



Vlaanderen
is landbouw & zeevisserij

STANDAARDOUTPUT EN STANDAARDVERDIENCAPACITEIT

Methodologisch achtergrondrapport



AGENTSCHAP
LANDBOUW
& ZEEVISSERIJ

www.vlaanderen.be/landbouw



STANDAARDOUTPUT **EN** **STANDAARDVERDIEN-** **CAPACITEIT**

Methodologisch achtergrondrapport



AGENTSCHAP LANDBOUW & ZEEVISSERIJ

Samenstelling

Agentschap Landbouw en Zeevisserij

Auteur

Jan De Samber

Verantwoordelijke uitgever

Patricia De Clercq, administrateur-generaal

Depotnummer

D/2025/3241/029

Lay-out

Agentschap Landbouw en Zeevisserij

U kan onze privacyverklaring terugvinden op www.vlaanderen.be/landbouw/privacy

Voor meer informatie over het rapport kunt u contact opnemen met de auteur(s) van het rapport. Ons e-mailadres is als volgt samengesteld: voornaam.naam@lv.vlaanderen.be. Tijdens de kantooruren zijn we ook te bereiken op info@lv.vlaanderen.be of T +32 2 214 48 48.

U vindt onze cijfers en rapporten terug op: www.vlaanderen.be/landbouwcijfers

Vermenigvuldiging en/of overname van gegevens zijn toegestaan mits de bron expliciet vermeld wordt: De Samber J. (2025) Standaardoutput en standaardverdien capaciteit: methodologisch achtergronddocument, Agentschap Landbouw en Zeevisserij, Brussel.

Wij doen ons best om alle informatie, webpagina's en downloadbare documenten voor iedereen maximaal toegankelijk te maken. Als u toch problemen ondervindt om bepaalde gegevens te raadplegen, willen wij u hier graag bij helpen. U kunt steeds contact met ons opnemen.

AGENTSCHAP LANDBOUW & ZEEVISSERIJ

Deze publicatie werd door het Agentschap Landbouw en Zeevisserij met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Er wordt evenwel geen enkele garantie gegeven omtrent de juistheid of de volledigheid van de informatie in deze publicatie. De gebruiker van deze publicatie ziet af van elke klacht tegen het Agentschap Landbouw en Zeevisserij of zijn ambtenaren, van welke aard ook, met betrekking tot het gebruik van de via deze publicatie beschikbaar gestelde informatie.

In geen geval zal het Agentschap Landbouw en Zeevisserij of zijn ambtenaren aansprakelijk gesteld kunnen worden voor eventuele nadelige gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van de via deze publicatie beschikbaar gestelde informatie.

1 ALGEMENE PRINCIPES

Dit rapport geeft een overzicht van de voornaamste gehanteerde principes bij het bepalen van het potentieel factorinkomen, ook wel standaardverdien capaciteit of SVC genoemd, in de land- en tuinbouw.

De standaardverdien capaciteit is niet wat het landbouwbedrijf effectief verdient, maar wel een potentieel factorinkomen van het landbouwbedrijf. Door een combinatie van individuele teelt- en diergegevens van de landbouwer en algemene gemiddelde coëfficiënten wordt dit potentieel factorinkomen berekend. Het geeft een inschatting van wat het werkelijke factorinkomen van het bedrijf zou kunnen zijn.

- ▶ Het factorinkomen is het deel van de opbrengsten dat overschiet om de productiefactoren (arbeid, kapitaal, grond) te vergoeden.
- ▶ De standaardverdien capaciteit, ook wel potentieel factorinkomen, is dus een inschatting van het werkelijke factorinkomen.

Binnen deze modelmatige berekening zijn er drie bouwstenen van belang. Ze worden in dit rapport verder bepaald en toegelicht:

- ▶ De opbrengsten worden bepaald door de standaardoutput. Dit is een bedrag in euro.
- ▶ De verdien coëfficiënt, die het procentuele aandeel van de opbrengsten aangeeft dat overblijft als vergoeding voor de productiefactoren. Dit is een getal tussen 0 en 1.
- ▶ Het potentieel factorinkomen (de standaardverdien capaciteit) is een bedrag in euro.

De berekeningen starten met de standaardoutput (SO), die een idee geeft van de opbrengsten. Deze standaardoutput wordt vermenigvuldigd met de verdien coëfficiënt. Wat overblijft is bijgevolg het potentieel factorinkomen, ook wel de standaardverdien capaciteit (SVC). Grafisch wordt dit voorgesteld in onderstaand figuur.

Figuur 1: grafische voorstelling opbouw SO en SVC



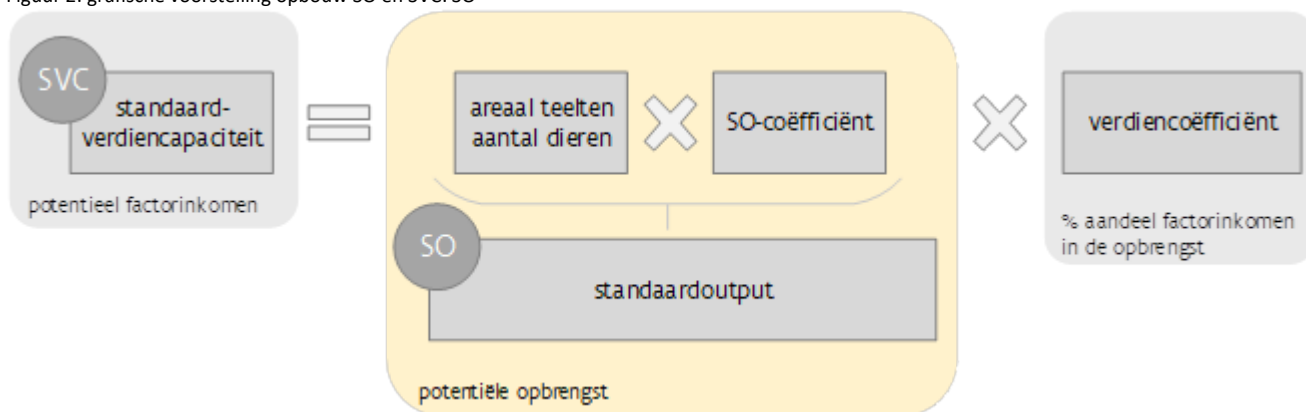
////////////////////////////////////

De voornaamste bron van gegevens voor het bepalen van de gebruikte standaardoutput- en verdiencoëfficiënten is het Landbouwmonitoringsnetwerk (LMN) van het Agentschap Landbouw en Zeevisserij. Het LMN omvat de volledige bedrijfseconomische boekhouding van een representatieve steekproef van Vlaamse land- en tuinbouwbedrijven.

Het rapport behandelt eerst de opbrengsten (standaardoutput, hoofdstuk 2), daarna het factorinkomen (standaardverdiencapaciteit, hoofdstuk 3), gevolgd door het aandeel van het factorinkomen in de opbrengsten (verdiencoëfficiënt, hoofdstuk 4). Het laatste deel vat de feitelijke berekening samen (hoofdstuk 5) en somt de gebruikte coëfficiënten op (hoofdstuk 6).

2 STANDAARDOUTPUT: OPBRENGSTEN

Figuur 2: grafische voorstelling opbouw SO en SVC: SO



2.1 ALGEMENE PRINCIPES

Elke teeltcode en elke diersoort wordt gekoppeld met een standaardoutputcoëfficiënt (SO-coëfficiënt). Het product van het areaal en/of het aantal dieren met de bijhorende SO-coëfficiënten geeft de totale standaardoutput van het bedrijf. Standaardoutputcoëfficiënten geven een indicatie van de economische omzet van een teelt of dier, uitgedrukt per eenheid en per jaar. De coëfficiënten zijn steeds vijfjaarlijkse gemiddeldes, waarbij elk jaar een even groot gewicht krijgt. De standaardoutput en de bijhorende coëfficiënten worden, naast het beschrijven van de economische grootte, ook gebruikt bij het bepalen van de bedrijfstypologie, bijvoorbeeld om te bepalen of een bedrijf een gespecialiseerd melkveebedrijf dan wel een gemengd akkerbouw-vleesveebedrijf is.

2.2 PLANTAARDIGE PRODUCTIE

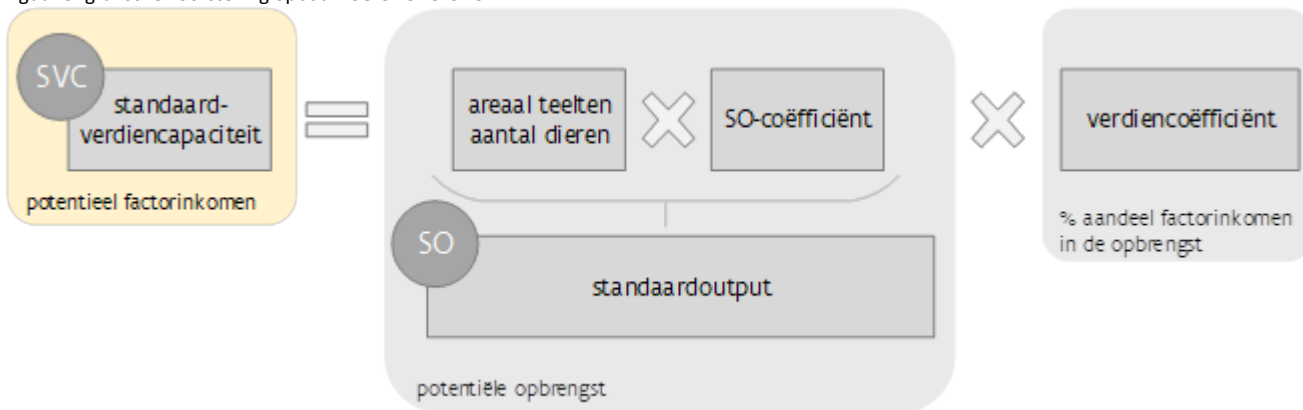
De eenheid van standaardoutputcoëfficiënten voor plantaardige teelten is euro per hectare, per jaar. Plantaardige teelten worden meestal gegroepeerd, zoals bepaald door Europese richtlijnen¹.

¹ Verordening (EG) 1217/2009 van de Raad en uitvoeringsverordening (EU) 2015/220 van de Commissie



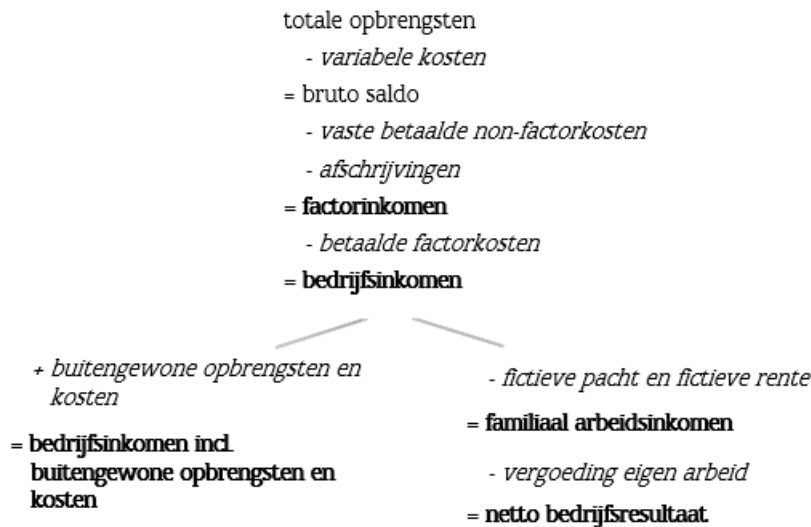
3 STANDAARDVERDIENCAPACITEIT: FACTORINKOMEN

Figuur 3: grafische voorstelling opbouw SO en SVC: SVC



Er is niet één vaste definitie voor het landbouwincome en men kan vanuit verschillende perspectieven naar dit inkomen kijken. Onderstaande figuur 4 toont enkele voorbeelden van mogelijke inkomensindicatoren. Voor de bepaling van de standaardverdien capaciteit wordt de inkomensindicator **factorinkomen** gebruikt.

Figuur 4: opbouw bedrijfseconomische inkomensindicatoren



Variabele kosten kunnen vanuit het standpunt van het factorinkomen ook geschreven worden als variabele non-factorkosten. De variabele kosten zijn namelijk, met uitzondering van seizoensarbeid, steeds non-factorkosten. Seizoensarbeid is een betaalde factorkost.

Het factorinkomen, ook wel netto toegevoegde waarde genoemd, is het verschil tussen de totale opbrengsten en de non-factorkosten. Het is de vergoeding voor alle ingezette productiefactoren, grond, bedrijfskapitaal en arbeid, en dit ongeacht of die extern of eigen zijn aan het bedrijf.

Het potentieel factorinkomen is een modelmatige berekening van het factorinkomen. Dit wordt de standaardverdien capaciteit of SVC genoemd. Het maakt gebruik van bedrijfseigen gegevens (arealen per



6 COËFFICIENTEN

Onderstaande tabel 2 en tabel 3 tonen respectievelijk de standaardoutput- en verdiencoëfficiënten voor Vlaanderen. De SO-coëfficiënten zijn ook raadpleegbaar op de website van Eurostat en zijn berekend volgens richtlijnen van de Europese Commissie¹. De verdiencoëfficiënten kaderen niet in een Europese verplichting, maar bouwen wel verder op de principes van de standaardoutput.

De tabellen vormen de basis om elke teeltcode en diergroep te koppelen met de twee benodigde coëfficiënten voor het berekenen van de standaardverdien capaciteit per bedrijf. Dit gebeurt in een automatisch proces waarbij diverse rekenregels gevolgd worden. De voornaamste van deze rekenregels worden in dit rapport toegelicht.

Tabel 2: overzicht van de Vlaamse standaardoutputcoëfficiënten (SO) per vijfjarige periode

Omschrijving standaardoutputcoëfficiënt	2015-2019	2018-2022
Melkkoeien	2.639	3.305
Zoogkoeien	963	1.104
Andere vrouwelijke runderen ouder dan 2 jaar	407	742
Runderen ouder dan 2 jaar - mannelijk	531	570
Runderen tussen 1 en 2 jaar - mannelijk	1.368	1.440
Runderen tussen 1 en 2 jaar - vrouwelijk	468	402
Runderen onder 1 jaar - totaal	471	569
Varkens - biggen minder dan 20 kg	114	100
Varkens - fokzeugen meer dan 50 kg	1.178	1.219
Varkens - andere varkens	222	250
Schape	159	177
Geiten	600	625
Leghennen (per 100)	1.689	1.944
Slachtkuikens (per 100)	1.220	1.350
Ander pluimvee (per 100)	2.399	2.314
Tarwe en spelt	1.833	2.322
Rogge	1.265	1.548
Gerst	1.578	1.950
Haver	1.217	1.287
Korrelmaïs	1.379	1.679
Andere granen	1.620	1.713
Aardappelen	5.562	5.938
Suikerbieten	2.660	2.883
Bonen, veldbonen	1.314	1.503
Raapzaad, koolzaad	1.611	1.824
Lijnzaad	903	945
Andere oliezaadgewassen	1.396	1.738
Vlas	2.623	3.491
Tabak	7.275	6.417

////////////////////////////////////

