



**Vlaanderen**  
is landbouw & zeevisserij

# STANDAARDOUTPUT EN STANDAARDVERDIENCAPACITEIT

**Methodologisch achtergrondrapport**



AGENTSCHAP  
LANDBOUW  
& ZEEVISSERIJ

[www.vlaanderen.be/landbouw](http://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](http://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](http://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.

# AGENTSCHAP LANDBOUW & ZEEVISSERIJ

## INHOUD

<b>1</b>	<b>Algemene principes .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Standaardoutput: opbrengsten .....</b>	<b>6</b>
2.1	Algemene principes	6
2.2	Plantaardige productie	6
2.3	Dierlijke productie	7
<b>3</b>	<b>Standaardverdiencapaciteit: factorinkomen .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Verdiencoëfficiënt: aandeel factorinkomen in de opbrengst .....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Berekening van de standaardverdiencapaciteit .....</b>	<b>10</b>
5.1.1	Het teeltmilieu	11
5.1.2	Aanpassingen voor teelten met beperkte productie	11
5.1.3	Aanpassingen voor kalveren en biggen	11
5.1.4	Aanpassingen voor mannelijke en vrouwelijke runderen	12
5.1.5	Aanpassingen voor ruwvoedercorrectie	12
<b>6</b>	<b>Coëfficiënten .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Bijkomende informatie .....</b>	<b>15</b>

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



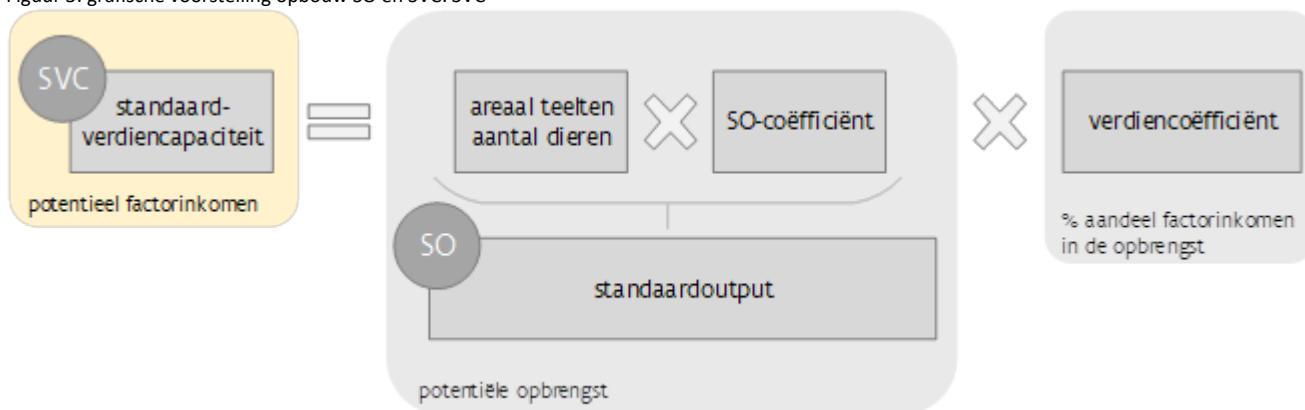






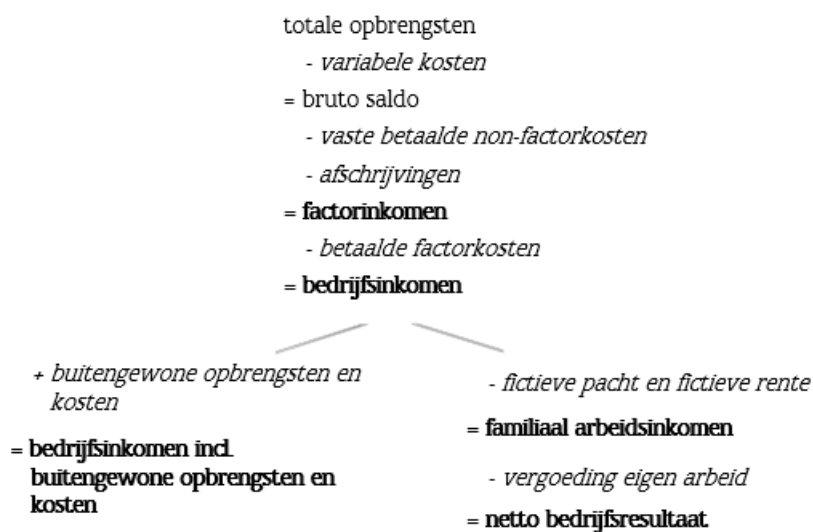
### 3 STANDAARDVERDIENCAPACITEIT: FACTORINKOMEN

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





Tabel 1: overzicht van factor- en non-factorkosten

Totale kosten	Variabele kosten	Zaai- en pootgoed, bestrijdingsmiddelen, meststoffen	Variabele kosten	Non-factorkosten
		Veevoeder		
		Werk door derden		
		Overige variabele kosten		
	Vaste kosten	Kosten aan gronden, gebouwen en werktuigen	Vaste betaalde non-factorkosten	
		Overige betaalde vaste kosten		
		Afschrijvingen	Afschrijvingen	
		Betaalde pacht	Betaalde factorkosten	
		Betaalde rente op bedrijfskapitaal		
		Betaalde lonen (incl. seizoensarbeid <sup>*</sup> )		
		Aangerekende pacht	Aangerekende factorkosten	
Aangerekende rente op bedrijfskapitaal				
Vergoeding eigen en niet-betaalde familiale arbeid				

<sup>\*</sup> Seizoensarbeid kan bedrijfseconomisch gezien ook bij variabele kosten geplaatst worden, maar aangezien het een factorkost is, wordt het hier voor de duidelijkheid onder de betaalde factorkosten geplaatst. Werk door derden is wel een variabele kost.

De verdiencoëfficiënt brengt de non-factorkosten in rekening en geeft aan hoeveel van de opbrengsten overblijft als vergoeding voor de drie productiefactoren arbeid, kapitaal en grond.

$$\text{Standaardverdien capaciteit} = \text{verdiencoëfficiënt} \times \text{standaardoutput}$$

De verdiencoëfficiënt wordt berekend per groep van teelten of dieren. Het niveau is minder gedetailleerd dan de standaardoutput en focust meer op het type van activiteit, zoals granen, voedergewassen, melkvee, vrouwelijk vleesvee, legpluimvee enz.

## 5 BEREKENING VAN DE STANDAARDVERDIENCAPACITEIT

Elk bedrijf heeft een bepaald areaal teelten en/of een bepaald aantal gemiddeld aanwezige dieren. Zoals hierboven uitgelegd kan elke teeltcode en diersoort gekoppeld worden aan zowel een SO-coëfficiënt als een verdiencoëfficiënt. Het bedrijf heeft dus voor elke teeltcode en diersoort een SO- en SVC-waarde. De som over alle aanwezige activiteiten geeft dan de totale SO- en de totale SVC-waarde als respectievelijk de ingeschatte waarde van opbrengsten en factorinkomen. We lichten de belangrijkste rekenregels hierbij in dit hoofdstuk toe.

Elke landbouwer die percelen en/of dieren aangeeft, behoort tot de populatie waarvoor een standaardoutput en een standaardverdien capaciteit berekend kan worden. De perceelgegevens zijn afkomstig van de verzamelaanvraag van het Agentschap Landbouw en Zeevisserij, de diergegevens zijn afkomstig van de mestbankaangifte van de Vlaamse Landmaatschappij (VLM). Voor Vlaamse interregionale landbouwers worden ook de Waalse percelen mee in rekening gebracht. De Waalse dieren zijn niet gekend en worden niet automatisch meegerekend.







bedrijven hun ruwvoeder toch verkopen, dan veronderstellen we dat de volledige opbrengst hiervan gebruikt zal worden om elders ruwvoeder aan te kopen. Dat betekent dat deze bedrijven geen netto-opbrengsten halen uit hun ruwvoederteelten. Het eindresultaat is dat de totale standaardoutput van de ruwvoederteelten vermenigvuldigd wordt met 0% (100% min 143% = -43% < 0%) voor bedrijf A, met 0% (100% min 100%) voor bedrijf B en met 75% (100% min 25%) voor bedrijf C. Deze gecorrigeerde standaardoutput zal meegenomen worden in de uiteindelijke SVC-berekening.

Tabel 2: grootvee-eenheidcoëfficiënt per diergroep

diergroep	GVE-coëfficiënt
geiten	0,1
schapen	0,1
runderen <1j	0,4
runderen 1-2j	0,7
melkkoeien >2j	1
zoogkoeien >2j	0,8
overige vrouwelijke runderen >2j	0,8
mannelijk vee >2j	1
paarden en pony's	0,8

## 6 COËFFICIENTEN

Onderstaande tabel 3 en tabel 4 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 Commissie<sup>1</sup>. 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 3: 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

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







- ▶ Meer informatie over inkomensindicatoren is te vinden op de cijferwebsite van het Agentschap Landbouw en Zeevisserij op:  
<https://landbouwcijfers.vlaanderen.be/berekening-inkomensindicatoren-landbouw>

