

NSO-typing agrarische bedrijven 2023

Normen en uitgangspunten bij typing agrarische bedrijven in Nederland

Jamal Roskam



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



NSO-typing agrarische bedrijven 2023

Normen en uitgangspunten bij typing agrarische bedrijven in Nederland

Jamal Roskam

Dit onderzoek is uitgevoerd door Wageningen Economic Research in opdracht van en gesubsidieerd door het ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur, in het kader van de Wettelijke Onderzoekstaak onderzoeksthema 'Economische Informatievoorziening' (projectnummer WoT-06-001-014).

Wageningen Economic Research
Wageningen, december 2024

RAPPORT
2024-169

Roskam, Jamal, 2024. *NSO-typering agrarische bedrijven 2023; Normen en uitgangspunten bij typering agrarische bedrijven in Nederland*. Wageningen, Wageningen Economic Research, Rapport 2024-169. 38 blz.; 0 fig.; 5 tab.; 6 ref.

Deze publicatie is tot stand gekomen op basis van activiteiten die behoren tot de Wettelijke Onderzoekstaken. De uitvoering van deze taken wordt gecoördineerd door het 'Centrum voor Economische Informatievoorziening (CEI)'. Het CEI ziet toe op de onafhankelijkheid van de uitvoering en de borging van de kwaliteit.

Trefwoorden: Standaardopbrengst, SO, Standaardverdien capaciteit, SVC, bedrijfsgrootte, bedrijfstype, bedrijfstypering, normen, NSO, land- en tuinbouw

Dit rapport is gratis te downloaden op <https://doi.org/10.18174/680309> of op www.wur.nl/economic-research (onder Wageningen Economic Research publicaties).

© 2024 Wageningen Economic Research
Postbus 29703, 2502 LS Den Haag, T 070 335 83 30, E communications.ssg@wur.nl,
www.wur.nl/economic-research. Wageningen Economic Research is onderdeel van Wageningen University & Research.



Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-Niet Commercieel 4.0 Internationaal-licentie.

© Wageningen Economic Research, onderdeel van Stichting Wageningen Research, 2024
De gebruiker mag het werk kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken maken. Materiaal van derden waarvan in het werk gebruik is gemaakt en waarop intellectuele eigendomsrechten berusten, mogen niet zonder voorafgaande toestemming van derden gebruikt worden. De gebruiker dient bij het werk de door de maker of de licentiegever aangegeven naam te vermelden, maar niet zodanig dat de indruk gewekt wordt dat zij daarmee instemmen met het werk van de gebruiker of het gebruik van het werk. De gebruiker mag het werk niet voor commerciële doeleinden gebruiken.

Wageningen Economic Research aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Wageningen Economic Research is ISO 9001:2015 gecertificeerd.

Wageningen Economic Research Rapport 2024-169 | Projectcode 2282200756

Foto omslag: Shutterstock

Inhoud

| | |
|--|-----------|
| Woord vooraf | 5 |
| 1 Inleiding | 6 |
| 2 Standaardopbrengst | 7 |
| 2.1 SO-norm per product | 7 |
| 2.2 SO per bedrijf | 8 |
| 3 NSO-bedrijfstypering | 9 |
| 4 Standaardverdien capaciteit | 11 |
| 4.1 Inleiding en definities | 11 |
| 4.2 Grootteklasse SVC | 12 |
| 5 Gebruik van de normen en typering | 14 |
| Bronnen en literatuur | 15 |
| Bijlage 1 Overzicht van rubrieken, normen, voorwaarden a), coderingen en indelingen voor Landbouwtelling 2023 | 16 |
| Bijlage 2 Toelichting bij gebruik van de normen en indelingen | 33 |
| Bijlage 3 Verklarende woordenlijst | 34 |
| Bijlage 4 Schematisch overzicht opbrengst, kosten en resultaat | 36 |



Woord vooraf

Het doel van deze nota is inzicht verschaffen in de achtergronden, rekenschema's, indelingen en normen die bij de bedrijfstypering van agrarische bedrijven in gebruik zijn rond de Landbouwtelling van 2023. Deze wettelijke onderzoekstaak wordt uitgevoerd door Wageningen Economic Research, namens het Centrum voor Economische Informatievoorziening (CEI). Het CEI is een van de programma-eenheden voor Wettelijke Onderzoekstaken en houdt zich bezig met het efficiënt en effectief verzamelen, verwerken, vastleggen en beheren van economische en duurzaamheidsgegevens en de presentatie van deze statistische gegevens over verschillende activiteiten van spelers in de land- en tuinbouw, visserij en bosbeheer. Een van de wettelijke onderzoekstaken bestaat uit het beheer en onderhoud van de typologie van agrarische bedrijven. Daaronder wordt verstaan het berekenen, beheren en publiceren van Nederlandse en Europese normen, het onderhouden van de typering en het verstrekken van informatie naar derden daarover.



Ir. O. (Claf) Hietbrink
Business Unit Manager Wageningen Economic Research
Wageningen University & Research



Dr. H.C.J. (Hans) Vrolijk
Hoofd CEI
Wageningen University & Research

1 Inleiding

Binnen de agrarische sector komen verschillende typen bedrijven voor met zeer uiteenlopende productiesystemen en -structuren. Om de structurele kenmerken en de economische resultaten gemakkelijker te kunnen vergelijken, beschrijven en analyseren, is een eenduidige, homogene classificatie van agrarische bedrijven noodzakelijk die is gebaseerd op economische normen. Deze classificatie is in Europees verband in de jaren tachtig ontwikkeld en sindsdien meerdere malen aangepast. De actuele documentatie van de Europese Commissie is opgenomen in het *Typology Handbook* (RI/CC 1500 rev 5). Dit handboek beschrijft de methoden voor het bepalen van de indeling van agrarische bedrijven in de Europese Unie (bedrijfstypologie), het definiëren van de Standaardopbrengst (SO) en de berekening van de SO-normen.

Voor Nederland wordt het beheer en onderhoud van de typering en de SO-normen gecoördineerd door het Centrum voor Economische Informatievoorziening (CEI), een programma-eenheid voor Wettelijke Onderzoekstaken. Een van de wettelijke onderzoekstaken van het CEI bestaat uit het beheer en onderhoud van de typologie van agrarische bedrijven. Daaronder wordt verstaan het berekenen, beheren en publiceren van Nederlandse en Europese normen voor agrarische bedrijven, het onderhouden van de typering en het verstrekken van informatie naar derden daarover. Deze wettelijke onderzoekstaak wordt, namens het CEI, uitgevoerd door Wageningen Economic Research.

Door Nederland is in het verleden gekozen (Van Everdingen, 2015) om een eigen variant (NSO-typering) te gebruiken van de Europese bedrijfstypering die gebaseerd is op de Standaardopbrengst (SO). Met de keuze voor een eigen variant wordt beter recht gedaan aan specifiek Nederlandse agrarische producten, zoals zetmeelaardappelen, bloembollen en blank kalfsvlees.¹

Vanwege grote verschillen in marge tussen de agrarische sectoren is voor de Nederlandse variant in 2014 een nieuw kengetal geïntroduceerd: de Standaardverdiencapaciteit (SVC) van bedrijven (Van Everdingen et al., 2014). Met de SVC is de bedrijfsgrootte van bedrijven over bedrijfstypen heen meer gerelateerd aan arbeidsinzet en toegevoegde waarde dan bij de SO het geval is. De SVC is afgeleid van de SO en is ontwikkeld in opdracht van het toenmalige ministerie van Economische Zaken.

De typering is gekoppeld aan de Landbouwtelling. De SO-normen worden berekend voor de categorieën dieren en gewassen die in de Landbouwtelling worden uitgevraagd. In 2023 zijn nieuwe normen berekend (zie bijlagen 1 en 4).

Het doel van deze nota is inzicht verschaffen in de achtergronden, rekenschema's, indelingen en normen die bij de typering in gebruik zijn rond de Landbouwtelling van 2023. Achtereenvolgens komen in de volgende hoofdstukken de Standaardopbrengst (Hoofdstuk 2), de NSO-bedrijfstypering (Hoofdstuk 3), de Standaardverdiencapaciteit (Hoofdstuk 4) en het gebruik van de normen en typering (Hoofdstuk 5) aan bod. Deze nota betreft een actualisering van de vorige editie (Wisman en Roskam, 2023).

¹ Tot en met 2009 werd voor de Nederlandse variant het brutostandaardsaldo (bss), de Nederlandse grootte-eenheid (nge) en de NEG-typering gebruikt. In 2010 zijn die criteria vervangen door de Standaardopbrengst (SO) en de NSO-typering. Een toelichting bij de gebruikte terminologie is opgenomen in bijlage 3. Zie ook de metadata van Statline (CBS, 2022).

2 Standaardopbrengst

Vanaf 2010 is de Standaardopbrengst (SO) in gebruik als maatstaf voor het vaststellen van de economische omvang en specialisatiegraad van bedrijven in de Landbouwtelling en het Bedrijveninformatienet van Wageningen Economic Research. Bij de SO wordt onderscheid gemaakt tussen de SO-norm per agrarisch product en de omvang in SO per bedrijf.

2.1 SO-norm per product

De SO-norm is een gestandaardiseerde opbrengst (in euro) per ha of per dier die met een gewas of diercategorie gemiddeld op jaarbasis wordt behaald. Opbrengsten uit bedrijfstoelagen en subsidies zijn niet meegenomen in de norm. Voor de typologie en SO-normen wordt geen onderscheid gemaakt naar gangbare en biologische productiemethoden.

De SO-norm wordt vastgesteld voor elk agrarisch product dat in de Landbouwtelling wordt gevraagd. Een overzicht van de agrarische producten uit de Landbouwtelling van 2023, met bijbehorende SO-normen, voorwaarden en coderingen zijn opgenomen in bijlage 1.

Vaststellen en gebruik van de SO-normen

De SO-normen zijn gebaseerd op genormaliseerde vijfjaarsgemiddelde opbrengsten. De normen worden door Wageningen Economic Research vastgesteld in elk jaar dat Eurostat de *Farm Structure Survey* (FSS) uitvoert.² Tussentijds kunnen wijzigingen plaatsvinden door aanpassingen in de lijst van producten die in de Landbouwtelling worden gevraagd.

Voor de Landbouwtelling van 2023 worden de SO-normen van prijsniveau 2020 gebruikt. Deze normen zijn in 2023 vastgesteld en gebaseerd op opbrengsten en prijzen uit de jaren 2018-2022 (tabel 2.1). Een belangrijke bron bij het vaststellen van de normen is het Bedrijveninformatienet (zie verklarende woordenlijst in bijlage 3). Ook worden andere bronnen, zoals de handboeken Kwantitatieve Informatie (zie verklarende woordenlijst in bijlage 3), gebruikt om de fysieke productie en prijzen per product vast te stellen. Voor een deel van de producten, met name de producten die niet vaak voorkomen, is geen (betrouwbare) informatie over opbrengsten per ha of prijzen per kg beschikbaar in de genoemde bronnen. In die gevallen zijn gegevens gebruikt van min of meer vergelijkbare producten of gemiddelden van producten uit dezelfde categorie.

Tabel 2.1 SO-prijsniveau per Landbouwtellingsjaar

| Landbouwtellingsjaar | SO-prijsniveau | Basisjaren voor SO-normen |
|----------------------|----------------|---------------------------|
| 2000-2009 | SO-2004 | 2002-2006 |
| 2010-2012 | SO-2007 | 2005-2009 |
| 2013-2015 | SO-2010 | 2008-2012 |
| 2016-2019 | SO-2013 | 2011-2015 |
| 2020-2022 | SO-2017 | 2015-2019 |
| 2023-2025 | SO-2020 | 2018-2022 |

² Meer informatie over de Farm Structure Survey is te vinden op de volgende website: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/microdata/farm-structure-survey>.

2.2 SO per bedrijf

De definitie van de Standaardopbrengst (SO) komt overeen met die van de Standard Output die vanaf 2010 in Europese statistieken (onder andere het FSS en het Farm Accountancy Data Network) wordt gebruikt. De SO is een bedrag in euro per bedrijf en staat voor een gestandaardiseerde opbrengst op jaarbasis.

De totale economische bedrijfsomvang in SO per bedrijf wordt berekend door sommatie van de totale SO over alle gewassen en dieren. In die totale bedrijfsomvang is geen rekening gehouden met opbrengsten uit bijvoorbeeld subsidies, bedrijfstoelagen en multifunctionele activiteiten.

Rond het meetellen van de SO van jonge dieren (zoals kalveren, biggen, lammeren en geitjes) gelden enkele voorwaarden, omdat de opbrengst van die jonge dieren in de norm van de moederdieren is meegenomen (zie bijlage 2 voor een nadere toelichting).

De opbrengst van gewassen die op het eigen bedrijf worden geteeld en verbruikt, zoals gras en snijmais op een melkveebedrijf, worden in de totale SO meegenomen. In de werkelijke financiële opbrengsten van een bedrijf wordt het intern verkeer (teelt en verbruik van gewassen op eigen bedrijf) echter niet meegenomen want die gewassen worden niet verkocht. Ook dit leidt, net als bovenstaande punten, tot een verschil tussen de SO en de werkelijke opbrengsten van een bedrijf. Tabel 2.2 toont een voorbeeldberekening van de vaststelling van de bedrijfsomvang in SO.

Tabel 2.2 Voorbeeldberekening a) van de bedrijfsomvang in SO van een bedrijf

| Rubriek | Aantal eenheden | SO-norm | Totaal SO |
|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Melk- en kalfkoeien | 100 | 3.820 | 382.000 |
| Jongvee <1 jaar, vrouwelijk | 45 | 705 | 0 b) |
| Jongvee 1-2 jaar, vrouwelijk | 40 | 620 | 24.800 |
| Grasland, blijvend | 50 | 1.250 | 62.500 |
| Bieten, suiker | 10 | 3.440 | 34.400 |
| | | Totaal | 503.700 |

a) Totaal SO = Aantal eenheden * SO-norm; b) geen waarde omdat die hier is meegenomen in de norm van koeien, zie bijlage 2.

3 NSO-bedrijfstypering

Door Nederland is gekozen om een eigen variant te gebruiken van de Europese bedrijfstypering die gebaseerd is op de Standaardopbrengst (SO), de Nederlandse Standaardopbrengst-typering (NSO). Met die keuze voor een eigen variant wordt beter recht gedaan aan specifiek Nederlandse agrarische producten, zoals zetmeelaardappelen, bloembollen en (blank) kalfsvlees. De specialisatiegraad van een bedrijf, het NSO-bedrijfstype, wordt berekend vanuit de relatieve bijdrage van de SO per groep van producten aan de totale SO van het bedrijf. Uitgaande van het *Typology Handbook* (RI/CC 1500 rev. 5) wordt bij de indeling van land- en tuinbouwbedrijven naar type in eerste instantie uitgegaan van een indeling naar vijf sectoren, te weten:

1. Akkerbouw
2. Tuinbouw
3. Blijvende teelten
4. Graasdieren
5. Hokdieren.

Afhankelijk van de relatieve bijdrage van groepen producten aan de totale SO van het bedrijf wordt het NSO-hoofdtype vastgesteld. Voor elk van de vijf hierboven genoemde sectoren geldt dat het bedrijf een gespecialiseerd bedrijf is als het aandeel van één van de sectoren groter is dan $2/3$. Als geen van de individuele sectoren een groter aandeel heeft dan $2/3$, dan wordt het bedrijf ingedeeld bij één van de drie groepen gecombineerde bedrijven, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen bedrijven met een combinatie van gewassen, bedrijven met een combinatie van dieren, en bedrijven met een combinatie van gewassen én dieren (zie tabel 3.1, codenummers 6, 7 en 8).

Vanuit het schema zoals weergegeven in tabel 3.1 volgt dat een bedrijf wel in één of meerdere sectoren actief kan zijn, maar dat het bedrijf altijd in slechts één bedrijfstype wordt ingedeeld. Dat betekent dat bijvoorbeeld 'bedrijven met vleesvarkens' alleen onder de groep gespecialiseerde vleesvarkensbedrijven vallen als meer dan $2/3$ van de SO afkomstig is van de vleesvarkens.

De NSO-typering kent indelingen op twee verschillende niveaus, namelijk:

- Hoofdtype (1 cijfer), die een waarde kan hebben van 1 tot en met 9. Hierbij geldt dat een bedrijf met agrarische productie nooit in bedrijfstype 9 (niet-ingedeelde bedrijven) kan worden ingedeeld, want in bedrijfstype 9 zitten alleen bedrijven zonder SO.
- Subtype (4 cijfers), waarin de hoofdtypen verder worden gespecificeerd. Het eerste cijfer komt daarbij altijd overeen met de code van het hoofdtype. Als het laatste cijfer een 0 is, komt de (formule van de) groepsindeling overeen met de driecijferige Europese typering, anders is het een Nederlandse aanpassing van de typering.

De coderingen en naamgevingen rond de NSO-typering zijn opgenomen in tabel 3.1. Daar staan ook de voorwaarden, in de vorm van formules, die voor die typering gelden. Voor de betekenis van de coderingen in de formules in tabel 3.1 wordt verwezen naar bijlage 2. De gewassen en dieren die bij de codes horen zijn terug te vinden in bijlage 1.

Tabel 3.1 NSO-typering met codes, naamgeving en formules a)

| Code | NSO-bedrijfstype | Formule |
|----------|--|---|
| 1 | Akkerbouwbedrijven | P1 > 2/3 |
| 1500 | Graan-, olieaad- en eiwitgewasbedrijven | $P151 + P16 + 2.01.02 > 2/3$ |
| 1601 | Zetmeelaardappelbedrijven | $N1601 > 1/3$ |
| 1602 | Akkerbouwgroentebedrijven | $2.01.07.01.01 > 1/3$ |
| 1603 | Akkerbouwbedrijven vooral voedergewassen | $FCP1 > 2/3$ |
| 1604 | Overige akkerbouwbedrijven | $Overige P1 > 2/3$ |
| 2 | Tuinbouwbedrijven | P2 > 2/3 |
| 2111 | Glasgroentebedrijven | $N2111 > 2/3$ |
| 2121 | Snijbloemenbedrijven | $N2121 > 2/3$ |
| 2122 | Pot- en perkplantenbedrijven | $N2122 > 2/3$ |
| 2131 | Overige glastuinbouwbedrijven | $N2111 + N2121 + N2122 + N2131 > 2/3$ |
| 2210 | Opengrondsgroentebedrijven | $2.01.07.01.02 > 2/3$ |
| 2221 | Bloembollenbedrijven | $N2221 > 2/3$ |
| 2310 | Paddenstoelbedrijven | $2.06.01 > 2/3$ |
| 2320 | Boomkwekerijbedrijven | $2.04.05 > 2/3$ |
| 2331 | Overige tuinbouwbedrijven | $Overige P2 > 2/3$ |
| 3 | Blijvendeteeltbedrijven | P3 > 2/3 |
| 3500 | Wijngaardbedrijven | $2.04.04 > 2/3$ |
| 3610 | Fruitbedrijven | $2.04.01.01.01 + 2.04.01.02 > 2/3$ |
| 3699 | Overige blijvendeteeltbedrijven | $Overige P3 > 2/3$ |
| 4 | Graasdierbedrijven | P4 > 2/3 |
| 4500 | Melkveebedrijven | $3.02.06 > 3/4 GL \text{ en } GL > 1/10 P4$ |
| 4611 | Vleeskalverenbedrijven | $N4611 > 2/3 GL \text{ en } GL > 1/10 P4$ |
| 4612 | Overige rundveebedrijven | $P46 > 2/3 GL \text{ en } GL > 1/10 P4$ |
| 4810 | Schapebedrijven | $3.03.01 > 2/3 GL \text{ en } GL > 1/10 P4$ |
| 4830 | Geitenbedrijven | $3.03.02 > 2/3 GL \text{ en } GL > 1/10 P4$ |
| 4841 | Paard- en ponybedrijven | $3.01 > 2/3 GL \text{ en } GL > 1/10 P4$ |
| 4842 | Graasdierbedrijven vooral voedergewassen | $FCP4 > 2/3$ |
| 4843 | Overige graasdierbedrijven | $Overige P4 > 2/3$ |
| 5 | Hokdierbedrijven | P5 > 2/3 |
| 5111 | Fokzeugenbedrijven | $N5111 > 2/3$ |
| 5121 | Vleesvarkensbedrijven | $N5121 > 2/3$ |
| 5131 | Overige varkensbedrijven | $N5111 + N5121 > 2/3$ |
| 5211 | Leghenbedrijven voor consumptie-eieren | $N5211 > 2/3$ |
| 5221 | Vleeskuikenbedrijven | $3.05.01 > 2/3$ |
| 5231 | Overige pluimveebedrijven | $P52 > 2/3$ |
| 5301 | Overige hokdierbedrijven | $Overige P5 > 2/3$ |
| 6 | Gewascombinaties | P1+P2+P3 > 2/3 |
| 6100 | Gewascombinaties | $P1+P2+P3 > 2/3$ |
| 7 | Veeteeltcombinaties | P4+P5 > 2/3 |
| 7300 | Veeteeltcombinaties, vooral graasdieren | $P4 > P5$ |
| 7400 | Veeteeltcombinaties, vooral hokdieren | $P4 \leq P5$ |
| 8 | Gewas-/vee-combinaties | Overige SO > 0 |
| 8300 | Akkerbouw-/graasdiercombinaties | $P1 > 1/3 \text{ en } P4 > 1/3$ |
| 8400 | Overige gewas-/vee-combinaties | Overige |
| 9 | Niet-ingedeelde bedrijven | SO = 0 |
| 9000 | Niet-ingedeelde bedrijven | $SO = 0$ |

a) De gewassen en dieren die bij de codes horen zijn terug te vinden in bijlage 1; de betekenis van de coderingen in de formules in bijlage 2.

4 Standaardverdiencapaciteit

4.1 Inleiding en definities

De economische bedrijfsomvang, uitgedrukt in Standaardopbrengst (SO), is over bedrijfstypen heen niet altijd even sterk gerelateerd met de arbeidsinzet of met de toegevoegde waarde (Van Everdingen et al., 2014). Bijvoorbeeld: op een akkerbouwbedrijf blijft van 100.000 euro opbrengsten gemiddeld meer toegevoegde waarde over dan op een vleesvarkensbedrijf. Dit komt doordat in de varkenshouderij de toegerekende kosten (zoals veevoer) relatief hoog zijn. Met het kengetal Standaardverdiencapaciteit (SVC) wordt rekening gehouden met het verschil in toegevoegde waarde. Voor vergelijking van bedrijven uit verschillende sectoren op basis van schaalgrootte naar arbeidsbehoefte of toegevoegde waarde is de omvang in SVC gemeten beter te gebruiken dan de omvang in SO (zie onderstaande uitleg). In bijlage 4 worden de genoemde economische kengetallen en hun relaties via twee rekenschema's in beeld gebracht.

De SVC geeft een beeld van de vergoeding voor de inzet van arbeid en kapitaal (toegevoegde waarde) die een bedrijf op basis van de gestandaardiseerde toegevoegde waarde gemiddeld in een jaar behaalt met de agrarische productie, los van wie de arbeid of het kapitaal heeft geleverd. Opbrengsten uit bedrijfstoelagen, betaalrechten, subsidies of multifunctionele landbouw zijn daarin niet meegenomen. De werkelijk gerealiseerde toegevoegde waarde van een bedrijf zal vrijwel nooit exact gelijk zijn aan de berekende SVC, vanwege verschillen in prijsvorming, technisch resultaat, productbewerking, subsidies, intern verkeer of opbrengsten uit multifunctionele activiteiten in vergelijking tot de gebruikte standaarden.

De SVC van een bedrijf wordt berekend door de SO van gekozen SO-groepen te vermenigvuldigen met de verdiencoëfficiënt van die SO-groep. Die coëfficiënt geeft aan welk deel van de SO gemiddeld als vergoeding voor arbeid en kapitaal resteert voor die specifieke groep van agrarische producten (SO-groep). De genoemde SO-groepen zijn dezelfde als gebruikt bij het vaststellen van het NSO-type (zie tabel 3.1). In tabel 4.1 is de verdiencoëfficiënt per SO-groep weergegeven voor gebruik bij de SO-normen die in 2023 geldig zijn.

De verdiencoëfficiënten, en daarmee ook de SVC, zijn in 2013 ontwikkeld en beschikbaar voor de Landbouwtellingen vanaf 2010. In 2017 zijn de schapen afgesplitst van de groep overige graasdieren en het overig pluimvee van de groep overige veehouderij. Daarmee zijn de uitkomsten voor bedrijven uit die betreffende SO-groepen specifiekier geworden. In 2023 zijn de verdiencoëfficiënten en de SVC opnieuw berekend voor het prijsniveau van 2020 in lijn met de fasering van de FSS, uitgevoerd door Eurostat.

Tabel 4.1 Verdiencoëfficiënt per SO-groep, behorend bij SO-prijsniveau 2020

| Code SO-groep | Omschrijving SO-groep | Verdiencoëfficiënt |
|------------------|---|--------------------|
| P1 | Akkerbouw | 0,260 |
| N2111 | Glasgroenten | 0,390 |
| N2121 | Glasbloemen | 0,370 |
| N2122 | Pot- en perkplanten | 0,390 |
| N2131 | Overig glastuinbouw | 0,380 |
| N2221 | Bloembollen | 0,350 |
| 2.01.07.01.02 | Opengrondsgroenten | 0,390 |
| 2.04.05 | Boomkwekerij | 0,350 |
| 2.06.01 | Paddenstoelen | 0,350 |
| Overig P2 | Overig tuinbouw (P2 exclusief hierboven genoemd) | 0,360 |
| P3 | Blijvende teelt | 0,450 |
| P45-bewerking a) | Rundvee, exclusief vleeskalveren en vleesvee >1 jaar | 0,210 |
| N4611 a) | Vleeskalveren | 0,070 |
| 3.03.02 a) | Geiten | 0,330 |
| 3.03.01 a) | Schape | 0,100 |
| Overig P4 a) | Overige graasdieren (GL, exclusief hierboven genoemd) | 0,100 |
| N5111 | Fokvarkens | 0,190 |
| N5121 | Vleesvarkens | 0,110 |
| N5211 | Leghennen, exclusief moederdieren | 0,180 |
| 3.05.01 | Vleeskuikens | 0,120 |
| Overig P52 | Overig pluimvee (P52, exclusief hierboven genoemd) | 0,150 |
| Overig P5 | Overige veehouderij (P5, exclusief hierboven genoemd) | 0,050 |

a) De SO van FCP4 wordt evenredig verdeeld over de vijf genoemde SO-groepen. Grasland en voedergewassen (rubrieken met code FC) worden ingedeeld bij P1 als er geen graasdieren zijn (als GL = 0), anders bij P4.

In tabel 4.2 is voor twee voorbeeldbedrijven met akkerbouw en vleesvarkens het resultaat van de SO- en SVC-berekening gegeven. Beide bedrijven hebben een totale SO-omvang van 300.000 euro, maar bedrijf 1 heeft vooral SO uit akkerbouw en bedrijf 2 vooral uit vleesvarkens. Doordat de verdiencoëfficiënt van akkerbouw hoger is dan van vleesvarkens, is de totale SVC van bedrijf 1 ongeveer een driekwartmaal hoger dan van bedrijf 2. Bedrijf 1 zal normaal gesproken dus een hogere toegevoegde waarde opleveren en meer inzet van arbeid en/of kapitaal vragen dan bedrijf 2.

Tabel 4.2 Voorbeeldberekening van de SVC van twee bedrijven met akkerbouw en varkens

| SO-groep | Verdiencoëfficiënt | Bedrijf 1 | | Bedrijf 2 | |
|--------------|--------------------|-----------|--------|-----------|--------|
| | | SO | SVC | SO | SVC |
| Akkerbouw | 0,260 | 250.000 | 65.000 | 50.000 | 13.000 |
| Vleesvarkens | 0,110 | 50.000 | 5.500 | 250.000 | 27.500 |
| Totaal | | 300.000 | 70.050 | 300.000 | 40.500 |

4.2 Grootteklasse SVC

Voor gebruik van de SVC zijn 'standaardgrootteklassen' vastgesteld om bedrijven in te delen. De gehanteerde grenzen van die klassen zijn gebaseerd op de gemiddelde gerealiseerde verhouding van de SVC per arbeidskracht (zoals uit de Landbouwtelling naar voren komt) en zijn dus gebaseerd op een gemiddeld-efficiënte arbeidsinzet. De werkelijke arbeidsinzet van een individueel agrarisch bedrijf hangt onder meer af van de efficiëntie van de arbeidsinzet, de mate van mechanisering en de multifunctionele activiteiten. Aangezien de werkelijke toegevoegde waarde van een bedrijf af kan wijken van de norm, is het mogelijk dat de omschrijving bij de grootteklasse niet van toepassing is op elk individueel bedrijf. De uitkomsten moeten dan ook vooral als een (globale) richtlijn worden gezien.

Er zijn 5 grootteklassen gedefinieerd op basis van het bedrag aan SVC:

1. < 25.000 euro: zeer kleine bedrijven

Deze bedrijven vragen voor de agrarische activiteit, volgens de in gebruik zijnde standaarden, een arbeidsinzet van maximaal 0,75 arbeidsjaareenheden (aje), tenzij de arbeid duidelijk minder efficiënt of tegen een lagere vergoeding dan gemiddeld wordt ingezet.

2. 25.000-60.000 euro: kleine bedrijven

Deze bedrijven vragen voor de agrarische activiteit, volgens de in gebruik zijnde standaarden, een arbeidsinzet van 0,75 tot maximaal 1,5 aje, afhankelijk van de mate van automatisering en de efficiëntie waarmee de arbeid kan worden ingezet.

3. 60.000-100.000 euro: middelgrote bedrijven

Deze bedrijven zijn van dusdanige omvang dat voor ongeveer 1,5 tot 2,5 aje een gemiddelde toegevoegde waarde kan worden gerealiseerd.

4. 100.000-250.000 euro: grote bedrijven

Deze bedrijven zijn van dusdanige omvang dat voor ongeveer 2,5 tot 5 aje een gemiddelde toegevoegde waarde kan worden gerealiseerd.

5. \geq 250.000 euro: zeer grote bedrijven

Deze bedrijven kunnen aan meer dan 5 aje arbeid bieden tegen een gemiddelde toegevoegde waarde.

De indeling en naamgeving van de grootteklassen is mede gekozen naar aanleiding van meerdere vragen over de volwaardigheid van bedrijven, en is gebaseerd op de verdeling van bedrijven in de totale populatie van land- en tuinbouwbedrijven. Tussen de agrarische bedrijfstypen bestaan grote verschillen in verdeling van bedrijven over de grootteklassen.

5 Gebruik van de normen en typering

Het primaire doel van de typering van agrarische bedrijven en berekende Standaardopbrengst (SO) is gebruik in statistiek en onderzoek. De bedrijfsomvang in SO en het NSO-bedrijfstype wordt voor alle land- en tuinbouwbedrijven in Nederland door het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) berekend. Het CBS gebruikt daarvoor de gegevens van bedrijven uit de Landbouwtelling, de door Wageningen Economic Research berekende SO-normen en het in deze nota beschreven rekenschema. Het CBS stelt de informatie beschikbaar voor onderzoek, in bestanden die op de Landbouwtelling gebaseerd zijn. Ook gebruikt het CBS de uitkomsten in de statistieken over de land- en tuinbouw die door het CBS worden ontsloten.

Wageningen Economic Research biedt via internet een rekenmodule aan, waarmee gebruikers zelf de bedrijfsomvang en het bedrijfstype van een bedrijf kunnen berekenen, door de arealen van gewassen en aantallen aanwezige dieren in te vullen in de rekenmodule.³

Ook buiten statistiek en onderzoek wordt gebruikgemaakt van de classificaties. In diverse regelgevingen wordt bijvoorbeeld verwezen naar de volwaardigheid van bedrijven of naar volwaardige arbeidskrachten. Vaak wordt dat gekoppeld aan de bedrijfsomvang van bedrijven, waarbij soms nog de oude Nederlandse grootte-eenheden (nge) als maatstaf worden genomen en soms de SO, als vervanger van de oude nge met prijspeil 2004. Met de beschikbaarheid van de SVC ligt het voor de hand om in dergelijke regelgeving meer op dat kengetal te focussen dan op de SO. Volwaardigheid gaat immers meer over arbeidsinzet of toegevoegde waarde dan over omzet.

Het gebruik van de normen bij deze toepassingen is uiteraard de verantwoordelijkheid van de regelgevers. Ook bij gebruik van de SVC geldt dat het gebruik als indicator voor volwaardigheid van bedrijven vooral indicatief is, want door de gehanteerde uitgangspunten bij de vaststelling van de normen of door een specifieke bedrijfssituatie kan het resultaat van een bedrijf afwijken van de standaarden.

³ De rekenmodule is terug te vinden op de volgende website: [So Rekenmodule \(wur.nl\)](http://wur.nl).

Bronnen en literatuur

CBS, 2022. CBS StatLine.

<https://opendata.cbs.nl/statline/portal.html?la=nl&catalog=CBS&tableId=80782ned&theme=213>.

European Commission, 2020. Typology Handbook (RI/CC 1500 rev 5).

https://circabc.europa.eu/ui/group/880bbb5b-abc9-4c4c-9259-5c58867c27f5/library/52e91dfc-7bac-4285-b990-559567ff0bf7?p=1&n=10&sort=modified_DESC.

Eurostat. Farm Structure Survey (FSS). <https://ec.europa.eu/eurostat/web/microdata/farm-structure-survey>.

Everdingen, W.H. van, H.A.B. van der Meulen, H.B. van der Veen en H.C.J. Vrolijk, 2014.

NSO-typering 2014: typering van agrarische bedrijven in Nederland. Wageningen, LEI Wageningen UR, Nota 2014-046.

Everdingen, W.H. van, 2015. NSO-typering 2010-2012; Typering van agrarische bedrijven in Nederland.

Wageningen, LEI Wageningen UR, Nota 2015-153.

Wisman, A. en J.L. Roskam, 2023. NSO-typering agrarische bedrijven 2022: Normen en uitgangspunten bij typering agrarische bedrijven in Nederland. Wageningen, Wageningen Economic Research,

Nota 2023-100.

Bijlage 1 Overzicht van rubrieken, normen, voorwaarden a), coderingen en indelingen voor Landbouwtelling 2023

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|-----|------|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Granen | | | | | | | | | |
| 2.01.01.01 | Wintertarwe | ha | 2.390 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.01 | Zomertarwe | ha | 1.810 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.01 | Spelt | ha | 1.350 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.03 | Rogge (geen snijrogge) | ha | 1.160 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.04 | Wintergerst | ha | 1.950 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.04 | Zomergerst | ha | 1.530 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.05 | Haver | ha | 1.630 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.05 | Naakte haver | ha | 1.000 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.06 | Korrelmais | ha | 1.680 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.06 | Corn cob mix | ha | 1.430 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.07 | Wilde rijst | ha | 1.670 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.07 | Rijst | ha | 1.670 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.99 | Franse boekweit | ha | 1.670 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.99 | Teff | ha | 1.670 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.99 | Triticale | ha | 1.280 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.99 | Granen, overig | ha | 1.670 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.99 | Kanariezaad | ha | 1.670 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.99 | Naalbaar (setaria) | ha | 1.670 | | P1 | P15 | P151 | | |
| 2.01.01.99 | Quinoa | ha | 2.620 | | P1 | P15 | P151 | | |
| Eiwithoudende gewassen | | | | | | | | | |
| 2.01.02.01 | Erwten (droog te oogsten) | ha | 1.070 | | P1 | | | | |
| 2.01.02.01 | Kapucijners en grauwe erwten | ha | 1.690 | | P1 | | | | |
| 2.01.02.01 | Niet-bittere lupinen | ha | 1.150 | | P1 | | | | |
| 2.01.02.01 | Veldbonen (o.a. duiven-, paarden,- wierbonen) | ha | 815 | | P1 | | | | |
| 2.01.02.02 | Linzen | ha | 1.150 | | P1 | | | | |
| 2.01.02.02 | Bruine bonen | ha | 2.790 | | P1 | | | | |
| 2.01.02.02 | Tuinbonen (droog te oogsten) | ha | 2.180 | | P1 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|-----|---|------|-------|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Aardappelen | | | | | | | | | |
| 2.01.03 | Aardappelen, consumptie | ha | 8.620 | | P1 | P17 | | | |
| 2.01.03 | Aardappelen, poot nak | ha | 11.700 | | P1 | P17 | | | |
| 2.01.03 | Aardappelen, poot tbm | ha | 6.000 | | P1 | P17 | | | N1601 |
| 2.01.03 | Aardappelen, zetmeel | ha | 4.030 | | P1 | P17 | | | N1601 |
| Bieten | | | | | | | | | |
| 2.01.04 | Suikerbieten | ha | 3.440 | | P1 | P17 | | | |
| 2.01.05 | Aardperen | ha | 4.360 | | FC | | | FC17 | |
| 2.01.05 | Voederbieten | ha | 2.600 | | FC | | | FC17 | |
| Hop | | | | | | | | | |
| 2.01.06.02 | Hop | ha | 4.360 | | P1 | | | | |
| Oliehoudende gewassen | | | | | | | | | |
| 2.01.06.04 | Koolzaad, winter | ha | 1.650 | | P1 | P16 | | | |
| 2.01.06.04 | Koolzaad, zomer | ha | 1.240 | | P1 | P16 | | | |
| 2.01.06.04 | Raapzaad | ha | 1.000 | | P1 | P16 | | | |
| 2.01.06.05 | Zonnebloemen | ha | 1.540 | | P1 | P16 | | | |
| 2.01.06.06 | Sojabonen | ha | 1.270 | | P1 | P16 | | | |
| 2.01.06.07 | Lijnzaad niet van vezelvas | ha | 1.360 | | P1 | P16 | | | |
| 2.01.06.08 | Blauwmaanzaad | ha | 1.810 | | P1 | P16 | | | |
| 2.01.06.08 | Niger | ha | 1.540 | | P1 | P16 | | | |
| Industriegewassen | | | | | | | | | |
| 2.01.06.09 | Vezelvas | ha | 4.370 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.10 | Vezelhennepe | ha | 985 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Karwijzaad, oogst dit jaar | ha | 1.860 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Kruiden | ha | 20.700 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Valeriaan, productie | ha | 9.630 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Lavas (maggiplant), productie | ha | 20.700 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Angelica, productie | ha | 20.700 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Peterselie, productie | ha | 20.700 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Wilde marjolein (oregano), productie | ha | 20.700 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Echinacea (zonnehoed), productie | ha | 20.700 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.12 | Bieslook | ha | 20.700 | | P1 | | | | |
| 2.01.06.99 | Cichorei | ha | 3.650 | | P1 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Groenten open grond | | | | | | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Boerenkool, productie | ha | 12.400 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Erwten: groen te oogsten | ha | 2.730 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Knolselderij, productie | ha | 9.460 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Koolraap, productie | ha | 3.030 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Krotten/rode bieten, productie | ha | 9.250 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Poot- en plantuien (1 ^e jaars) | ha | 7.570 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Poot- en plantuien (2 ^e jaars) | ha | 8.330 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Sjalotten | ha | 12.300 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Schorseneren, productie | ha | 4.630 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Spinazie, productie | ha | 3.560 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Stamsperziebonen (=stamslabonen), productie | ha | 3.380 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Suikermais | ha | 3.610 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Tuinbonen (groen te oogsten) | ha | 3.250 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Waspeen, productie | ha | 6.240 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Winterpeen, productie | ha | 13.000 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Witlofwortel, productie | ha | 7.400 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Zaai-uien, geel b) | ha | 8.100 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Zaai-uien, rood b) | ha | 8.100 | | P1 | | | | |
| 2.01.07.01.01 | Zilveruitjes | ha | 8.520 | | P1 | | | | |
| Groenten volle grond | | | | | | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien open grond, vermeerdering | ha | 119.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien open grond, wachtbed | ha | 47.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien open grond, productie | ha | 55.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien op stellingen, vermeerdering | ha | 164.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien op stellingen, wachtbed | ha | 61.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien op stellingen, productie | ha | 91.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Andijvie, productie | ha | 47.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Asperges, oppervlakte die nog geen productie oplevert | ha | 4.430 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Asperges, oppervlakte die productie oplevert | ha | 17.300 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Augurk, productie | ha | 24.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Bloemkool, winter, productie | ha | 16.300 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Bloemkool, zomer, productie | ha | 16.300 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Bospeen, productie | ha | 15.300 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Broccoli, productie | ha | 12.500 | | P2 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|---------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.01.07.01.02 | Chinese kool, productie | ha | 20.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Courgette, productie | ha | 39.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Knolvenkel/venkel, productie | ha | 28.300 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Komkommer, productie | ha | 12.200 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Koolrabi, productie | ha | 20.400 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Meloen, productie | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Paksoi, productie | ha | 34.400 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Peulen, productie | ha | 17.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Pompoen, productie | ha | 6.990 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Prei, winter, productie | ha | 19.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Prei, zomer, productie | ha | 25.600 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Pronkbonen, productie | ha | 17.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Raapstelen, productie | ha | 2.140 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Rabarber, productie | ha | 41.800 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Radijs, productie | ha | 32.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Rodekool, productie | ha | 22.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Savooiekool, productie | ha | 24.200 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Selderij, bleek- en groen-, productie | ha | 19.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Sla, ijsberg-, productie | ha | 16.800 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Sla, radicchio rosso, productie | ha | 23.800 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Sla, overig, productie | ha | 30.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Spitskool, productie | ha | 19.400 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Spruitkool/spruitjes, productie | ha | 17.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Stoksnijbonen en stokslabonen, productie | ha | 17.900 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Witte kool, productie | ha | 15.800 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Overige niet genoemde bladgewassen, productie | ha | 15.600 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Overige niet genoemde groenten, productie | ha | 15.600 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Pastinaak, productie | ha | 15.300 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien open grond, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Aardbeien op stellingen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Andijvie, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Asperges, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Augurk, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Bloemkool, winter, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Bloemkool, zomer, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|---------------|---|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.01.07.01.02 | Bospeen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Broccoli, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Chinese kool, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Courgette, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Knolvenkel/venkel, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Komkommer, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Koolrabi, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Meloen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Paksoi, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Peulen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Pompoen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Prei, winter, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Prei, zomer, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Pronkbonen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Raapstelen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Rabarber, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Radijs, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Rodekool, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Savooiekool, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Selderij, bleek- en groen-, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Sla, ijsberg-, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Sla, radicchio rosso, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Sla, overig, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Spitskool, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Spruitkool/spruitjes, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Stoksnijbonen en stokslobonen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Witte kool, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Overige niet genoemde bladgewassen, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Pastinaak, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Boerenkool, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Knolselderij, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Koolraap, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Kroten/rode bieten, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Valeriaan, zaden en opkweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|-------|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.01.07.01.02 | Lavas (maggiplant), zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Angelica, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Peterselie, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Wilde marjolein (oregano), zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Echinacea (zonnehoed), zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Overige kruiden, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Schorseneren, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Spinazie, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Stamsperziebonen (=stamslabonen), zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Waspeen, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Winterpeen, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Witlofwortel, zaden en opweekmateriaal | ha | 44.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Oppervlakte witlofwortelen voor trek van witlof | ha | 18.800 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Knoflook | ha | 33.100 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Wortelpeterselie | ha | 51.300 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Zoete aardappelen | ha | 22.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Lamsoor | ha | 120.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.07.01.02 | Zeekraal | ha | 135.000 | | P2 | | | | |
| Groenten onder glas | | | | | | | | | |
| 2.01.07.02 | Aardbeien onder glas | ha | 470.500 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Aardbeien in betreedbare plastic tunnels | ha | 338.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Groenten onder glas: andijvie | ha | 163.500 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Frisée (krulandijvie) | ha | 163.500 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Aubergines | ha | 447.500 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Groenten onder glas: courgette | ha | 350.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Komkommers | ha | 471.500 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Groenten onder glas: kropsla (alle sla in kropvorm) | ha | 320.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Losse/meervoudige slabladeren-overig | ha | 320.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Enkelvoudige slabladeren | ha | 320.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Blokpaprika's, groen | ha | 389.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Blokpaprika's, rood | ha | 387.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Blokpaprika's, geel | ha | 379.000 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Blokpaprika's oranje | ha | 384.500 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Blokpaprika's, overige kleuren | ha | 384.500 | | P2 | | | | N2111 |
| 2.01.07.02 | Puntpaprika's | ha | 345.500 | | P2 | | | | N2111 |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|-------|--|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2.01.07.02 | Zoete puntpaprika's | ha | 345.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Chilipepers | ha | 478.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Groenten onder glas: radijs | ha | 279.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Pruim cherrytomaten (los) | ha | 542.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Pruim cherrytomaten (tros) | ha | 542.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Ronde cherrytomaten (los) | ha | 542.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Ronde cherrytomaten (tros) | ha | 542.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Ronde tomaten (los) | ha | 396.000 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Ronde tomaten (tros) | ha | 472.000 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Pruim tomaten (los) | ha | 396.000 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Pruim tomaten (tros) | ha | 472.000 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Vleestomaten | ha | 495.000 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Overige groenten (inclusief meloen) | ha | 280.000 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Kruiden | ha | 821.500 | | P2 | | | | N2111 | |
| 2.01.07.02 | Groentezaden onder glas | ha | 218.500 | | P2 | | | | N2131 | |
| 2.01.07.02 | Opkweekmateriaal groenten | ha | 726.000 | | P2 | | | | N2131 | |
| Bloembollen en bloemen open grond | | | | | | | | | | |
| 2.01.08.01 | Amaryllis, bloembollen en -knollen | ha | 256.000 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Dahlia, bloembollen en -knollen | ha | 27.500 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Gladiool, bloembollen en -knollen | ha | 27.500 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Hyacint, bloembollen en -knollen | ha | 28.900 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Krokus, bloembollen en -knollen | ha | 28.100 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Iris, bolvormend | ha | 27.500 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Iris, rhizoomvormend | ha | 27.500 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Lelie, bloembollen en -knollen | ha | 36.000 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Narcis, bloembollen en -knollen | ha | 24.000 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Tulp, bloembollen en -knollen | ha | 31.600 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Zantedeschia, bloembollen en -knollen | ha | 36.000 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Overige bloemen, bloembollen en -knollen | ha | 27.500 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Pioenroos, vermeerdering | ha | 54.900 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Blauw druifje, bloembollen en -knollen | ha | 33.800 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Sierui, bloembollen en -knollen | ha | 22.700 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Kuifhyacint, bloembollen en -knollen | ha | 28.900 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Liatrix, bloembollen en -knollen | ha | 30.300 | | P2 | | | | N2221 | |
| 2.01.08.01 | Sneeuwkllokje, bloembollen en -knollen | ha | 23.800 | | P2 | | | | N2221 | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.01.08.01 | Amaryllis, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Dahlia, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Gladiool, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Hyacint, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Iris, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Krokus, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Lelie, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Narcis, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Tulp, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Zantedeschia, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Overige bloemen, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Chrysan, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Blauw druifje, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Sierui, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Kuifhyacint, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Pioenroos, droogbloemen | ha | 16.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Liatri, droogbloemen | ha | 26.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Sneeuwkllokje, droogbloemen | ha | 26.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Amaryllis, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Dahlia, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Gladiool, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 63.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Hyacint, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Iris, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Krokus, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Lelie, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Narcis, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Tulp, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Zantedeschia, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Overige bloemen, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Chrysan, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Chrysan, vermeerdering | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Blauw druifje, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Sierui, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Kuifhyacint, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Pioenroos, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 99.000 | | P2 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|------------|---|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|-------|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.01.08.01 | Liatris, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 40.500 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Sneeuwklokje, overige bloemkwekerijgewassen | ha | 23.800 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Sedum | ha | 104.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Snijgroen | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Bloemzaden | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Adonis | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Goudsbloem | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Leeuwenbekjes | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Papaver | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Vergeet mij nietje | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Saffloer, bloemzaden | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| 2.01.08.01 | Vrouwenmantel, bloemzaden | ha | 60.000 | | P2 | | | | |
| | Bloemen en planten onder glas | | | | | | | | |
| 2.01.08.02 | Alstroemeria (snijbloemen) | ha | 817.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Anjers (snijbloemen) | ha | 693.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Anthurium (snijbloemen) | ha | 483.500 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Chrysant (snijbloemen) | ha | 874.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Eustoma russellianum (snijbloemen) | ha | 2.150.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Freesia's (snijbloemen) | ha | 716.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Gerbera's (snijbloemen) | ha | 990.500 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Lelies (snijbloemen) | ha | 1.011.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Orchideeen (snijbloemen) | ha | 450.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Rozen (snijbloemen) | ha | 1.215.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Tulipa (snijbloemen) | ha | 3.014.000 | Tulp | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Hydrangea macrophylla (snijbloemen) | ha | 297.500 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Paeonia (snijbloemen) | ha | 517.000 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Hippeastrum (snijbloemen) | ha | 428.500 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Curcuma (snijbloemen) | ha | 718.500 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Overige snijbloemen | ha | 988.500 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Tulpen gebroeid in afgelopen seizoen | 1.000 stuks | 155 | vw_tulp | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Hyacinten gebroeid in afgelopen seizoen | 1.000 stuks | 305 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Narcisbollen gebroeid in afgelopen seizoen | kg | 3,90 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Overige bollen gebroeid | kg | 7,60 | | P2 | | | | N2121 |
| 2.01.08.02 | Hippeastrum (potplanten) - Amaryllisbol | ha | 688.500 | | P2 | | | | N2131 |
| 2.01.08.02 | Anthurium (potplanten) | ha | 994.500 | | P2 | | | | N2122 |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|-------|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.01.08.02 | Chrysanthemum (potplanten) | ha | 1.543.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Curcuma (potplanten) | ha | 1.214.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Hyacinthus orientalis (potplanten) | ha | 957.500 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Hydrangea macrophyllia (potplanten) | ha | 1.606.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Kalanchoe Blossfeldiana (potplanten) | ha | 1.269.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Phalaenopsis (potplanten) | ha | 2.214.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Rosa (potplanten) | ha | 1.209.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Overige potplanten voor de bloei | ha | 959.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Dracaena marginata (potplanten) | ha | 1.701.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Ficus Benjamina (potplanten) | ha | 1.156.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Palmae (potplanten) | ha | 1.280.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Overige potplanten voor het blad | ha | 872.500 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Perkplanten | ha | 590.000 | | P2 | | | | N2122 |
| 2.01.08.02 | Overige bloemkwekerijgewassen onder glas | ha | 414.000 | | P2 | | | | N2131 |
| 2.01.08.02 | Opkweekmateriaal bloemkwekerijgewassen | ha | 797.500 | | P2 | | | | N2131 |
| 2.01.08.02 | Bloemzaden onder glas | ha | 460.500 | | P2 | | | | N2131 |
| Voedergewassen | | | | | | | | | |
| 2.01.09.01 | Tijdelijk grasland | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Beemdlangbloem | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Engels raaigras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Festulolium | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Italiaans raaigras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Rietzwenkgras, industriegras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Rietzwenkgras, anders dan voor industriegras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Soedangras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Timothee | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Veldbeemdgras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Westerwolds raaigras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.01 | Roodzwenkgras | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.01 | Snijmais | ha | 1.800 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.01 | Mais, energie | ha | 1.170 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.01 | Maiskolvensilage | ha | 1.600 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Bonte wikke | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Esparcette | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Klaver, alexandrijnse | ha | 1.250 | | FC | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.01.09.02.02 | Klaver, incarnaat | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Rode klaver | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Rolklaver | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Klaver, perzische | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Klaver, witte | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Seradelle | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Voederwikke | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.02 | Luzerne | ha | 1.050 | | FC | | | | |
| 2.01.09.02.99 | Snijrogge | ha | 1.250 | | FC | | | | |
| | Overige akkerbouwgewassen | | | | | | | | |
| 2.01.10 | Overig graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Beemdlangbloem, graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Engels raaigras, graszaad | ha | 2.520 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Festulolium, graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Italiaans raaigras, graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Rietzwenkgras, graszaad | ha | 2.310 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Roodzwenkgras, graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Timothee, graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Veldbeemdgras, graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Westerwolds raaigras, graszaad | ha | 2.580 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Overig klaverzaad | ha | 1.260 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Klaver, Alexandrijnse, klaverzaad | ha | 1.260 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Klaver, incarnaat, klaverzaad | ha | 1.260 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Klaver, Perzische, klaverzaad | ha | 1.260 | | P1 | | | | |
| | Klaver, rode, klaverzaad | ha | 1.260 | | P1 | | | | |
| 2.01.10 | Klaver, witte, klaverzaad | ha | 1.260 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Brandnetel | ha | 4.360 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Deder | ha | 4.360 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Facelia | ha | 4.360 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Graszoden | ha | 36.000 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Meekrap | ha | 4.360 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Miscanthus (olifantsgras) | ha | 1.500 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Spurrie | ha | 4.360 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Teunisbloem | ha | 4.360 | | P1 | | | | |
| 2.01.11 | Agrarisch natuurmengsel | ha | 4.360 | | P1 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|--|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2.01.11 | Igniscum candy | ha | 4.360 | | P1 | | | | | |
| 2.01.11 | Zonnekroon | ha | 4.360 | | P1 | | | | | |
| 2.01.11 | Overige akkerbouwgewassen | ha | 4.360 | | P1 | | | | | |
| 2.01.11 | Drachtplanten | ha | 4.360 | | P1 | | | | | |
| Braak en grond zonder productie (zonder SO) | | | | | | | | | | |
| 2.01.12.01 | Tijdelijk onbeteelde grond, i.v.m. publieke werken | ha | 0 | | P1 | | | | | |
| 2.01.12.01 | Tijdelijk onbeteelde grond, anders dan voor publieke werken | ha | 0 | | P1 | | | | | |
| 2.01.12.01 | Groene braak, spontane opkomst | Ha | 0 | | P1 | | | | | |
| 2.01.12.01 | Perceel bedekt met gewasresten (mulching) | ha | 0 | | P1 | | | | | |
| 2.01.12.02 | Bladkool | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Bladraap | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Bladrammenas | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Ethiopische mosterd | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Gele mosterd | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Sarepta mosterd/caliente | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Stoppelknollen | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Zwarte mosterd | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Japanse haver | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Overige groenbemesters, niet-vlinderbloemige | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Overige groenbemesters, vlinderbloemige | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Aardappelen als bestrijdingsmaatregel, aardappelmoehheid: vanggewas | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Raketblad (aaltjesvanggewas) | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Tagetes erecta (afrikaantje) | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Tagetes patula (afrikaantje) | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Zwaardherik (aaltjesvanggewas) | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Zwarte braak teeltverbod pd/skal certificering | ha | 0 | | | | | | | |
| 2.01.12.02 | Rand, langs bosrand op landbouwgrond, geen landbouwproductie, grenzend aan eigen bouwland | ha | 0 | | | | | | | |
| Blijvend grasland | | | | | | | | | | |
| 2.03.01 | Blijvend grasland | ha | 1.250 | | FC | | | | | |
| 2.03.02 | Grasland, natuurlijk. Hoofd functie landbouw | ha | 374 | | FC | | | | | |
| Pit- en steenvruchten | | | | | | | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Appelen, aanplant lopende seizoen | ha | 24.500 | | P3 | | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Appelen, aanplant voorafgaand lopende seizoen | ha | 24.500 | | P3 | | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Peren, aanplant lopende seizoen | ha | 21.100 | | P3 | | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|---------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.04.01.01.01 | Peren, aanplant voorafgaand lopende seizoen | ha | 21.100 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Pruimen | ha | 15.600 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Zoete kersen | ha | 28.000 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Zure kersen - opbrengst voor verwerkende industrie | ha | 5.070 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Hoogstamboomgaard | ha | 22.800 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.01.01 | Overige pit- en steenvruchten | ha | 21.800 | | P3 | | | | |
| | Overig fruit | | | | | | | | |
| 2.04.01.02 | Blauwe bes | ha | 28.200 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.02 | Bramen | ha | 132.500 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.02 | Frambozen | ha | 134.000 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.02 | Rode bessen | ha | 57.200 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.02 | Zwarte bes - opbrengst voor verwerkende industrie | ha | 5.180 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.02 | Cranberry | ha | 42.700 | | P3 | | | | |
| 2.04.01.02 | Overig kleinfruit (onder andere kruisbessen en kiwi's) | ha | 42.700 | | P3 | | | | |
| | Noten | | | | | | | | |
| 2.04.01.03 | Notenbomen | ha | 42.700 | | P3 | | | | |
| | Druiven voor wijn | | | | | | | | |
| 2.04.04.02 | Wijndruiven | ha | 42.700 | | P3 | | | | |
| | Boomkwekerij | | | | | | | | |
| 2.04.05 | Bos- en haagplanten, open grond | ha | 86.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Buxus, open grond | ha | 42.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Ericaceae, open grond | ha | 42.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Laanbomen/parkbomen, onderstammen, open grond | ha | 86.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Laanbomen/parkbomen, opzetters, open grond | ha | 108.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Laanbomen/parkbomen, spillen, open grond | ha | 65.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Rozenstruiken, open grond | ha | 45.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Sierconiferen, open grond | ha | 41.300 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Sierheesters en klimplanten, open grond | ha | 53.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Trek- en besheesters, open grond | ha | 52.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vruchtbomen, moerbomen, open grond | ha | 44.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vruchtbomen, onderstammen, open grond | ha | 44.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vruchtbomen, overig, open grond | ha | 44.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vaste planten, open grond | ha | 69.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Bos- en haagplanten, pot- en containerveld | ha | 86.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Buxus, pot- en containerveld | ha | 42.000 | | P2 | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.04.05 | Ericaceae, pot- en containerveld | ha | 42.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Laanbomen/parkbomen, onderstammen, pot- en containerveld | ha | 86.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Laanbomen/parkbomen, opzetters, pot- en containerveld | ha | 108.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Laanbomen/parkbomen, spullen, pot- en containerveld | ha | 65.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Rozenstruiken, pot- en containerveld | ha | 45.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Sierconiferen, pot- en containerveld | ha | 41.300 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Sierheesters en klimplanten, pot- en containerveld | ha | 53.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Trek- en besheesters, pot- en containerveld | ha | 52.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vruchtbomen, moerbomen, pot- en containerveld | ha | 44.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vruchtbomen, onderstammen, pot- en containerveld | ha | 44.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vruchtbomen, overig, pot- en containerveld | ha | 44.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Palmen, pot- en containerveld | ha | 65.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Vaste planten, pot- en containerveld | ha | 69.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Boomkwekerij/vaste planten, vermeerdering en/of aantrekking onder glas | ha | 69.000 | | P2 | | | | |
| 2.04.05 | Boomkwekerij/vaste planten, volledige teelt onder glas | ha | 53.000 | | P2 | | | | |
| | Kerstbomen | | | | | | | | |
| 2.04.06.01 | Kerstbomen | ha | 38.500 | | P3 | | | | |
| | Fruit onder glas | | | | | | | | |
| 2.04.07 | Bramen onder glas | ha | 447.500, | | P3 | | | | |
| 2.04.07 | Frambozen onder glas | ha | 358.500, | | P3 | | | | |
| 2.04.07 | Aalbessen onder glas | ha | 403.000, | | P3 | | | | |
| 2.04.07 | Overig fruit onder glas | ha | 403.000, | | P3 | | | | |
| | Niet in gebruik | | | | | | | | |
| 2.05.01 | Cultuurgrond niet in gebruik (exclusief braakland) | ha | 0 | | | | | | |
| | Bos | | | | | | | | |
| 2.05.02 | Blijvend bos met herplantplicht | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.02 | Bos zonder herplantplicht | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.02 | Bos aangeplant in het kader van de set-aside regeling | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.02 | Bos (SBL-regeling) | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.02 | Woudbomen met korte omlooptijd (exclusief wilgenhakhout) | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.02 | Wilgenhakhout | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.02 | Voedselbos | ha | 0 | | | | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|----|-----|-----|-------|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Overige gronden | | | | | | | | | |
| 2.05.03 | Natuurterreinen (incl. heide) | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.03 | Lisdodde | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.03 | Riet | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.03 | Azolla | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.03 | Sloot, grenzend aan beheerde akkerrand | ha | 0 | | | | | | |
| 2.05.03 | Grasland, natuurlijk, hoofdfunctie natuur | ha | 0 | | | | | | |
| Paddenstoelen | | | | | | | | | |
| 2.06.01 | Teeltoppervlakte met de hand geogste champignons | ha | 4.126.000 | | P2 | | | | |
| 2.06.01 | Teeltoppervlakte machinaal geogste champignons | ha | 3.515.000 | | P2 | | | | |
| 2.06.01 | Substraatverbruik overige paddestoelen vorig jaar | ton vers substraat | 690 | | P2 | | | | |
| Paarden, pony's en ezels | | | | | | | | | |
| 3.01 | Paarden (groter of gelijk aan 157 cm) | dier | 580 | | P4 | GL | | | |
| 3.01 | Pony's (kleiner dan 157 cm) | dier | 290 | | P4 | GL | | | |
| 3.01 | Ezels | dier | 121 | | P4 | GL | | | |
| Rundvee < 1 jaar | | | | | | | | | |
| 3.02.01 | Fokjongvee, < 1 jaar, vrouwelijk | dier | 428 | kalf | P4 | GL | P46 | P45 | |
| 3.02.01 | Fokjongvee, < 1 jaar, mannelijk | dier | 428 | kalf | P4 | GL | P46 | P45 | |
| 3.02.01 | Vleeskalveren voor de witvleesproductie | dier | 885 | kalf | P4 | GL | P46 | P45 | N4611 |
| 3.02.01 | Vleeskalveren voor de rosévvleesproductie | dier | 740 | kalf | P4 | GL | P46 | P45 | N4611 |
| 3.02.01 | Jongvee vleesproductie, < 1 jaar, vrouwelijk | dier | 630 | kalf | P4 | GL | P46 | P45 | |
| 3.02.01 | Jongvee vleesproductie, < 1 jaar, mannelijk | dier | 675 | kalf | P4 | GL | P46 | P45 | |
| Rundvee > 1 jaar | | | | | | | | | |
| 3.02.02 | Fokjongvee, 1-2 jaar, mannelijk | dier | 1.080 | | P4 | GL | P46 | | |
| 3.02.02 | Jongvee vleesproductie, 1-2 jaar, mannelijk | dier | 675 | | P4 | GL | P46 | | |
| 3.02.03 | Fokjongvee, 1-2 jaar, vrouwelijk | dier | 620 | | P4 | GL | P46 | P45 | |
| 3.02.03 | Jongvee vleesproductie, 1-2 jaar, vrouwelijk | dier | 655 | | P4 | GL | P46 | P45 | |
| 3.02.04 | Stieren 2 jaar of ouder | dier | 680 | | P4 | GL | P46 | | |
| 3.02.05 | Fokjongvee, >2 jaar, vrouwelijk, niet gekalfd | dier | 620 | | P4 | GL | P46 | P45 | |
| 3.02.05 | Jongvee vleesproductie, >2 jaar, vrouwelijk | dier | 675 | | P4 | GL | P46 | P45 | |
| Koeien | | | | | | | | | |
| 3.02.06 | Melk- en kalfkoeien | dier | 3.820 | vw_kalf | P4 | GL | P46 | P45 | |
| 3.02.99 | Overige koeien (2 jaar of ouder) | dier | 790 | vw_kalf | P4 | GL | P46 | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|-----|---|---|-------|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Schappen | | | | | | | | | |
| 3.03.01.01 | Ooien, melkproductie, 7-12 maanden | dier | 645 | vw_lam | P4 | GL | | | |
| 3.03.01.01 | Ooien, melkproductie, 12 maanden of ouder | dier | 645 | vw_lam | P4 | GL | | | |
| 3.03.01.01 | Ooien, vleesproductie, 7-12 maanden | dier | 186 | vw_lam | P4 | GL | | | |
| 3.03.01.01 | Ooien, vleesproductie, 12 maanden of ouder | dier | 206 | vw_lam | P4 | GL | | | |
| 3.03.01.99 | Lammeren (0-7 maanden) | dier | 52 | lam | P4 | GL | | | |
| 3.03.01.99 | Rammen, 7-12 maanden | dier | 62 | lam | P4 | GL | | | |
| 3.03.01.99 | Rammen, 12 maanden of ouder | dier | 225 | | P4 | GL | | | |
| Geiten | | | | | | | | | |
| 3.03.02.01 | Melkgeiten, 7-12 maanden | dier | 735 | vw_geit | P4 | GL | | | |
| 3.03.02.01 | Melkgeiten 1 jaar of ouder | dier | 735 | vw_geit | P4 | GL | | | |
| 3.03.02.99 | Overige geiten vrouwelijk, 7-12 maanden | dier | 116 | vw_geit | P4 | GL | | | |
| 3.03.02.01 | Overige geiten vrouwelijk, 1 jaar of ouder | dier | 129 | vw_geit | P4 | GL | | | |
| 3.03.02.99 | Lammeren (0-7 maanden) | dier | 184 | geit | P4 | GL | | | |
| 3.03.02.99 | Bokken, 7-12 maanden | dier | 129 | geit | P4 | GL | | | |
| 3.03.02.99 | Bokken, 1 jaar of ouder | dier | 129 | | P4 | GL | | | |
| Varkens <20 kg | | | | | | | | | |
| 3.04.01 | Biggen tot 20 kg nog bij de zeug | dier | 0 | big | P5 | P51 | | | N5121 |
| 3.04.01 | Biggen tot 20 kg niet meer bij de zeug | dier | 326 | big | P5 | P51 | | | N5121 |
| Fokvarkens 50 kg of meer | | | | | | | | | |
| 3.04.02 | Nog nooit gedekte zeugen | dier | 342 | | P5 | P51 | | | N5111 |
| 3.04.02 | Gedekte zeugen niet eerder gebigd | dier | 1.420 | vw_big | P5 | P51 | | | N5111 |
| 3.04.02 | Overige gedekte zeugen | dier | 1.420 | vw_big | P5 | P51 | | | N5111 |
| 3.04.02 | Zeugen bij biggen | dier | 1.420 | vw_big | P5 | P51 | | | N5111 |
| 3.04.02 | Overige guste zeugen | dier | 1.420 | vw_big | P5 | P51 | | | N5111 |
| Overige varkens | | | | | | | | | |
| 3.04.99 | Vleesvarkens tot 50 kg | dier | 326 | | P5 | P51 | | | N5121 |
| 3.04.99 | Vleesvarkens 50 tot 80 kg | dier | 326 | | P5 | P51 | | | N5121 |
| 3.04.99 | Vleesvarkens 80 tot 110 kg | dier | 326 | | P5 | P51 | | | N5121 |
| 3.04.99 | Vleesvarkens 110 kg en zwaarder | dier | 326 | | P5 | P51 | | | N5121 |
| 3.04.99 | Opfokzeugen en beertjes tot 50 kg | dier | 342 | | P5 | P51 | | | N5111 |
| 3.04.99 | Nog niet dekrijpe fokberen, 50 kg of meer | dier | 342 | | P5 | P51 | | | N5111 |
| 3.04.99 | Dekrijpe fokberen, 50 kg of meer | dier | 1.420 | | P5 | P51 | | | N5111 |
| Vleeskuikens | | | | | | | | | |
| 3.05.01 | Vleeskuikens | 100 dieren | 1.780 | | P5 | P52 | | | |

| EU-code | Rubriek | SO, EENHEDEN EN VOORWAARDEN | | | CODERINGEN | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|-----|---|---|-------|
| | | Eenheden | SO, in euro per eenheid | Voorwaarde a) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Leghennen | | | | | | | | | |
| 3.05.02 | Ouderdieren vleesrassen, jonger dan 20 weken | 100 dieren | 1.740 | | P5 | P52 | | | |
| 3.05.02 | Ouderdieren vleesrassen, 20 weken of ouder | 100 dieren | 2.910 | | P5 | P52 | | | |
| 3.05.02 | Leghennen, jonger dan 18 weken | 100 dieren | 985 | | P5 | P52 | | | |
| 3.05.02 | Leghennen, 18 weken tot 20 maanden | 100 dieren | 2.260 | | P5 | P52 | | | N5211 |
| 3.05.02 | Leghennen, 20 maanden of ouder | 100 dieren | 2.260 | | P5 | P52 | | | N5211 |
| 3.05.02 | Ouderdieren legrassen, jonger dan 18 weken | 100 dieren | 1.260 | | P5 | P52 | | | |
| 3.05.02 | Ouderdieren legrassen, ouder dan 18 weken | 100 dieren | 2.330 | | P5 | P52 | | | |
| Overig pluimvee | | | | | | | | | |
| 3.05.03.01 | Kalkoenen | 100 dieren | 4.820 | | P5 | P52 | | | |
| 3.05.03.02 | Eenden voor de vleesproductie, incl. ouderdieren | 100 dieren | 2.030 | | P5 | P52 | | | |
| 3.05.03.03 | Ganzen | 100 dieren | 1.200 | | P5 | P52 | | | |
| 3.05.03.99 | Overig pluimvee | 100 dieren | 1.200 | | P5 | P52 | | | |
| Overig vee | | | | | | | | | |
| 3.06 | Voedsters (alleen moederdieren) | dier | 129 | | P5 | | | | |
| 3.20 | Gespeende vleeskonijnen | dier | 17 | | P5 | | | | |

a) zie bijlage 2 voor toelichting bij de codering van de voorwaarden.

Bijlage 2 Toelichting bij gebruik van de normen en indelingen

Toelichting bij de voorwaarden

- Aan de biggen (rubrieken met voorwaarde 'big') wordt alleen een norm toegekend als er geen zeugen zijn (rubrieken met voorwaarde 'vw_big'), omdat de opbrengst van biggen in de opbrengst van de moederdieren is meegenomen.
- Aan de lammeren (rubrieken met voorwaarde 'lam') wordt alleen een norm toegekend als er geen oien zijn (rubrieken met voorwaarde 'vw_lam'), omdat de opbrengst van lammeren in de opbrengst van de moederdieren is meegenomen.
- Aan de jonge geiten (rubrieken met voorwaarde 'geit') wordt alleen een norm toegekend als er geen vrouwelijke geiten zijn (rubrieken met voorwaarde 'vw_geit'), omdat de opbrengst van jonge geiten in de opbrengst van de moederdieren is meegenomen.
- Bij de kalveren jonger dan 1 jaar (rubrieken met voorwaarde 'kalf') wordt alleen een norm toegekend aan de dieren die er extra zijn ten opzichte van het totaal aantal koeien (rubrieken met voorwaarde 'vw_kalf'), omdat de opbrengst van die andere kalveren is meegenomen in de norm van de koeien.
- Aan het areaal tulp (rubriek met voorwaarde 'tulp') wordt alleen een norm toegekend als er geen aantallen gebroeide tulpen zijn (rubriek met voorwaarde 'vw_tulp'), omdat de opbrengst in dat aantal is meegenomen.

Toelichting bij de berekeningen en indelingen

- Grasland en voedergewassen (rubrieken met code FC) worden ingedeeld bij P1 als er geen graasdieren zijn (als $GL = 0$), anders bij P4.
- Als FC is ingedeeld bij P1, dan worden de rubrieken met code FC17 (voederbieten, aardperen) ook ingedeeld bij P17, anders niet.
- De omvang in SO per product wordt berekend door het aantal eenheden te vermenigvuldigen met de norm per eenheid, rekening houdend met de vermelde voorwaarden.
- De omvang in SO per productgroep wordt berekend door de SO van de producten die in de groep vallen te sommeren.
- De totale bedrijfsomvang in euro Standaardopbrengst (SO) wordt berekend middels een sommatie van de SO van de groepen P1, P2, P3, P4 en P5; steeds rekening houdend met de bovenstaande voorwaarden.

Toelichting bij de coderingen

| | |
|-------|--|
| P1 | Akkerbouwgewassen, inclusief voedergewassen voor verkoop |
| P15 | Granen |
| P151 | Granen, exclusief rijst |
| P16 | Oliezaden |
| P17 | Hakvruchten |
| FC | Voedergewassen (Fodder Crops) |
| FC17 | Voedergewassen die ingedeeld worden bij hakvruchten |
| P2 | Tuinbouwgewassen |
| P3 | Blijvende teelten |
| P4 | Graasdieren, inclusief voedergewassen voor eigen graasdieren |
| P45 | Rundvee, inclusief jongvee, (voornamelijk) bestemd voor melkproductie |
| P46 | Rundvee |
| GL | Graasdieren (grazing livestock) |
| P5 | Hokdieren |
| P51 | Varkens |
| P52 | Pluimvee |
| N0000 | Codering die gebruikt wordt voor indeling in de NSO-typen, waarbij het nummer [0000] overeenkomt met de code van het NSO-type. |

Bijlage 3 Verklarende woordenlijst

Bedrijveninformatienet

Het Bedrijveninformatienet is een netwerk en database van bedrijven, gebaseerd op een aselechte steekproef uit de land- en tuinbouwbedrijven in Nederland, dat tot doel heeft een representatief beeld te geven van bedrijfsuitkomsten en financiële positie, evenals van de factoren die hierop van invloed zijn. Vertrekpunt van de steekproef is de jaarlijkse Landbouwtelling. Het Bedrijveninformatienet bestaat uit circa 1.500 steekproefbedrijven en representeert bijna 43.000 bedrijven die groter zijn dan 25.000 euro Standaardopbrengst (SO).

Brutostandaardsaldo (bss)

De bss was het in geldswaarde uitgedrukte gestandaardiseerde saldo van totaalopbrengst minus bepaalde bijbehorende specifieke kosten. De bss was de basis voor de vaststelling van de nge. Het kengetal is tot en met 2009 in gebruik geweest in statistieken en tot en met de Landbouwtelling van 2012 nog beschikbaar gesteld in de rekenmodule. Vanaf de Landbouwtelling van 2013 is dit kengetal niet meer beschikbaar.

KWIN

De handboeken Kwantitatieve Informatie (KWIN) zijn regelmatig verschijnende periodieken met actuele informatie over onder meer productie, prijzen van producten en productiemiddelen. De publicaties zijn samengesteld door Wageningen University & Research. Er is voor de vaststelling van de SO-normen onder meer gebruikgemaakt van de meeste recente KWIN Glastuinbouw, KWIN Akkerbouw en KWIN Veehouderij.

Landbouwtelling

De Landbouwtelling is een structurenquête die onderdeel uitmaakt van de Gecombineerde Data Inwinning (GDI) die door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) wordt uitgevoerd. Het CBS beschrijft met de ingewonnen gegevens de structuur (onder andere bedrijven, veestapel en gewassen) van agrarische bedrijven in Nederland en stelt informatie beschikbaar aan onderzoek en beleid. De doelpopulatie omvat agrarische bedrijven met meer dan 3.000 euro SO.

Nederlandse grootte-eenheid (nge)

De nge was een reële economische maatstaf die gebaseerd was op het brutostandaardsaldo. Het was een maat waarmee de economische omvang van agrarische activiteiten werd weergegeven. De nge werd berekend door de bss van de productie-eenheden te delen door een bepaalde deelfactor, die per jaar verschillend was. In 2012 was 1 nge = 1.400 euro bss. Het kengetal is tot en met 2009 in gebruik geweest in statistieken en tot en met de Landbouwtelling van 2012 nog beschikbaar gesteld in de rekenmodule. Vanaf de Landbouwtelling van 2013 is dit kengetal niet meer beschikbaar.

NEG-typering

De Nederlandse variant van de Europese bedrijfstypering die gebaseerd was op de bss en nge. Elk bedrijf met landbouwactiviteiten werd hiermee ingedeeld in één specifiek bedrijfstype. De indeling is in de landbouwstatistieken in gebruik geweest van 1976 tot en met 2009. Tot en met de Landbouwtelling van 2012 is het kengetal nog beschikbaar gesteld in de rekenmodule. Voor de latere landbouwtellingsjaren is dit kengetal niet meer beschikbaar.

NSO-typering

De Nederlandse variant van de Europese bedrijfstypering die gebaseerd is op de Standaardopbrengst (SO). Elk bedrijf met landbouwactiviteiten wordt hiermee ingedeeld in één specifiek bedrijfstype. De indeling is in gebruik sinds 2010 en is teruggerekend in databestanden vanaf 2000.

SO-groep

Een groep van Landbouwtellingsrubrieken die samengenomen kunnen worden. Bijvoorbeeld wintertarwe, suikerbieten en aardappelen horen tot de SO-groep 'Akkerbouwgewassen', met de code 'P1'.

SO-norm

De norm die aangeeft hoeveel euro SO op jaarbasis kan worden behaald per eenheid van een Landbouwtellingsrubriek (bijvoorbeeld per ha wintertarwe, per dier voor melkkoeien). Elke Landbouwtellingsrubriek heeft een eigen SO-norm per eenheid.

SO-prijsniveau

Het prijsniveau van het jaar waarop de SO-normen zijn gebaseerd. Bij elke herziening van deze normen wordt een nieuw vijfjaarsgemiddelde prijs gebruikt. Het middelste jaar daarvan wordt aangeduid als het prijsniveau. In 2023 wordt gewerkt met SO-prijsniveau 2020. De huidige normen zijn gebaseerd op de periode 2018-2022.

Standaardopbrengst (SO)

De SO staat voor een gestandaardiseerd bedrag aan opbrengsten op jaarbasis. De totale bedrijfsomvang (in euro SO) van een bedrijf wordt berekend door sommatie van de totale SO van alle gewassen en dieren. In de totale bedrijfsomvang is geen rekening gehouden met opbrengsten uit subsidies, bedrijfstoelagen of multifunctionele activiteiten. Wel zijn de kosten voor het uitgangsmateriaal (dit geldt alleen voor dieren) in mindering gebracht op de opbrengsten.

Standaardverdiencapaciteit (SVC)

De SVC is de vergoeding (in euro per bedrijf) voor de inzet van arbeid en kapitaal die een bedrijf op basis van standaarden gemiddeld in een jaar behaalt met de agrarische productie, los van wie de arbeid of het kapitaal levert.

Verdiencoëfficiënt

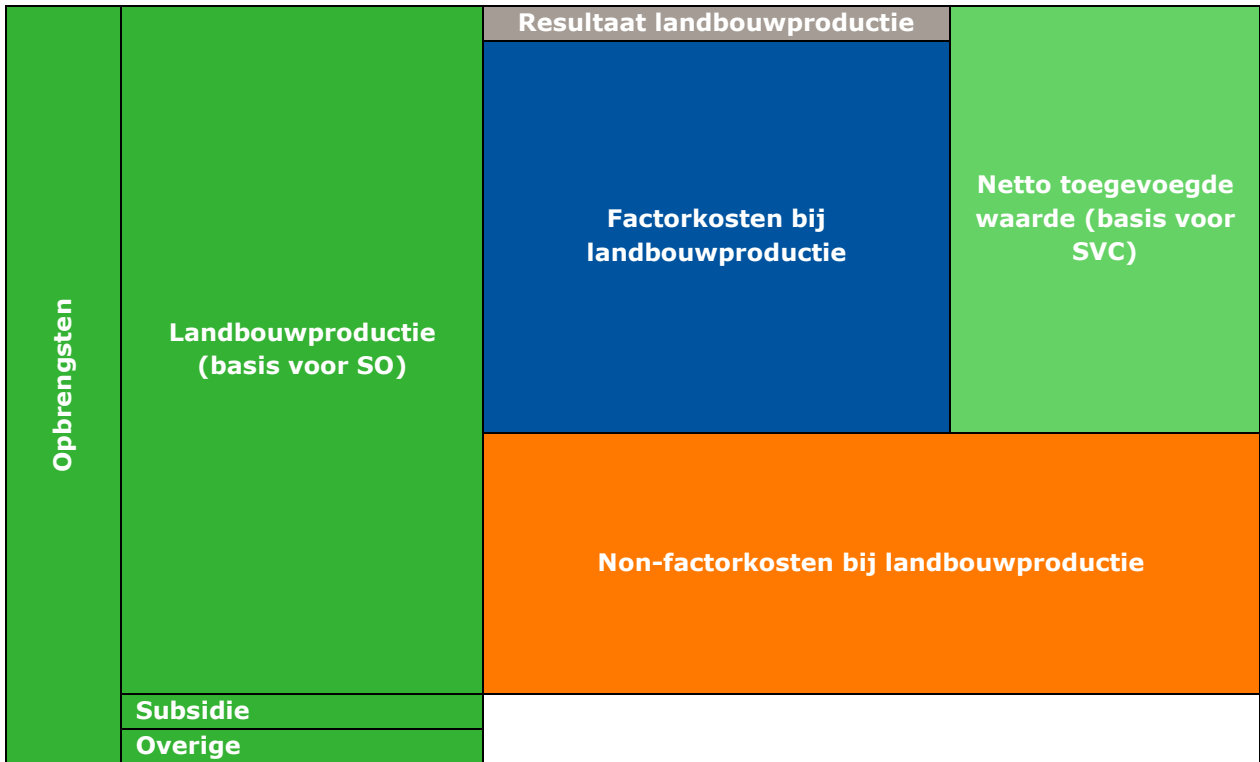
De verdiencoëfficiënt geeft aan welk deel van de SO gemiddeld als vergoeding voor arbeid en kapitaal resteert voor een specifieke groep van agrarische producten (SO-groep).

Bijlage 4 Schematisch overzicht opbrengst, kosten en resultaat

Schema B4.1 Opbrengsten, kosten en resultaat op bedrijfsniveau (Van Everdingen et al., 2014)

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| Opbrengsten | Saldo (basis voor nge) | Nettobedrijfsresultaat | | | Factorkosten | Netto toegevoegde waarde |
| | | Arbeid | Ondernemers | | | |
| | | | Familie | | | |
| | | | Personeel | | | |
| | | Rente en pacht | Eigen vermogen | | | |
| | | | Vreemd vermogen | | | |
| | Pacht | | | | | |
| | Toegerekende kosten | Afschrijvingen | | | Non-factorkosten | |
| | | Onderhoud, brandstoffen, energie, loonwerk, algemene kosten | | | | |
| | | Veevoer, diergezondheid | | | | |
| Zaaizaad, pootgoed, meststoffen, gewasbescherming | | | | | | |
| Overige toegerekende kosten | | | | | | |

Schema B4.2 Resultaat landbouwproductie ten behoeve van SO en SVC (Van Everdingen et al., 2014)



Wageningen Economic Research
Postbus 29703
2502 LS Den Haag
T 070 335 83 30
E communications.ssg@wur.nl
wur.nl/economic-research

RAPPORT 2024-169



De missie van Wageningen University & Research is 'To explore the potential of nature to improve the quality of life'. Binnen Wageningen University & Research bundelen Wageningen University en gespecialiseerde onderzoeksinstituten van Stichting Wageningen Research hun krachten om bij te dragen aan de oplossing van belangrijke vragen in het domein van gezonde voeding en leefomgeving. Met ongeveer 30 vestigingen, 7.700 medewerkers (7.000 fte), 2.500 PhD- en EngD-kandidaten, 13.100 studenten en ruim 150.000 Leven Lang Leren-deelnemers behoort Wageningen University & Research wereldwijd tot de aansprekende kennisinstellingen binnen haar domein. De integrale benadering van de vraagstukken en de samenwerking tussen verschillende disciplines vormen het hart van de unieke Wageningen aanpak.

To explore
the potential
of nature to
improve the
quality of life



Wageningen Economic Research
Postbus 29703
2502 LS Den Haag
T 070 335 83 30
E communications.ssg@wur.nl
wur.nl/economic-research

Rapport 2024-169

De missie van Wageningen University & Research is 'To explore the potential of nature to improve the quality of life'. Binnen Wageningen University & Research bundelen Wageningen University en gespecialiseerde onderzoeksinstituten van Stichting Wageningen Research hun krachten om bij te dragen aan de oplossing van belangrijke vragen in het domein van gezonde voeding en leefomgeving. Met ongeveer 30 vestigingen, 7.700 medewerkers (7.000 fte), 2.500 PhD- en EngD-kandidaten, 13.100 studenten en ruim 150.000 Leven Lang Leren-deelnemers behoort Wageningen University & Research wereldwijd tot de aansprekende kennisinstellingen binnen haar domein. De integrale benadering van de vraagstukken en de samenwerking tussen verschillende disciplines vormen het hart van de unieke Wageningen aanpak.

