal licht terug.

Gecertificeerd areaal (ha) per provincie, in 2010, uitgesplitst naar gewasgroep							
Provincie	AGF	Graan	Gras	Voeder-gewas	Braak	Overig	Totaal
Drenthe	128	451	2.476	92	22	3.303	6.472
Flevoland	3.561	2.112	1.277	126	127	444	7.647
Friesland	259	101	4.971	176	18	199	5.723
Gelderland	399	810	5.186	513	72	255	7.234
Groningen	267	342	3.774	185	22	298	4.888
Limburg	144	115	739	46	14	28	1.085
Noord-Brabant	611	591	3.764	222	40	385	5.613
Noord-Holland	295	228	5.151	24	19	122	5.838
Overijssel	59	439	3.134	187	44	32	3.894
Utrecht	87	98	1.650	77	11	12	1.933
Zeeland	518	206	405	40	21	69	1.259
Zuid-Holland	483	48	1.627	32	46	127	2.361
Totaal	6.809	5.539	34.153	1.718	455	5.274	53.948

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

Ontwikkeling gecertificeerd areaal (ha) per provincie					
Provincie	2008	2009	2010	Mutatie	Aandeel
Drenthe	5.642	5.941	6.472	8,9%	4,3%
Flevoland	7.095	7.481	7.647	2,2%	8,6%
Friesland	5.604	5.641	5.723	1,5%	2,5%
Gelderland	7.098	7.323	7.234	-1,2%	3,0%
Groningen	4.105	4.409	4.888	10,9%	3,0%
Limburg	1.145	1.004	1.085	8,1%	1,1%
Noord-Brabant	5.378	5.575	5.613	0,7%	2,2%
Noord-Holland	5.566	5.473	5.838	6,7%	4,5%
Overijssel	3.560	3.685	3.894	5,7%	1,9%
Utrecht	1.769	1.869	1.933	3,4%	2,9%
Zeeland	1.057	1.175	1.259	7,1%	1,1%
Zuid-Holland	2.416	2.335	2.361	1,1%	1,8%
Totaal	50.435	51.911	53.948	3,9%	2,9%

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

In de bijlage is een overzicht opgenomen van de arealen per teelt.

Nederlandse land- en tuinbouw

- Het totaal aantal bedrijven in de land- en tuinbouw (biologisch en gangbaar) nam in 2010 af met 0,9%: van 75.151 bedrijven in 2008 naar 73.008 bedrijven in 2009.
- Het totale areaal land- en tuinbouw in 2010 daalde 2,4% en kwam uit op bijna 1,9 miljoen hectare.
- Gemiddelde grootte van een Nederlands agrarisch bedrijf is 25,9 hectare. Van een biologische bedrijf is dat 36,9 hectare.

Bron: CBS Statline, 2010

Land - en tuinbouw in cijfers						
	2006	2007	2008	2009	2010	Ontwikkeling
Totaal areaal (ha)	1.919.704	1.914.332	1.929.274	1.917.483	1.872.319	-2,4%
Aantal bedrijven	79.435	76.741	75.151	73.008	72.324	-0,9%
Gemiddeld areaal	24,2	24,9	25,7	26,3	25,9	-1,4%

Bron: CBS Statline, 2011

Biologische landbouw internationaal in 2009*

Eind 2009 is het areaal in de 27 landen van de Europese Unie gestegen naar 8,3 miljoen hectare. Een stijging van 10,7% ten opzichte van 2008.

In heel Europa steeg het biologische areaal naar 9,3 miljoen hectare. Een stijging van 13,4% ten opzichte van 2008. Het Europese land met het grootste areaal biologische landbouw is net als in 2008 Spanje. Roemenie groeide procentueel het hardst, Bulgarije, toch al een achterblijver, daalde het hardst.

In 2009 was 4,7% van het landbouwareaal in de Europese Unie biologisch.

* De vergelijkingen in deze paragraaf betreffen het jaar 2009, omdat actuele cijfers nog niet beschikbaar zijn.

Areaal biologische landbouw (ha) in 2009: de top 5 EU-landen	Eind 2008	Eind 2009	Mutatie	Aandeel
Spanje	1.129.844	1.330.774	17,8%	5,35%
Italië	1.002.414	1.106.684	10,4%	8,68%
Duitsland	907.786	947.115	4,3%	5,57%
Verenigd Koninkrijk	737.631	721.746	-2,2%	4,47%
Frankrijk	580.956	677.513	16,6%	2,77%

Bron: Willer et.al, *The World of Organic Agriculture, statistics and emerging trends*, 2011

Wereldwijd heeft Australië veruit het grootste areaal.

Areaal biologische landbouw (ha) in 2009: de top 5 landen wereldwijd	Eind 2008	Eind 2009	Mutatie	Aandeel
Australië	12.023.135	12.001.724	-0,2%	2,88%
Argentinië	4.007.027	4.397.851	9,8%	3,31%
China	1.853.000	1.853.000	0,0%	0,34%
Brazilië	1.765.793	1.765.793	0,0%	0,67%
USA	1.821.085	1.948.946	7,0%	0,60%

Bron: Willer et.al, *The World of Organic Agriculture, statistics and emerging trends*, 2011

Bijlage

Areaalontwikkeling biologische AGF per teelt in Nederland

Areaal biologische aardappelen (ha)	2009	2010
Pootaardappelen	185	168
Consumptieaardappelen	900	1.025
Zetmeelaardappelen	16	12
Totaal aardappelen	1.101	1.205

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

Areaal biologische bewaargroenten (ha)	2009	2010
Winterpeen	712	904
Uien	695	695
Kool	364	337
Totaal bewaargroenten	1.771	1.936

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

Areaal biologische dagverse en industriegroenten (ha)	2009	2010
Bloemkool	100	128
Broccoli	49	49
Kroten	140	141
Prei	72	65
Spinazie	139	170
Sperziebonen	173	187
Was - en bospeen	100	102
Overige groenten*	1.332	1.587
Totaal dagvers en industriegroenten	2.105	2.429

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

* Dit betreft veelal groenten waar geen opgave van bekend is.

Areaal biologische groenten voor conserven (ha)	2009	2010
Bonen	56	40
Kapucijners	10	2
Erwten	471	391
Totaal conserven	537	433

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

Areaal biologische kasgroenten (ha)	2009	2010
Tomaten	30	23
Komkommers	8	6
Paprika's	18	22
Overige kasgroenten*	63	69
Totaal glastuinbouw	119	120

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

* Dit betreft veelal groenten waar geen opgave van bekend is.

Areaal biologisch fruit (ha)	2009	2010
Appels	244	250
Peren	94	103
Zacht fruit (frambozen, bessen, bramen en druiven)	114	120
Steenfruit en pitvruchten (kersen en pruimen)	8	8
Overig fruit	84	100
Totaal fruit	544	581

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

Areaal biologische sierteelt (ha)	2009	2010
Bloembollen	6	7
Snijbloemen buitenteelt	47	49
Snijbloemen kasteelt	2	2
Planten	11	8
Overige sierteelt (m.n. boomteelt)	106	100
Totaal sierteelt	172	166

Bron: Stichting SKAL, bewerking LEI, onderdeel van Wageningen UR, 2011

