

134. (Omrekeningsnormen)

134-a bss (Bruto standaard saldi), NGE (Nederlandse grootte-eenheden) en SO (standaardopbrengsten)

SGM (Standard gross margin for farm typology), dsu (Dutch size units) and SO (Standard Output)

m.i.v. Landbouwtelling	ECU/Euro per Ha		NGE per ha		SO per ha
	bss 2002	bss 2004	nge 2002	nge 2004	so 2010
	2005	2007	2005	2007	2010
Akkerbouw					
Aardperen	.	2540	.	1.79	2900
Aardappelen, consumptie, op zand-/veengrond vroeg en laat	2020	2050	1.44	1.44	4960
Aardappelen, consumptie, op kleigrond vroeg en laat	2630	2860	1.88	2.01	5260
Aardappelen, poot (NAK), op zand-/veengrond	2540	2650	1.81	1.87	6090
Aardappelen, poot (NAK), op kleigrond	4310	4280	3.08	3.01	8460
Aardappelen, zetmeel (t/m 2006 incl. TBM pootgoed)	1650	1730	1.18	1.22	1970
Aardappelen, zetmeel, geleverd aan buitenland	1650	1730	1.18	1.22	1970
Aardappelen, zetmeel, TBM pootgoed	.	1290	.	0.91	4380
Bieten, suiker	2470	2620	1.76	1.85	2990
Bieten, voeder 1)	1450	1340	1.04	0.94	2070
Blauwmaanzaad	1270	1290	0.91	0.91	1160
Boekweit	1030	1030	0.74	0.73	1110
Bruine bonen	1220	1250	0.87	0.88	1940
Bonen, tuin >= 150 are (droog te oogsten)	2550	2470	1.82	1.74	3410
Bonen, tuin < 150 are (droog te oogsten)	2550	2470	1.82	1.74	3410
Bonen, tuin >= 150 are (groen te oogsten)	1820	1700	1.30	1.20	2410
Bonen, tuin < 150 are (groen te oogsten)	1820	1700	1.30	1.20	2410
Bonen, veld	720	695	0.51	0.49	780
Cichorei 1)	2180	2100	1.56	1.48	2450
Erwten (groen)	1240	1150	0.89	0.81	1890
Erwten (droog te oogsten)	1090	985	0.78	0.69	935
Faunaranden	.	545	.	0.38	0
Gerst, winter	830	765	0.59	0.54	785
Gerst, zomer	1020	935	0.73	0.66	945
Gierst	1030	1030	0.74	0.73	1110
Graansorgho	1030	1030	0.74	0.73	1110
Graszaad	1170	.	0.84	.	.
Graszaad Engels raai	.	1220	.	0.86	1410
Graszaad Italiaans	.	1010	.	0.71	1030
Graszaad overig	.	1160	.	0.82	1130
Graszaad rietzwenkgras	.	1500	.	1.06	1020
Graszaad roodzwenkgras 1e jaar	.	980	.	0.69	1150
Graszaad roodzwenkgras overjarig	.	655	.	0.46	970
Graszaad veldbeemd	.	1340	.	0.94	1430
Graszaad westerwolds	.	950	.	0.67	990
Graszoden	.	2540	.	1.79	4150
Haver	875	830	0.63	0.58	945
Hennep	1110	1040	0.79	0.73	800
Kanariezaad	1030	1030	0.74	0.73	1110
Kapucijners+gr. erwten	1350	1420	0.96	1.00	1520
Karwijzaad	1110	1050	0.79	0.74	1160
Klaverzaad	1030	1030	0.74	0.73	1050
Koolzaad (ook boterzaad)	900	905	0.64	0.64	1160
Koolzaad zomer (ook boterzaad)	.	890	.	0.63	1160
Luzerne 1)	715	785	0.51	0.55	640
Lijnzaad	1420	1480	1.01	1.04	1160
Mais, corncob mix 1)	1120	915	0.80	0.64	1070
Mais, energie	940
Mais, korrel-	1050	825	0.75	0.58	1150
Mais, snij- 1)	1120	980	0.80	0.69	940
Mais, suiker	2550	2540	1.82	1.79	2260
Miscanthus	980	980	0.70	0.69	800
Niet bitter lupinen	1430	1480	1.02	1.04	1040
Pronkbonen	13400	13400	9.57	9.44	16600
Raapzaad	900	860	0.64	0.61	1160
Rogge-geen snijrogge	830	795	0.59	0.56	705
Schokkers (droog te oogsten)	1090	1080	0.78	0.76	1040
Sojabonen	1290	1290	0.92	0.91	1160
Stamsperziebonen (>= 150 are)	1330	590	0.95	0.42	2080
Stamsperziebonen (< 150 are)	4450	.	3.18	.	2080
Stoksnijbonen en stokslabonen	13400	13300	9.57	9.37	16600

zie volgende pagina

134-a bss (Bruto standaard saldi), NGE (Nederlandse grootte-eenheden) en SO (standaardopbrengsten)
 SGM (Standard gross margin for farm typology), dsu (Dutch size units) and SO (Standard Output)

m.i.v. Landbouwtelling	ECU/Euro per Ha		NGE per ha		SO per ha
	bss 2002	bss 2004	nge 2002	nge 2004	so 2010
	2005	2007	2005	2007	2010
Akkerbouw (vervolg)					
Tarwe, winter	1180	1150	0.84	0.81	1280
Tarwe, zomer	1030	1030	0.74	0.73	980
Triticale	1030	1020	0.74	0.72	730
Uien, poot- en plant-	3010	3240	2.15	2.28	4940
Uien, zaai-	3260	3240	2.33	2.28	4580
Uien, zilver-	3010	3240	2.15	2.28	4940
Vlas, vezel	1420	1460	1.01	1.03	1570
Vlas, vezel zaaizaad	.	1460	.	1.03	1570
Zonnebloemen	1090	1090	0.78	0.77	1160
Overige granen	1030	1030	0.74	0.73	1110
Overige (niet genoemde akkergewassen)	2550	2540	1.82	1.79	2900
Overige non food/non feed gewassen	1030	.	0.74	.	.
Overige toegestane voedergewassen 1)	1050	.	0.75	.	.
Overige voedergewassen 1)	1050	.	0.75	.	.
Tuinbouw open grond					
Groenten					
Aardbeien	21100	.	15.07	.	.
Aardbeien productie	.	18900	.	13.31	33700
Aardbeien vermeerdering	.	19900	.	14.01	33700
Aardbeien wachtbed	.	18900	.	13.31	33700
Andijvie	12100	11300	8.64	7.96	16600
Asperges, nog geen productie	14300	13300	10.21	9.37	14500
Asperges	14300	13300	10.21	9.37	14500
Bewaarkool	8540	.	6.10	.	.
Bloemkool	7110	6420	5.08	4.52	9420
Boerenkool	.	1300	.	0.92	4340
Bospeen	.	11000	.	7.75	16600
Broccoli	5660	5280	4.04	3.72	6820
Chinees kool	.	7930	.	5.58	16600
Herfst- en vroege sluitkool	3580	.	2.56	.	.
Ijsbergsla	.	12400	.	8.73	28800
Knolselderij	.	1910	.	1.35	3570
Knolselderij (> 100 are)	3070	.	2.19	.	.
Knolselderij (< 100 are)	7210	.	5.15	.	.
Knolvenkel/venkel	.	7240	.	5.10	16600
Komkommerachtigen	.	7510	.	5.29	16600
(augurk,courgette,meloen,pompoen => 2 Ha)	2480
Koolraap	.	1270	.	0.89	16600
Koolrabi	.	7130	.	5.02	28300
Kropsla en overige sla	.	11100	.	7.82	9950
Kroten	3500	6340	2.50	4.46	20800
Kruiden bladgewassen	.	7850	.	5.53	20800
Kruiden wortelgewassen	.	2700	.	1.90	20800
Kruiden zaadgewassen	.	7850	.	5.53	16600
Paksoi	.	7130	.	5.02	16600
Peulen	.	9900	.	6.97	19700
Prei	8940	8660	6.39	6.10	16600
Raapstelen	.	7130	.	5.02	16600
Rabarber	.	9250	.	6.51	16600
Radljs	.	7130	.	5.02	12400
Rode kool	.	3660	.	2.58	16600
Savooie kool	.	8110	.	5.71	3770
Schorseneren	6470	3240	4.62	2.28	16600
Selderij, blank/groen	.	8530	.	6.01	.
Sla	12100	.	8.64	.	26100
Spinazie	.	695	.	0.49	1680
Spinazie (>= 200 are)	1730	.	1.24	.	.
Spinazie (< 200 are)	3960	.	2.83	.	.
Spitskool	.	7900	.	5.56	8260
Spruitkool	4490	4030	3.21	2.84	8460
Waspeen	.	2200	.	1.55	3290

Zie volgende pagina

134-a bss (Bruto standaard saldi), NGE (Nederlandse grootte-eenheden) en SO (standaardopbrengsten)
SGM (Standard gross margin for farm typology), dsu (Dutch size units) and SO (Standard Output)

m.i.v. Landbouwtelling	ECU/Euro per Ha		NGE per ha		SO per ha
	bss 2002	bss 2004	nge 2002	nge 2004	so 2010
	2005	2007	2005	2007	2010
Tuinbouw open grond					
Groenten (vervolg)					
Was- en bospeen (>= 50 are)	1980	.	1.41	.	.
Was- en bospeen (< 50 are)	10300	.	7.36	.	.
Winterpeen	.	3690	.	2.60	8870
Winterpeen (>= 150 are)	3500	.	2.50	.	.
Winterpeen (< 150 are)	5000	.	3.57	.	.
Witlofwortel	3230	2970	2.31	2.09	4320
Witte kool	.	7650	.	5.39	12700
Overige niet genoemde groenten (>= 200 are)	2550	.	1.82	.	.
Overige niet genoemde groenten (t/m 2006 < 200 are)	7190	7190	5.14	5.06	13500
Overige niet genoemde bladgewassen	.	7190	.	5.06	16600
Fruit					
Appelen	7970	7500	5.69	5.28	18500
Blauwe bessen	.	31800	.	22.39	59700
Peren	12100	11300	8.64	7.96	19000
Pruim	.	15200	.	10.70	18800
Overige pit- en steenvruchten	13100	24500	9.36	17.25	37900
Druiven voor wijn, open grond	14500	14500	10.36	10.21	20200
Rode bes, framboos, braam	.	55200	.	38.87	.
Rode bes	70500
Framboos	140500
Braam	195000
Zoete kers	37900
Zure kers voor verwerkende industrie	.	7100	.	5.00	8450
Zwarte bes voor verwerkende industrie	.	2980	.	2.10	3250
Zwarte bes en zure kers	4540	.	3.24	.	.
Klein fruit (m.i.v. 2007 overig klein fruit)	21800	42400	15.57	29.86	36400
Amandelen	.	24500	.	17.25	37900
Hazelnoten	.	24500	.	17.25	37900
Pistaches	.	24500	.	17.25	.
Sint-Jansbrood	.	24500	.	17.25	.
Walnoten	.	24500	.	17.25	37900
Tuinbouwzaden					
Tuinbouwzaden: groentezaden	3760	3750	2.69	3.23	4570
Tuinbouwzaden: bloemzaden	4600	4590	3.29	2.64	5260
Bloemkwekerijgewassen					
Droogbloemen	8380	8110	5.99	5.71	9860
Overige bloemkwekerijgewassen	36800	36600	26.30	25.77	50900
Snijgroen	.	35400	.	24.93	49900
Bloembollen en -knollen					
Acidanthera	.	16700	.	11.76	20300
Anemone coronaria	.	14000	.	9.86	15400
Dahlia	.	16100	.	11.34	26900
Fritillaria imperialis	.	29200	.	20.56	31600
Hyacinten	24000	26400	17.14	18.59	38400
Knolbegonia	.	16700	.	11.76	20300
Tulpen	18100	16300	12.93	11.48	19200
Narcissen	18200	16400	13.00	11.55	11000
Gladiolen	14100	15500	10.07	10.92	25400
Krokussen	17100	15400	12.21	10.85	14400
Lelies	32400	29200	23.14	20.56	36000
Irissen	16500	18200	11.79	12.82	26000
Zantedeschia	.	29200	.	20.56	36000
Overige bol- en knolgewassen	21600	16700	15.43	11.76	24200

Zie volgende pagina

134-a bss (Bruto standaard saldi), NGE (Nederlandse grootte-eenheden) en SO (standaardopbrengsten)
SGM (Standard gross margin for farm typology), dsu (Dutch size units) and SO (Standard Output)

m.i.v. Landbouwtelling	ECU/Euro per Ha		NGE per ha		SO per ha
	bss 2002 2005	bss 2004 2007	nge 2002 2005	nge 2004 2007	so 2010 2010
Boomkwekerijgewassen					
Bos- en haagplantsoen	13600	15000	9.71	10.56	31600
Buxes	.	93200	.	65.63	85700
Ericaceae	.	98100	.	69.08	109000
Laan- en parkbomen	16200	.	11.57	.	.
Laan- en parkbomen onderstammen	.	17800	.	12.54	30000
Laan- en parkbomen opzetters	.	17300	.	12.18	20500
Laan- en parkbomen spillen	.	16700	.	11.76	17500
Vruchtbomen	11600	12800	8.29	9.01	23000
Rozenstruiken	15100	16600	10.79	11.69	31400
Sierconiferen	38300	42100	27.40	29.65	58000
Sierheesters en klimplanten	89200	98100	63.70	69.08	109000
Trek- en besheester	.	33100	.	23.31	27200
Vaste planten					
Vaste planten	49900	54900	35.60	38.66	88100
Tuinbouw onder glas					
Groenten					
Tomaten, losse	232000	215000	165.70	151.41	349500
Trostomaten	260500	276000	186.10	194.37	450500
Cherrytomaten	315000	328000	225.00	230.99	539500
Komkommers	184000	198000	131.40	139.44	402500
Aardbeien onder glas	231500	226000	165.40	159.15	387000
Aardbei in betreedbare plastic tunnel	76400	52300	54.60	36.83	96800
Paprika, rode	246000	221500	175.70	155.99	382500
Paprika, groene	201500	192500	143.90	135.56	364500
Paprika, gele	238000	215000	170.00	151.41	378000
Paprika, overige	274000	247500	195.70	174.30	414000
Aubergines	236500	244000	168.90	171.83	443000
Overige groenten	115500	123500	82.50	86.97	252500
Groentezaden onder glas	95100	91500	67.90	64.44	190000
Opkweekmateriaal	385000	379000	275.00	266.90	633000
Fruit					
Fruit onder glas	98800	76500	70.60	53.87	119000
Bloemkwekerijgewassen					
Rozen	389000	366500	277.90	258.10	734500
Anjers	226500	213000	161.80	150.00	453000
Anthurium (snijbloem)	203500	202000	145.40	142.25	432000
Chrysanten	180000	177500	128.60	125.00	589000
Freesia's	178000	167000	127.10	117.61	349000
Orchideeen	272000	275500	194.30	194.01	426000
Gerbera's	240000	223000	171.40	157.04	484500
Alstroemeria	190000	176500	135.70	124.30	555000
Eustoma Russellianum	162500	146000	116.10	102.82	540500
Lelies	198000	209000	141.40	147.18	677000
Overige snijbloemen	210000	196500	150.00	138.38	413500
Potplanten voor de bloei: kalanchoë	415500	399000	296.80	280.99	874000
Potplanten voor de bloei: Phalaenopsis	881500	912000	629.60	642.25	1661000
Potplanten voor de bloei: Anthurium	372000	372500	265.70	262.32	790000
Potplanten voor de bloei: Spathiphyllum	320000	328000	228.60	230.99	915500
Overige potplanten voor de bloei	330500	308500	236.10	217.25	805000
Potplanten, blad, ficus	308500	304500	220.40	214.44	524000
Potplanten, blad, dracaena	492500	471500	351.80	332.04	1448000
Potplanten: overige bladplanten	391500	362500	279.60	255.28	657000
Amaryllis (voor de bol)	78800	75700	56.30	53.31	236500
Perkplanten	237000	217000	169.30	152.82	586500
Bloemzaden	203000	197000	145.00	138.73	375500
Overige bloemkwekerijgewassen	195500	182500	139.60	128.52	335000
Opkweekmateriaal snijbloemen	332500	322000	237.50	226.76	650500

zie volgende bladzijde

134-a bss (Bruto standaard saldi), NGE (Nederlandse grootte-eenheden) en SO (standaardopbrengsten)

SGM (Standard gross margin for farm typology), dsu (Dutch size units) and SO (Standard Output)

m.i.v. Landbouwtelling	ECU/Euro per Ha		NGE per ha			SO per ha
	bss 2002	bss 2004	nge 2000	nge 2002	nge 2004	so 2010
	2005	2007	2003	2005	2007	2010
Boomkwekerijgewassen en vaste planten						
Vermeerdering en/of aantrekking	111500	111500	77.10	79.60	78.52	192500
Volledige teelt onder glas	268500	268500	185.80	191.80	189.08	475000
Paddenstoelenteelt 2)						
Champignons beteelbare opp., zonder doorgroeide compost	839000	.	637.50	599.30	.	.
Champignons beteelbare opp., met doorgroeide compost	1261000	.	961.50	900.70	.	.
Champignons, machinaal geoogst	.	1216000	.	.	856.34	2981000
Chkampignons, met de hand geoogst	.	1225000	.	.	862.68	2573000
Overige eetbare paddestoelen (ton substraat)	235	235	0.167	0.17	0.17	590
Bollenbroei en witloftrek						
Tulpenbroei (per 1.000 stuks)	64	87	0.045	0.05	0.06	157
Hyacinthenbroei (per 1.000 stuks)	96	86	0.061	0.07	0.06	301
Narcisbroei (per kg)	0.96	1	0.00073	0.001	0.001	2
Witloftrek (per ha getrokken pennen)	6050	6900	4.52	4.32	4.86	15800
Grasland, bos, braak en natuurterrein						
Grasland, blijvend	1260	1410	0.98	0.90	0.99	765
Grasland, tijdelijk	1260	1410	0.98	0.90	0.99	765
Grasland, natuurlijk	.	425	.	.	0.3	229
Grasland, natuurlijk, >75% gras	630	.	0.49	0.45	.	.
Grasland, natuurlijk (50-75% bedekt met gras)	505	.	0.39	0.36	.	.
Grasland, natuurlijk (minder dan 50% bedekt met gras)	380	.	0.30	0.27	.	.
Bos (incl. Kerstdennen), met beheersregime, met herplantplicht	160	.	0.11	0.11	.	.
Bos (incl. Kerstdennen), zonder beheersregime, met herplantplicht	165	.	0.12	0.12	.	.
Bos, zonder herplantplicht	435	0	0.31	0.31	0	0
Bos (set aside regeling)	330	0	0.24	0.24	0	0
Braak, met bos (SBL-regeling)	355	0	0.25	0.25	0	0
Braak, groene- (ten minste 6 maanden)	335	335	0.26	0.24	0.24	0
Braak, groene- (10 meter, ten minste 6 maanden)	345	345	0.36	0.25	0.24	0
Braak, groene- (5 meter, ten minste 6 maanden)	345	345	.	0.25	0.24	0
Braak, LNV natuur-eeenjarig	340	270	0.26	0.24	0.19	0
Braak, LNV natuur-eeenjarig en andere overheidsinstantie	340	270	0.26	0.24	0.19	0
Braak, LNV natuur-meerjarig	360	270	0.27	0.26	0.19	0
Braak, LNV natuur-meerjarig en andere overheidsinstantie	360	270	0.27	0.26	0.19	0
Braak, non food/non feed	.	285	.	.	0.20	0
Braak, zwarte	.	285	.	.	0.20	0
Braak, zwarte- (minder dan 6 maanden)	285	.	0.21	0.20	.	.
Braak, zwarte- (ten minste dan 6 maanden)	285	.	0.21	0.20	.	.
Braak, voederleguminosen	335	335	0.26	0.24	0.24	0
Faunaranden	545	.	0.49	0.39	.	.
Overige natuurterreinen	250	.	0.20	0.18	.	.
Overige informatie						
	bss 2002	bss 2004				
. = niet berekend						
Wisselkoers: 1 ecu (resp. 1 euro) = ... gulden	2.20371	2.20371				
Coefficient Rs =	1.7	1.7				
1 nge = ... ecu (euro)	1400	1400				
1 ege = ... ecu (euro)	1200	1200				
Toegepast vanaf de landbouwtelling van:	2005	2007				

Bron: LEI

N.B.: Voor nadere toelichting zie o.a. LEI Periodieke Rapportage 63-94 "Berekening en toepassing van Nederlandse grootte-eenheden en standaardbedrijfseenheden.

1) Voor bedrijven met graasdieren alleen voor het voederoverschot. Zie toelichting op NEG typering op LEI site.

2) aantal rondes bij champignons op geënte compost 4,95 p.jr, op doorgroeide compost 6,93 p.jr; ov. paddestoelen 4,06 p.jr.

134-b bss (Bruto standaard saldi), NGE (Nederlandse grootte-eenheden) en SO (standaardopbrengsten)
SGM (Standard gross margin for farm typology), dsu (Dutch size units) and SO (Standard Output)

m.i.v. Landbouwtelling	ECO/Euro per dier		NGE per dier		SO per dier
	bss 2002	bss 2004	nge 2002	nge 2004	so 2010
	2005	2007	2005	2007	2010
Veestapel					
Rundvee (geen vlees- of weidevee)					
Jongvee, < 1 jaar, vrouwelijk	205	250	0.146	0.176	386
Jongvee, < 1 jaar, mannelijk	205	250	0.146	0.176	386
Jongvee, 1-2 jaar, vrouwelijk	340	360	0.243	0.254	476
Jongvee, 1-2 jaar, mannelijk	855	855	0.611	0.602	1010
Jongvee, > 2jaar, vrouwelijk, niet gekalfd	340	360	0.243	0.254	476
Melk- en kalfkoeien	1690	1710	1.210	1,204	2540
Stieren voor de fokkerij (> 2jaar)	855	855	0.611	0.602	1010
Rundvee (vlees- of weidevee)					
Vleeskalveren voor witvleesproductie	185	205	0.132	0.144	955
Vleeskalveren voor rosé vleesproductie	165	185	0.118	0.130	457
Jongvee vleesprod., < 1 jaar, vrouwelijk	205	210	0.146	0.148	515
Jongvee vleesprod., < 1 jaar, mannelijk	260	235	0.186	0.166	482
Jongvee vleesprod., 1-2 jaar, vrouwelijk	235	225	0.168	0.159	498
Jongvee vleesprod., 1-2 jaar, mannelijk	260	235	0.186	0.166	482
Jongvee vleesprod., > 2 jaar, vrouwelijk	270	245	0.193	0.173	482
Stieren vleesprod., > 2 jaar	260	235	0.186	0.166	482
Zoogkoeien	385	355	0.275	0.250	469
Vlees- en weidekoeien	225	200	0.161	0.141	482
Varkens					
Biggen tot 20 kg, bij de zeug	0	0	0.000	0.000	0
Biggen tot 20 kg, niet meer bij de zeug 1)	55	62	0.039	0.044	220
Vleesvarkens 20-50 kg	55	62	0.039	0.044	220
Vleesvarkens 50 kg of meer	55	62	0.039	0.044	220
Opfokzeugen en beertjes, 20-50 kg	73	82	0.052	0.058	245
Opfokzeugen, 50 kg of meer, niet gedekt	73	82	0.052	0.058	245
Zeugen, 50 kg of meer, gedekt	355	370	0.254	0.261	1080
Zeugen, 50 kg of meer, bij biggen	355	370	0.254	0.261	1080
Overige zeugen, 50 kg of meer, gust	355	370	0.254	0.261	1080
Beren, 50 kg of meer, nog niet dekrijp	73	82	0.052	0.058	245
Beren, 50 kg of meer, dekrijp	355	370	0.254	0.261	1080
Kippen (per 100 dieren)					
Vleeskuikens	190	190	0.136	0.134	1060
Ouderdieren vleesrassen, jonger dan 18 weken	450	480	0.321	0.338	1420
Ouderdieren vleesrassen, 18 weken of ouder	745	740	0.532	0.522	2340
Ouderdieren legrassen, jonger dan 18 weken	450	480	0.321	0.338	1360
Ouderdieren legrassen, 18 weken of ouder	610	615	0.436	0.434	2510
Leghennen, jonger dan 18 weken	180	195	0.129	0.137	740
Leghennen, 18 weken tot 20 maanden	375	370	0.268	0.261	1210
Leghennen, 20 maanden of ouder	375	375	0.268	0.264	1210
Eenden en kalkoenen (per 100 dieren)					
Jonge eenden voor de vleesproductie	455	415	0.325	0.293	1510
Kalkoenen	780	805	0.557	0.568	3520
Overig pluimvee	455	415	0.325	0.293	680
Ganzen	2000
Paarden en pony's					
Paarden jonger dan 3 jaar	355	275	0.254	0.194	500
Paarden 3 jaar of ouder	2740	2080	1.960	1,465	700
Pony's jonger dan 3 jaar	355	275	0.254	0.194	250
Pony's 3 jaar of ouder	2520	2000	1.800	1,409	350
Ezels	100
Schapen en geiten					
Lammers 2)	75	27	0.054	0.019	53
Overige schapen, vrouwelijk	75	75	0.054	0.053	149
Overige schapen, mannelijk 2)	75	43	0.054	0.030	52
Melkgeiten	150	.	0.107	.	.
Melkgeiten jonger dan 1 jaar	.	67	.	0.047	348
Melkgeiten 1 jaar of ouder	.	155	.	0.109	348
Overige geiten 3)	20	8	0.014	0.006	.
Overige geiten, mannelijk 1 jaar of ouder	104
Overige geiten, mannelijk jonger dan 1 jaar	104
Overige geiten, vrouwelijk 1 jaar of ouder	104
Overige geiten, vrouwelijk jonger dan 1 jaar	105
Konijnen					
Gespeende vleeskonijnen 4)	4	5	0.003	0.004	15
Voedsters	74	60	0.053	0.042	101
Edelpelsdieren					
Nertsen (moederdieren)	74	79	0.053	0.056	155
Vossen (moederdieren)	190	185	0.136	0.130	0
Overige pelsdieren (moederdieren)	190	125	0.136	0.088	155
Overige informatie					
. = niet berekend					
Wisselkoers: 1 ecu (resp. 1 euro) = ... gulden	2.20371	2.20371			
Coëfficiënt Rs =	1.7	1.7			
1 nge = ... ecu (euro)	1400	1400			
1 ege = ... ecu (euro)	1200	1200			
Toegepast vanaf de landbouwtelling van:	2005		2005	2007	

Bron: LEI

N.B.: Voor nadere toelichting zie o.a. LEI Periodieke Rapportage 63-94

Berekening en toepassing van Nederlandse grootte-eenheden en standaardbedrijfseenheden.

1) alleen wanneer niet aanwezig Gedekte zeugen, Zeugen bij biggen en Overige zeugen (gust), anders 0,0.

2) alleen wanneer niet aanwezig Ooien, anders 0,0.

3) alleen wanneer niet aanwezig Melkgeiten, anders 0,0.

4) alleen wanneer niet aanwezig Voedsters, anders 0,0.