

NEG-TYPERING 2008

1. Inleiding

In 1978 werd door de EG (thans EU) een door alle lidstaten te gebruiken typeringsmethode voor agrarische bedrijven geïntroduceerd. Hierdoor werd het mogelijk vergelijkingen te maken tussen de verschillende landen die tot dan toe hun eigen typeringsmethoden hanteerden (in Nederland was dat de VAT-typering). Het maken van deze vergelijkingen was noodzakelijk om de effecten van het EU-beleid in kaart te brengen.

De typeringsmethode, waarbij gebruik wordt gemaakt van economische criteria, is erop gericht een aanvulling te bieden op fysieke classificaties (bedrijfsgrootte in hectares of aantallen dieren). Het criterium dat gebruikt wordt is het Bruto Standaard Saldo (BSS) of de internationale term daarvoor is Standard Gross Margin (SGM); beide begrippen worden in dit document door elkaar gebruikt. Een BSS wordt uitgedrukt in euro. Het aantal BSS van een bepaald gewas of dier beschrijft het bruto saldo bij een gemiddeld bedrijf dat produceert onder normale omstandigheden in een bepaalde regio, gemiddeld genomen over een periode van drie jaar. Nederland geldt als één regio. Het middelste jaar van de periode van drie jaar wordt het referentiejaar genoemd. De Nederlandse BSS-normen worden vastgesteld door het Landbouw-Economisch Instituut (LEI). Het LEI geeft via zijn website (www.lei.wur.nl) nadere informatie over de methode van berekening van het Bruto Standaard Saldo (en de daarop gebaseerde nge) en over de toepassingsmogelijkheden. De bss en nge worden (tot dusver) om de twee jaar berekend.

De Landbouwtelling maakt deel uit van de Gecombineerde Data Inwinning (GDI), waarin behalve voor de Landbouwtelling opgave wordt gedaan t.b.v. controle en handhaving van diverse wetten en regelingen (w.o. de Meststoffenwet en de bedrijfstoelageregeling). Elk jaar wordt aan de hand van de voor de GDI te stellen vragen nagegaan of er aanvullend voor gewassen of dieren een BSS gewenst is (zie par. 7 voor 2008).

Aanvankelijk werden er door de EU circa 70 producten genoemd waarvoor een BSS-norm diende te worden berekend. In Nederland zijn inmiddels voor bijna 300 producten BSS-normen vastgesteld. Dit is vooral het gevolg van het feit dat in Nederland meer tuinbouwgewassen (groenten, bloemen, planten, bloembollen e.d.) zijn gespecificeerd dan de EU vraagt. Daarnaast is voor een aantal door de EU onderscheiden producten in Nederland geen BSS-norm berekend, omdat het product in Nederland van geen belang is (bijvoorbeeld olijven en rijst). De hoeveelheid BSS van een bedrijf wordt binnen de EU omgerekend naar *European Size Units* (ESU of in het Nederlands: Europese grootte eenheid, ege) m.b.v. een bepaalde delingsfactor (momenteel is deze: 1 ege = 1.200 euro). Door verschillen in inflatie tussen de lidstaten zijn de lidstaten geleidelijk aan hun eigen factoren gaan gebruiken om de situatie in eigen land zo reëel mogelijk weer te geven. De in Nederland gehanteerde grootte eenheid heeft de naam NGE (Nederlandse Grootte Eenheid). De omrekenformule die in 2008 gehanteerd wordt, luidt: 1 NGE = 1420 euro.

In de volgende paragraaf wordt eerst enige uitleg gegeven over een begrip dat een belangrijke rol speelt bij de berekening van de hoeveelheid BSS per bedrijf: het voederoverschot. De daaropvolgende paragraaf behandelt de in dit document gebruikte notaties. In paragraaf 4 komen de verschillende productgroepen aan de orde die een rol spelen bij de NEG-typering. Per productgroep staan de producten en bijbehorende BSS-normen aangegeven. In paragraaf 5 komen de hoofdproductgroepen aan de orde en worden de condities genoemd die bepalend zijn voor de vaststelling van de NEG-typering van een bedrijf. In paragraaf 6 wordt de omrekenfactor gegeven voor de omrekening van BSS naar NGE's. In paragraaf 7 worden tenslotte wijzigingen op de vragenlijst van de landbouwtelling (GDI) besproken die in 2008 aanleiding gaven tot het aanvullend vaststellen van BSS en NGE voor enkele gewassen.

2. Berekening van BSS-waarden van voedergewassen

Bij de bepaling van de BSS-waarden van voedergewassen op bedrijven met graasdieren wordt rekening gehouden met het (gedeeltelijk) voeren van deze gewassen aan het eigen vee. Het deel dat aan het eigen vee wordt gevoerd draagt alleen via de veeproductie bij aan het bedrijfsinkomen. De bruto standaard saldi van voedergewassen worden daarom bij de meeste bedrijven niet meegenomen in de berekening van de totale hoeveelheid BSS van een bedrijf. Wanneer er sprake is van een voedertekort of een voederoverschot wordt met

behulp van een speciale methode het gebrek aan evenwicht tussen graasdieren en voedergewassen gecorrigeerd. De methode maakt gebruik van de ratio R:

$$R = \frac{\text{totale BSS van graasdieren (P4 - F01 - F02)}}{\text{totale BSS van voedergewassen (D12 + D18 + F01 + F02)}}$$

waarbij voor de betekenis van de codes verwezen wordt naar hoofdstuk 3.

Ooit is R berekend voor totaal Nederland: bij bovenstaande formule wordt het totaal van graasdieren in Nederland dan gedeeld op het totaal aan voedergewassen in Nederland. Hierbij bleek R uit te komen op 1,7.

Deze waarde van R wordt nu bepaald om per bedrijf het voedseloverschot te bepalen.

Per bedrijf wordt bekeken of er sprake is van een voederoverschot of een voederevenwicht/voedertekort.

Als $R_{\text{bedrijf}} \geq 1,7$, dan is er sprake van voederevenwicht of voedertekort, en dan worden de BSS-waarden voor de voedergewassen van dat bedrijf op 0 gezet.

Als $R_{\text{bedrijf}} < 1,7$, dan is er sprake van voederoverschot, dat verkocht wordt, en dan tellen de BSS-waarden van het overschot aan voedergewassen mee in de typering.

Voor elk aanwezig voedergewas geldt dan: BSS-gecorrigeerd = BSS-oud * (1 - R/1,7).

Als een bedrijf wel voedergewassen heeft, maar geen graasdieren, dan wijzigt er niets aan de BSS-waarden (alles bestemd voor verkoop).

In verschillende landen van de Europese Unie wordt ook rekening gehouden met de situatie waarin er sprake is van een voedertekort. In Nederland is dit niet het geval.

3. Toelichting op het gebruik van codes en cijfers bij de bedrijfstypering

Voor de bedrijfstypering wordt gebruik gemaakt van een toedeling van BSS-waarden van producten aan productgroepen. De verdeling van de totale BSS-waarde van een bedrijf over de verschillende productgroepen bepaalt de indeling van het bedrijf in een bedrijfstype.

In dit document wordt voor de toedeling van productgroepen en bepaling van het bedrijfstype gebruikgemaakt van codes en cijfers. De betekenis van de codes en cijfers is als volgt:

- een rubriek wordt aangegeven met een driecijferige code dat overeenkomt met de nummering op het GDI-formulier dan wel met de gewascodes in de toelichting op de GDI
- een letter 'P' of 'N' gevolgd door twee of meer cijfers is een productgroep, d.w.z. een verzameling van rubrieken die tot een bepaalde bedrijfstak binnen de landbouw gerekend kunnen worden;
- een letter 'P' gevolgd door één cijfer is een hoofdproductgroep;
- andere letters gevolgd door een cijfer/letters zijn ook productgroepen, echter gebaseerd op de EU-codering
- een hoofdbedrijfstype wordt aangegeven met één cijfer dat correspondeert met de ééncijferige P-aanduiding;
- een onderverdeling van de hoofdbedrijfstypes word aangegeven met een viercijferig bedrijfstype-nummer; hierbij geeft het eerste cijfer altijd het hoofdbedrijfstype aan en de volgende cijfers een nadere onderverdeling binnen de desbetreffende hoofdbedrijfstype.

Indien er aan een bepaalde conditie voldaan moet worden, bijvoorbeeld alle rubrieken gegroepeerd tot P1 moeten meer dan 2/3 van het totaal SGM van het bedrijf uitmaken, dan wordt dit eenvoudig genoteerd als:

$P1 > 2/3 \text{ tSGM}$.

4. Productgroepen

Bij het bepalen van de NEG-typering speelt de verdeling van de hoeveelheid BSS over verschillende productgroepen (P-codering en EU-codering) een belangrijke rol. In onderstaande lijst wordt een overzicht van deze productgroepen gegeven.

Formulier-, gewascode GDI	Code EU	Omschrijving NL	SGM 2004 in euro	SGM eenheid	Productgroepen		
233	D/01	Tarwe, winter	1.150	ha	P1	P11	P111
234	D/01	Tarwe, zomer	1.030	ha	P1	P11	P111
237	D/03	Rogge, -geen snijrogge	795	ha	P1	P11	P111
235	D/04	Gerst, winter	765	ha	P1	P11	P111
236	D/04	Gerst, zomer	935	ha	P1	P11	P111
238	D/05	Haver	830	ha	P1	P11	P111
316	D/06	Maïs, korrel-	825	ha	P1	P11	P111
317	D/06	Maïs, corncob mix	915	ha	P1	P11	P111
314	D/08	Triticale	1.020	ha	P1	P11	P111
658	D/08	Graansorgho	1.030	ha	P1	P11	P111
660	D/08	Gierst	1.030	ha	P1	P11	P111
661	D/08	Overige granen	1.030	ha	P1	P11	P111
659	D/08	Boekweit	1.030	ha	P1	P11	P111
513	D/08	Kanariezaad	1.030	ha	P1	P11	P111
241	D/09-e	Kapucijners+grauwe erwten	1.420	ha	P1		
243	D/09-e	Bonen, veld	695	ha	P1		
239	D/09-e	Erwten (droog te oogsten)	985	ha	P1		
240	D/09-e	Schokkers (droog te oogsten)	1.080	ha	P1		
663	D/09-e	Niet bittere lupinen	1.480	ha	P1		
242	D/09-g	Bruine bonen	1.250	ha	P1		
853	D/09-g	Bonen, tuin (droog te oogsten)	2.470	ha	P1		
1929	D/10	Aardappelen, poot (NAK), op zand-/veengrond	2.650	ha	P1		P121
1927	D/10	Aardappelen, poot (NAK), op zand-/veengrond, uitgroeiteelt	2.650	ha	P1		P121
1926	D/10	Aardappelen, poot (NAK), op kleigrond, uitgroeiteelt	4.280	ha	P1		P121
1928	D/10	Aardappelen, poot (NAK), op kleigrond	4.280	ha	P1		P121
1910	D/10	Aardappelen, consumptie, op zand-/veengrond	2.050	ha	P1		P121
1912	D/10	Aardappelen, consumptie, op zand-/veengrond, vroeg	2.050	ha	P1		P121
1911	D/10	Aardappelen, consumptie, op kleigrond, vroeg	2.860	ha	P1		P121
1909	D/10	Aardappelen, consumptie, op kleigrond	2.860	ha	P1		P121
1934	D/10	Aardappelen, zetmeel	1.730	ha	P1		P121
1935	D/10	Aardappelen, zetmeel, TBM pootgoed	1.290	ha	P1		P121
859	D/10	Aardappelen, zetmeel, geleverd aan buitenland	1.730	ha	P1		P121
256	D/11	Bieten, suiker	2.620	ha	P1		P121
1949	a) D/12	Aardperen	2.540	ha	P1		P121
257	a) D/12	Bieten, voeder	1.340	ha	P1		P121
438	D/14-a	Boerenkool	1.300	ha	P1		
244	D/14-a	Erwten (groen te oogsten)	1.150	ha	P1		
442	D/14-a	Knolselderij	1.910	ha	P1		
447	D/14-a	Kroten	6.340	ha	P1		
462	D/14-a	Schorseneren	3.240	ha	P1		

465	D/14-a	Spinazie	695	ha	P1		
468	D/14-a	Stamsperziebonen	590	ha	P1		
814	D/14-a	Mais, suiker	2.540	ha	P1		
854	D/14-a	Bonen, tuin (groen te oogsten)	1.700	ha	P1		
1931	D/14-a	Uien, poot- en plant-(incl sjalotten)	3.240	ha	P1		
262	D/14-a	Uien, zaai-	3.240	ha	P1		
263	D/14-a	Uien, zilver-	3.240	ha	P1		
470	D/14-a	Waspeen	2.200	ha	P1		
471	D/14-a	Winterpeen	3.690	ha	P1		
472	D/14-a	Witlofwortel	2.970	ha	P1		
449	D/14-a	Kruiden wortelgewassen	2.700	ha	P1		
445	D/14-a	Koolraap	1.270	ha	P1		
433	D/14-b	Aardbeien productie	19.900	ha	P2		
431	D/14-b	Aardbeien vermeerdering	18.900	ha	P2		
432	D/14-b	Aardbeien wachtbed	18.900	ha	P2		
434	D/14-b	Andijvie	11.300	ha	P2		
435	D/14-b	Asperges, productie	13.300	ha	P2		
436	D/14-b	Asperges, nog geen productie	13.300	ha	P2		
437	D/14-b	Bloemkool	6.420	ha	P2		
439	D/14-b	Bospeen	11.000	ha	P2		
440	D/14-b	Broccoli	5.280	ha	P2		
441	D/14-b	Chinese kool	7.930	ha	P2		
444	D/14-b	Komkommerachtigen (augurk, courgette, meloen, pompoen)	7.510	ha	P2		
443	D/14-b	Knolvenkel/ venkel	7.240	ha	P2		
454	D/14-b	Peulen	9.900	ha	P2		
455	D/14-b	Prei	8.660	ha	P2		
458	D/14-b	Rabarber	9.250	ha	P2		
463	D/14-b	Selderij, bleek/ groen	8.530	ha	P2		
460	D/14-b	Rode kool	3.660	ha	P2		
461	D/14-b	Groene-/savooiekool	8.110	ha	P2		
466	D/14-b	Spitskool	7.900	ha	P2		
473	D/14-b	Witte kool	7.650	ha	P2		
467	D/14-b	Spruitkool	4.030	ha	P2		
469	D/14-b	Stoksnijbonen en stokslabonen	13.300	ha	P2		
456	D/14-b	Pronkbonen	13.400	ha	P2		
457	D/14-b	Raapstelen	7.130	ha	P2		
459	D/14-b	Radijs	7.130	ha	P2		
446	D/14-b	Koolrabi	7.130	ha	P2		
453	D/14-b	Paksoi	7.130	ha	P2		
448	D/14-b	Kruiden bladgewassen	7.850	ha	P2		
485	D/14-b	Overige niet genoemde bladgewassen	7.190	ha	P2		
486	D/14-b	Overige niet genoemde groenten	7.190	ha	P2		
583	D/14-b	Witloftrek (per ha getrokken pennen)	6.900	ha	P2		
451	D/14-b	IJsbergsla	12.400	ha	P2		
452	D/14-b	Kropsla en overige sla	11.100	ha	P2		
604	D/15	Trostomaten	276.000	ha	P2		
606	D/15	Cherrytomaten	328.000	ha	P2		
608	D/15	Losse tomaten	215.000	ha	P2		
605	D/15	Komkommers	198.000	ha	P2		
610	D/15	Aardbeien onder glas	226.000	ha	P2		
611	D/15	Aardbei in betreedbare plastic tunnel	52.300	ha	P2		

631	D/15	Rode paprika	221.500	ha	P2			
632	D/15	Groene paprika	192.500	ha	P2			
633	D/15	Gele paprika	215.000	ha	P2			
634	D/15	Overige paprika	247.500	ha	P2			
618	D/15	Aubergines	244.000	ha	P2			
621	D/15	Overige groenten	123.500	ha	P2			
624	D/15	Groentezaden onder glas	91.500	ha	P2			
625	D/15	Opkweekmateriaal	379.000	ha	P2			
548	D/16	Dahlia	16.100	ha	P2			
551	D/16	Gladiol kralen	15.500	ha	P2			
550	D/16	Gladiol pitten	15.500	ha	P2			
552	D/16	Hyacinten	26.400	ha	P2			
554	D/16	Iris fijnbollig	18.200	ha	P2			
553	D/16	Iris grofbollig	18.200	ha	P2			
557	D/16	Krokus overig	15.400	ha	P2			
556	D/16	Krokus, grote gele	15.400	ha	P2			
558	D/16	Lelies	29.200	ha	P2			
559	D/16	Narcissen	16.400	ha	P2			
560	D/16	Tulpen	16.300	ha	P2			
561	D/16	Zantedeschia	29.200	ha	P2			
562	D/16	Overige bol- en knolgewassen	16.700	ha	P2			
555	D/16	Knolbegonia	16.700	ha	P2			
549	D/16	Fritillaria imperialis	29.200	ha	P2			
547	D/16	Acidanthera	16.700	ha	P2			
546	D/16	Anemone coronaria	14.000	ha	P2			
518	D/16	Droogbloemen	8.110	ha	P2			
519	D/16	Snijgroen	35.400	ha	P2			
520	D/16	Overige bloemkwekerijgewassen	36.600	ha	P2			
540	D/16	Vaste planten	54.900	ha	P2			
641	D/17	Rozen	366.500	ha	P2			
643	D/17	Anjers	213.000	ha	P2			
645	D/17	Anthurium (snijbloem)	202.000	ha	P2			
647	D/17	Chrysanten	177.500	ha	P2			
649	D/17	Freesia's	167.000	ha	P2			
650	D/17	Orchideeen	275.500	ha	P2			
651	D/17	Gerbera's	223.000	ha	P2			
652	D/17	Alstroemeria	176.500	ha	P2			
654	D/17	Eustoma Russellianum	146.000	ha	P2			
655	D/17	Lelies	209.000	ha	P2			
657	D/17	Overige snijbloemen	196.500	ha	P2			
644	D/17	Potplanten voor de bloei: Anthurium	372.500	ha	P2			
642	D/17	Potplanten voor de bloei: Phalaenopsis	912.000	ha	P2			
648	D/17	Potplanten voor de bloei: Spatiphyllum	328.000	ha	P2			
658	D/17	Potplanten voor de bloei: kalanchoë	399.000	ha	P2			
661	D/17	Overige potplanten voor de bloei	308.500	ha	P2			
664	D/17	Potplanten, blad, ficus	304.500	ha	P2			
668	D/17	Potplanten, blad, dracaena	471.500	ha	P2			
669	D/17	Potplanten: overige bladplanten	362.500	ha	P2			
662	D/17	Amaryllis (voor de bol)	75.700	ha	P2			
663	D/17	Perkplanten	217.000	ha	P2			
665	D/17	Overige bloemkwekerijgewassen	182.500	ha	P2			

666		D/17	Opkweekmateriaal bloemkwekerijgewassen	322.000	ha	P2		
677		D/17	Bloemzaden	197.000	ha	P2		
911		D/17	Tulpenbroei	87	1000 stuks	P2		
912		D/17	Hyacinthenbroei	86	1000 stuks	P2		
913		D/17	Narcisbroei	1	kg	P2		
266	a)	D/18-a	Grasland, tijdelijk	1.410	ha	P1		
259	a)	D/18-b1	Maïs, snij-	980	ha	P1		
2032		D/18-b1	Maïs, energie	915	ha	P1		
258	a)	D/18-b2	Luzerne	785	ha	P1		
1919		D/19	Graszaad, westerwolds	950	ha	P1		
1916		D/19	Graszaad, veldbeemd	1.340	ha	P1		
1918		D/19	Graszaad, roodzwenkgras overjarig	655	ha	P1		
1917		D/19	Graszaad, roodzwenkgras 1e jaar	980	ha	P1		
1915		D/19	Graszaad, rietzwenkgras	1.500	ha	P1		
1914		D/19	Graszaad, overig	1.160	ha	P1		
1920		D/19	Graszaad, italiaans	1.010	ha	P1		
2030		D/19	Graszaad, Engels raai 1e jaar	1.220	ha	P1		
2031		D/19	Graszaad, Engels raai overjarig	1.220	ha	P1		
1570		D/19	Klaverzaad	1.030	ha	P1		
510		D/19	Groentezaden open grond	3.750	ha	P1		
511		D/19	Bloemzaden open grond	4.590	ha	P1		
1925		D/20	Overige (niet genoemde akkergewassen)	2.540	ha	P1		
516		D/20	Miscanthus	980	ha	P1		
1921		D/20	graszoden	2.540	ha	P1		
1932		D/21	Vlinderbloemige groenbemesters, geen groene braak	0	ha			
1924		D/21	Niet vlinderbloemige groenbemesters, geen groene braak	0	ha			
1930		D/21	Tagetes op zand/loss, geen groene braak	0	ha			
2025		D/21	Aardappelen als bestrijdingsmaatregel AM	0	ha	P1		
1575		D/22	Faunaranden	545	ha	P1		
2034		D/22	Braak, groene-	335	ha	P1		
1804		D/22	Braak, groene- (5 meter, ten minste 6 maanden)	345	ha	P1		
2029		D/22	Braak, natuur-	270	ha	P1		
1908		D/22	Braak, zwarte-	285	ha	P1		
1906		D/22	Braak, nonfood/nonfeed	285	ha	P1		
2033		D/22	Tijdelijk onbeteelde grond	0	ha	P1		
2026		D/22	Braak met bos (met SBL-regeling)	0	ha	P1		
1922		D/26	Koolzaad (ook boterzaad), winter	905	ha	P1	P12	
1923		D/26	Koolzaad (ook boterzaad), zomer	890	ha	P1	P12	
664		D/26	Raapzaad	860	ha	P1	P12	
515		D/27	Zonnebloemen	1.090	ha	P1	P12	
665		D/28	Sojabonen	1.290	ha	P1	P12	
666		D/29	Lijnzaad	1.480	ha	P1	P12	
247		D/30	Blauwmaanzaad	1.290	ha	P1	P12	
249		D/31	Vlas, vezel	1.460	ha	P1		
1933		D/31	Zaden: zaaizaad van vezelvlas	1.460	ha	P1		
944		D/32	Hennep	1.040	ha	P1		
246		D/34	Karwijzaad	1.050	ha	P1		
450		D/34	Kruiden zaadgewassen	7.850	ha	P1		
511		D/35	Cichorei	2.100	ha	P1		

265	a)	F/01	Grasland, blijvend	1.410	ha	P4			
1905	a)	F/02	Natuurlijk grasland	425	ha	P4			
490		G/01-a	Appelen, aanplant < 1jaar	7.500	ha	P3			
491		G/01-a	Appelen, aanplant > 1 jaar	7.500	ha	P3			
492		G/01-a	Peren, aanplant < 1jaar	11.300	ha	P3			
493		G/01-a	Peren, aanplant > 1 jaar	11.300	ha	P3			
497		G/01-a	Druiven voor wijn, open grond	14.500	ha	P3			
501		G/01-a	Overige pit- en steenvruchten (o.a. perziken en zoete kersen, excl. zwarte bessen)	24.500	ha	P3			
500		G/01-a	Overig kleinfruit (o.a. kruisbessen, kiwi's, excl. zwarte bessen)	42.400	ha	P3			
499		G/01-a	Zwarte bessen (opbrengst bestemd voor verwerkende industrie)	2.980	ha	P3			
498		G/01-a	Zure kersen (opbrengst bestemd voor verwerkende industrie)	7.100	ha	P3			
496		G/01-a	Rode bessen, frambozen, bramen	55.200	ha	P3			
495		G/01-a	Pruimen	15.200	ha	P3			
494		G/01-a	Blauwe bessen	31.800	ha	P3			
1698		G/01-c	Walnoten	24.500	ha	P3			
1697		G/01-c	Hazelenoten	24.500	ha	P3			
1696		G/01-c	Amandelen	24.500	ha	P3			
525		G/05	Bos- en haagplantsoen	15.000	ha	P3			
530		G/05	Laanbomen/ parkbomen opzetters	17.300	ha	P3			
529		G/05	Laanbomen/ parkbomen spullen	16.700	ha	P3			
528		G/05	Laanbomen/ parkbomen onderstammen	17.800	ha	P3			
539		G/05	Vruchtbomen overig	12.800	ha	P3			
538		G/05	Vruchtbomen onderstammen	12.800	ha	P3			
537		G/05	Vruchtbomen moerbomen	12.800	ha	P3			
531		G/05	Rozenstruiken (inclusief zaailingen en onderstammen)	16.600	ha	P3			
532		G/05	Sierconiferen	42.100	ha	P3			
533		G/05	Sierheesters en klimplanten	98.100	ha	P3			
536		G/05	Trek- en besheester	33.100	ha	P3			
527		G/05	Ericacea	98.100	ha	P3			
526		G/05	Buxus	93.200	ha	P3			
635		G/07	Fruit onder glas	76.500	ha	P3			
670		G/07	Vermeerdering en/of aantrekking	111.500	ha	P3			
672		G/07	Volledige teelt onder glas	268.500	ha	P3			
944		H/01	Niet in gebruik zijnde cultuurgrond	.	.				
1936		H/02	Blijvend met herplantplicht	.	.				
863		H/02	Bos, zonder herplantplicht	.	.				
864		H/02	Bos (set aside regeling)	.	.				
2027		H/02	Bos (met SBL-regeling)	.	.				
866		H/03	Overige natuurterreinen	.	.				
945		H/03	Overige gronden	.	.				
703		I/02	Champignons, oppervlakte machinaal geoogst	1.216.000	ha	P2			
702		I/02	Champignons, oppervlakte met de hand geoogst	1.225.000	ha	P2			
709		I/02	Overige eetbare paddestoelen	235	ton vers substraat	P2			
195		J/01	Paarden jonger dan 3 jaar	275	dier	P4			
196		J/01	Paarden 3 jaar of ouder	2.080	dier	P4			
197		J/01	Pony's jonger dan 3 jaar	275	dier	P4			
198		J/01	Pony's 3 jaar of ouder	2.000	dier	P4			

201		J/02	Jongvee, < 1 jaar, vrouwelijk	250	dier	P4	P42	P41	
203		J/02	Jongvee, < 1 jaar, mannelijk	250	dier	P4	P42	P41	
214		J/02	Vleeskalveren voor witvleesproductie	205	dier	P4	P42	P41	N438
216		J/02	Vleeskalveren voor rosé vleesproductie	185	dier	P4	P42	P41	N438
217		J/02	Jongvee vleesprod., < 1 jaar, vrouwelijk	210	dier	P4	P42	P41	
219		J/02	Jongvee vleesprod., < 1 jaar, mannelijk	235	dier	P4	P42	P41	
207		J/03	Jongvee, 1-2 jaar, mannelijk	855	dier	P4	P42		
223		J/03	Jongvee vleesprod., 1-2 jaar, mannelijk	235	dier	P4	P42		
205		J/04	Jongvee, 1-2 jaar, vrouwelijk	360	dier	P4	P42	P41	
221		J/04	Jongvee vleesprod., 1-2 jaar, vrouwelijk	225	dier	P4	P42	P41	
213		J/05	Stieren voor de fokkerij (> 2jaar)	855	dier	P4	P42		
227		J/05	Stieren vleesprod., > 2 jaar	235	dier	P4	P42		
209		J/06	Jongvee, > 2jaar, vrouwelijk, niet gekalfd	360	dier	P4	P42	P41	
225		J/06	Jongvee vleesprod., > 2 jaar, vrouwelijk	245	dier	P4	P42	P41	
211		J/07	Melk- en kalfkoeien	1.710	dier	P4	P42	P41	
229		J/07	Vlees- en weidekoeien	200	dier	P4	P42	P41	
228		J/08	Zoogkoeien	355	dier	P4	P42		
266		J/09-a	Overige schapen, vrouwelijk	75	dier	P4			
265	b)	J/09-b	Lammeren	27	dier	P4			
268		J/09-b	Overige schapen, mannelijk	43	dier	P4			
250	c)	J/10-a	Melkgeiten (jonger dan 1 jaar)	67	dier	P4			
258		J/10-a	Melkgeiten (1 jaar of ouder)	155	dier	P4			
260		J/10-b	Overige geiten, vrouwelijk (jonger dan 1 jaar)	8	dier	P4			
261		J/10-b	Overige geiten, vrouwelijk (1 jaar of ouder)	8	dier	P4			
262		J/10-b	Overige geiten, mannelijk (jonger dan 1 jaar)	8	dier	P4			
263		J/10-b	Overige geiten, mannelijk (1 jaar of ouder)	8	dier	P4			
235		J/11	Biggen tot 20 kg, bij de zeug	0	dier	P5	P51		N511
237	d)	J/11	Biggen tot 20 kg, niet meer bij de zeug	62	dier	P5	P51		N511
244		J/12	Opfokzeugen, 50 kg of meer, niet gedekt	82	dier	P5	P51		N512
245		J/12	Zeugen, 50 kg of meer, gedekt, niet eerder gebigd	370	dier	P5	P51		N512
251		J/12	Zeugen, 50 kg of meer, overige gedekt	370	dier	P5	P51		N512
249		J/12	Zeugen, 50 kg of meer, bij biggen	370	dier	P5	P51		N512
246		J/12	Overige zeugen, 50 kg of meer, gust	370	dier	P5	P51		N512
239		J/13	Vleesvarkens 20-50 kg	62	dier	P5	P51		N513
240		J/13	Vleesvarkens, 50 tot 80 kg	62	dier	P5	P51		N513
241		J/13	Vleesvarkens, 80 tot 110 kg	62	dier	P5	P51		N513
242		J/13	Vleesvarkens, 110 kg en zwaarder	62	dier	P5	P51		N513
243		J/13	Opfokzeugen en beertjes, 20-50 kg	82	dier	P5	P51		N512
253		J/13	Beren, 50 kg of meer, nog niet dekrijp	82	dier	P5	P51		N512
255		J/13	Beren, 50 kg of meer, dekrijp	370	dier	P5	P51		N512
269		J/14	Vleeskuikens	190	100 dieren	P5	P52		
271		J/15	Ouderdieren vleesrassen, jonger dan 18 weken	480	100 dieren	P5	P52		
273		J/15	Ouderdieren vleesrassen, 18 weken of ouder	740	100 dieren	P5	P52		
275		J/15	Leghennen, jonger dan 18 weken	195	100 dieren	P5	P52		
276		J/15	Leghennen, 18 weken tot 20 maanden	370	100 dieren	P5	P52		
278		J/15	Leghennen, 20 maanden of ouder	375	100 dieren	P5	P52		
272		J/15	Ouderdieren legrassen, jonger dan 18 weken	480	100 dieren	P5	P52		
274		J/15	Ouderdieren legrassen, ouder dan 18 weken	615	100 dieren	P5	P52		
289		J/16-a	Kalkoenen	805	100 dieren	P5	P52		
287		J/16-b	Jonge eenden voor de vleesproductie	415	100 dieren	P5	P52		

297	J/16-d	Overig pluimvee	415	100 dieren	P5	P52		
233	J/17	Voedsters	60	dier	P5			
232	J/19	Gespeende vleeskonijnen	5	dier				
290	J/19	Nertsen (moederdieren)	79	dier				
292	J/19	Vossen (moederdieren)	185	dier				
294	J/19	Overige pelsdieren (moederdieren)	125	dier				

- a) Alleen (gecorrigeerd) meetellen ingeval van voederoverschot.
- b) Alleen meetellen als “Overige schapen, vrouwelijk” (266) niet voorkomt.
- c) Alleen meetellen als “Melkgeiten, 1 jaar of ouder” (258) niet voorkomt.
- d) Alleen meetellen als “Zeugen, > 50kg” (245, 246, 249 en 251) niet voorkomen.

5. NEG-typering

Met behulp van de productgroepen en de hoofdproductiegroepen (zie hoofdstuk 4.) wordt de NEG-typering van een bedrijf vastgesteld. In onderstaande tabel worden de condities van de NEG-typering gegeven.

(Hoofd)bedrijfstype	Voorwaarden ¹
1 Akkerbouwbedrijven	$P1 > 2/3 \text{ tSGM}$
	$(P11 + P12 + D/09 + D/22) > 2/3 \text{ tSGM}$
1310 maaidorsbare gewassenbedrijven	$(P111 + P12 + D/09 + D/22) > 2/3 \text{ tSGM}$
	Overige
1410 gespecialiseerde hakvruchtenbedrijven	$P121 > 2/3 \text{ tSGM}$
1420 maaidors/hakvruchtenbedrijven	$P121 > 1/3 \text{ tSGM}$ en $(P11 + P12 + D/09 + D/22) > 1/3 \text{ tSGM}$
1430 akkerbouwgroentebedrijven	$D/14\text{-a} > 2/3 \text{ tSGM}$
1448 overige hakvruchtenbedrijven	$P121 > 1/3 \text{ tSGM}$ and $(P11 + P12 + D/09 + D/22) \leq 1/3 \text{ tSGM}$
1449 overige akkerbouwbedrijven	$P1 > 2/3 \text{ tSGM}$
2 Tuinbouwbedrijven	$P2 > 2/3 \text{ tSGM}$
	$(D/14\text{-b} + D15) > 2/3 \text{ tSGM}$
2011 opengrondsgroentebedrijven	$D/14\text{-b} > 2/3 \text{ tSGM}$
2012 glasgroentebedrijven	$D/15 > 2/3 \text{ tSGM}$
2013 overige groentebedrijven	overige
	$D/16 + D/17 > 2/3 \text{ tSGM}$
2021 opengrondsbloem(bollen)bedrijven	$D/16 > 2/3 \text{ tSGM}$
2022 glasbloemenbedrijven	$D/17 > 2/3 \text{ tSGM}$
2023 overige bloemenbedrijven	overige
	Overige
2033 paddenstoelbedrijven	$I/02 > 2/3 \text{ tSGM}$
2039 overige tuinbouwbedrijven	overige
3 Blijvende teeltbedrijven	$P3 > 2/3 \text{ tSGM}$
3210 fruitbedrijven	$G/01 > 2/3 \text{ tSGM}$
3480 boomkwekerijbedrijven	$G/05 > 2/3 \text{ tSGM}$
3490 overige blijvende teeltbedrijven	overige
4 Graasdierbedrijven	$P4 > 2/3 \text{ tSGM}$
	$P41 > 2/3 \text{ tSGM}$ and $J/07 > (2/3 P41)$
4110 sterk gespecialiseerde melkveebedrijven	$J/07 > 2/3 \text{ tSGM}$
4120 gespecialiseerde melkveebedrijven	overige
	$P42 > 2/3 \text{ tSGM}$
4380 kalvermesterijbedrijven	$N438 > 2/3 \text{ tSGM}$
4390 overige rundveebedrijven	overige
	$P42 \leq 2/3 \text{ tSGM}$
4410 schapenbedrijven	$J/09 > 2/3 \text{ tSGM}$
4420 rundvee/schapenbedrijven	$P42 > 1/3 \text{ tSGM}$ and $J/09 > 1/3 \text{ tSGM}$
4430 geitenbedrijven	$J/10 > 2/3 \text{ tSGM}$
4447 paard- en ponybedrijven	$J/01 > 2/3 \text{ tSGM}$
4448 graslandbedrijven	$(F/01 + F/02) > 2/3 \text{ tSGM}$

4449	overige graasdierbedrijven	overige
5	Hokdierbedrijven	$P5 > 2/3$ tSGM
		$P51 > 2/3$ tSGM
5011	fokvarkensbedrijven	$N512 > 2/3$ tSGM
5012	vleesvarkensbedrijven	$(N511 + N513) > 2/3$ tSGM
5013	overige varkensbedrijven	overige
		$P52 > 2/3$ tSGM
5021	legkippenbedrijven	$J/15 > 2/3$ tSGM
5022	slachtpluimveebedrijven	$(J/14 + J/16) > 2/3$ tSGM
5023	overige pluimveebedrijven	overige
		$P5 > 2/3$ tSGM
5031	varkens/pluimveebedrijven	$P51 > 1/3$ tSGM and $P52 > 1/3$ tSGM
5032	overige hokdierbedrijven	overige
6	Gewascombinaties	$(P4 \leq 1/3$ and $P5 \leq 1/3)$ tSGM and $((P1$ or $P2$ or $P3) > 1/3$ and $\leq 2/3)$ tSGM
6010	tuinbouw/blijvende teeltbedrijven	$P2 > 1/3$ tSGM and $P3 > 1/3$ tSGM
6090	overige gewassencombinaties	overige
7	Veeteeltcombinaties	$(P1 \leq 1/3$ and $P2 \leq 1/3$ and $P3 \leq 1/3)$ tSGM and $(P4$ or $P5) > 1/3$ and $\leq 2/3$ tSGM
7100	graasdiercombinaties	$P4 > 1/3$ tSGM and $P5 \leq 1/3$ tSGM
7200	hokdiercombinaties	overige
8	Gewas/veeteeltcombinaties	Overige, tSGM > 0
8100	akkerbouw/graasdiercombinaties	$P1 > 1/3$ tSGM and $P4 > 1/3$ tSGM
8200	andere combinaties	overige

¹ Voor elke regel geldt dat ook de voorwaarde van de bijbehorende (licht- en donkergrijze) voorwaarde geldt.

6. Van BSS naar NGE

De totale bedrijfsomvang (BSS, gemeten in euro) van een bedrijf is gelijk aan $P1 + P2 + P3 + P4 + P5 + J19$. In Nederland wordt deze omvang vaak omgerekend naar een omvang in Nederlandse Grootte-Eenheden (NGE). In 2008 dient hiervoor de volgende omrekenfactor gehanteerd te worden:

1 NGE = 1420 euro.

7. Wijzigingen ten opzichte van 2007

De afzonderlijke producten worden voor de bedrijfstypering en presentatie ingedeeld in productgroepen. Bij deze producttoedeling is volledig aangesloten op de EU-richtlijnen.

Er zijn in 2008 een aantal wijzigingen aangebracht die consequenties hebben voor de berekening van de hoeveelheid BSS en/of de vaststelling van de NEG-typering. Dit document is hierop aangepast. Het betreft de volgende wijzigingen:

- Wijzigingen in de rubrieken:
 - “Maïs, energie” is toegevoegd.
 - “Graszaad, Engelse raai” is gesplitst in “1^e jaar” en “overjarig”.
 - Diverse soorten groene Braak zijn samen genomen tot één rubriek “Braak, groene”.
 - Diverse soorten natuur Braak zijn samen genomen tot één rubriek “Braak, natuur”.
 - “Tijdelijk onbeteelde grond” is toegevoegd.
 - “Sint-jansbrood” en “Pistaches” zijn vervallen (nauwelijks teelt in Nederland).
 - “Kadastraal minus gemeten maat” is vervallen (behoort nu bij “Overige gronden”).
 - “Zeugen, 50 kg of meer, gedekt” is gesplitst in “Zeugen, 50 kg of meer, gedekt, niet eerder gebigd” en “Zeugen, 50 kg of meer, overige gedekt”.
 - “Vleesvarkens 50 kg of meer, vrouwelijk” en “- mannelijk” zijn vervangen door “Vleesvarkens, 50 tot 80 kg”, “Vleesvarkens, 80 tot 110 kg” en “Vleesvarkens, 110 kg en zwaarder”.

De meest actuele BSS-normen zijn momenteel de BSS 2004, die ook van kracht waren voor de Landbouwtelling in 2007.