



Vlaanderen
Federatie Voedingsindustrie

De Vlaamse voedingsindustrie

Werkbezoek Circulaire economie
9 december 2016

Vlaamse voedingsindustrie

Sterkhouder Vlaamse industrie

- Een veranderende realiteit
- Overzicht belangrijkste economische cijfers

Uitdagingen van de Vlaamse Voedingsindustrie

- Uitdaging 1: mensen vinden
- Uitdaging 2: competitief blijven
- Uitdaging 3: blijven innoveren
- Uitdaging 4: internationaliseren
- Uitdaging 5: voedselveiligheid en gezonde levensstijl
- Uitdaging 6: duurzaam produceren en respect voor omgeving

Sterkhouder Vlaamse industrie

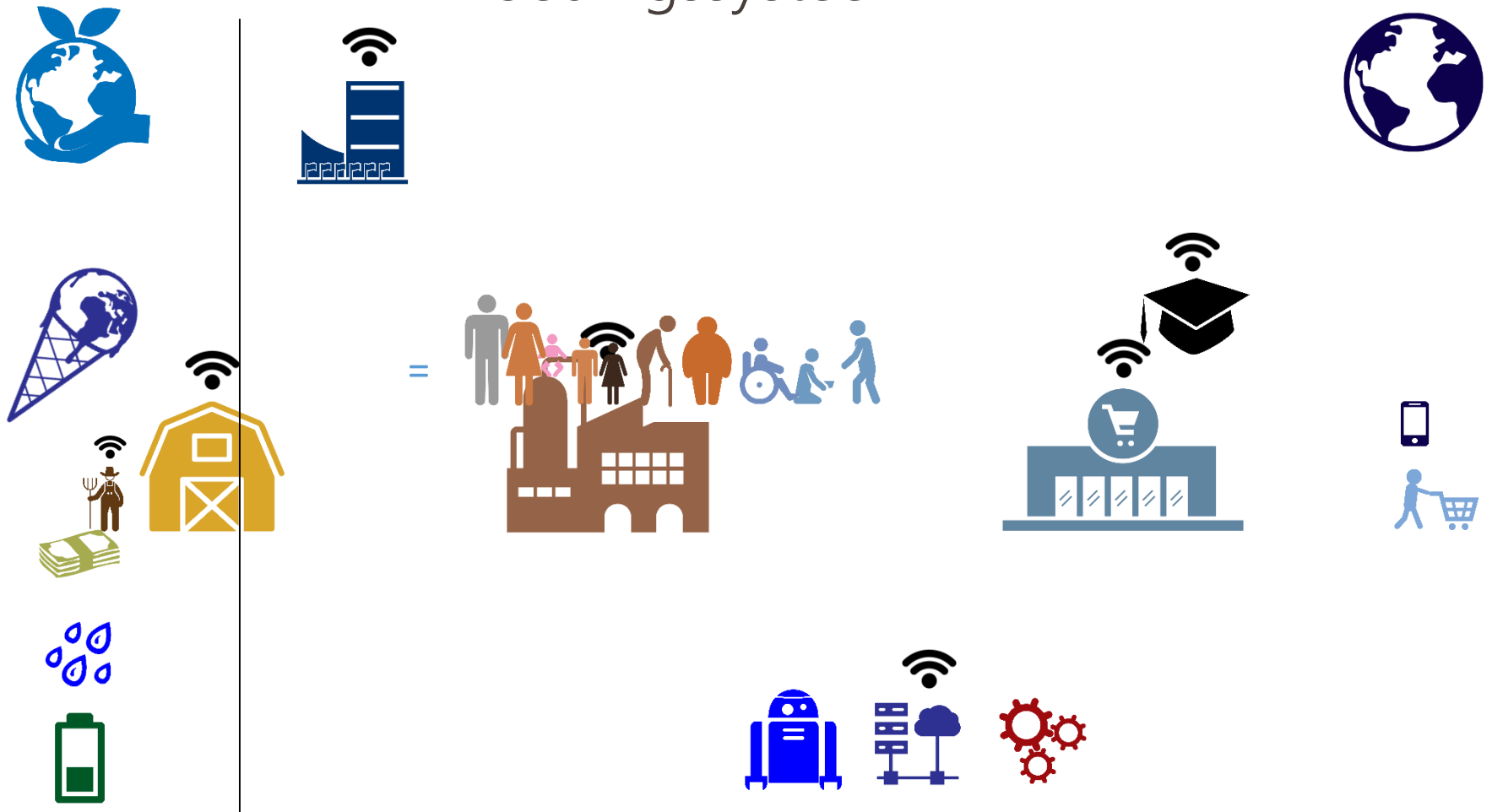
De voedingsindustrie

Van schakel in de agro-voedingsketen...



De voedingsindustrie

...naar een intergeconnecteerd agro-voedingssysteem



Kerncijfers 2015

Vlaamse voedingsindustrie

Kernindicatoren	2015*	Δ2014	Aandeel in industrie	Rangschikking
Omzet**	38.389 mio €	+0,6%	20,1%	1
Investerings	996 mio €	+6,0%	18,5%	1
Uitvoer	19.216 mio €	+4,2%	10,3%	3
Invoer	15.746 mio €	+3,2%	/	/
Handelsbalans	3.469 mio €	+9,0 %	/	/
Arbeidsplaatsen***	61.786	-0,6%	18,7%	1
Werkgevers***	3.266	-2,8%	28,5%	1

* schattingen voor 2015 op basis van voorlopige cijfers

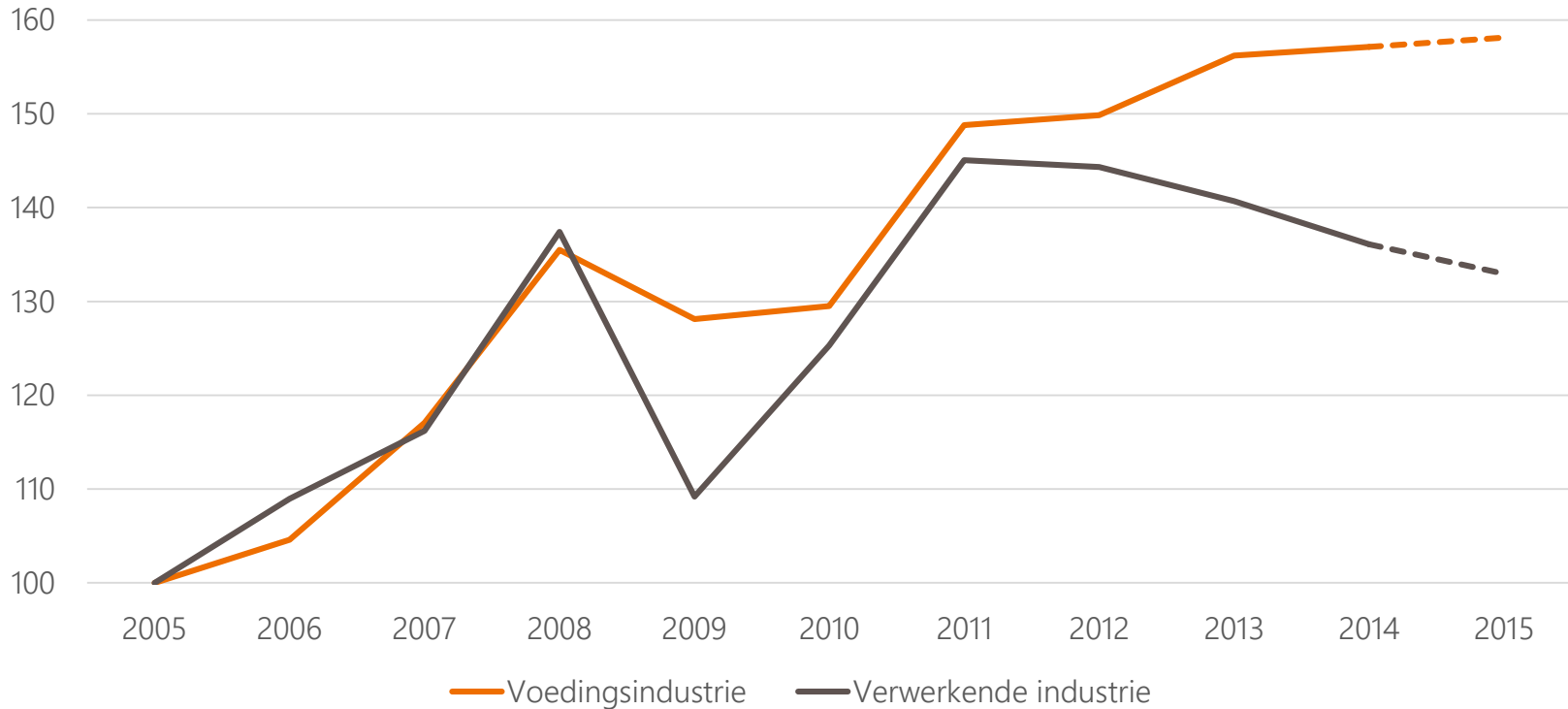
** schatting van het aandeel van Vlaanderen (gekende omzet voeding + schatting van omzet dranken op basis van aandeel tewerkstelling buiten Wallonië)

*** schatting voor 2015 op basis van groeipercentages in gecentraliseerde statistiek Q2 2015)

38,4 miljard euro omzet

Omzet neemt sneller toe dan in de verwerkende industrie

Evolutie omzet in Vlaanderen 2005-2015 (Index 2005 = 100)

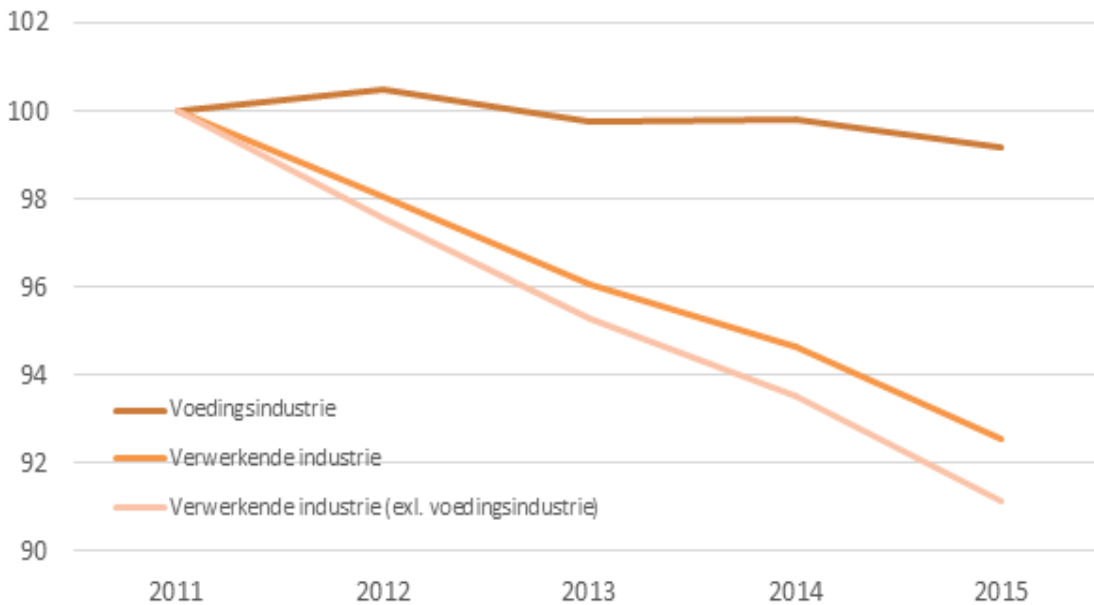


Bron: ADSEI (BTW-statistieken)

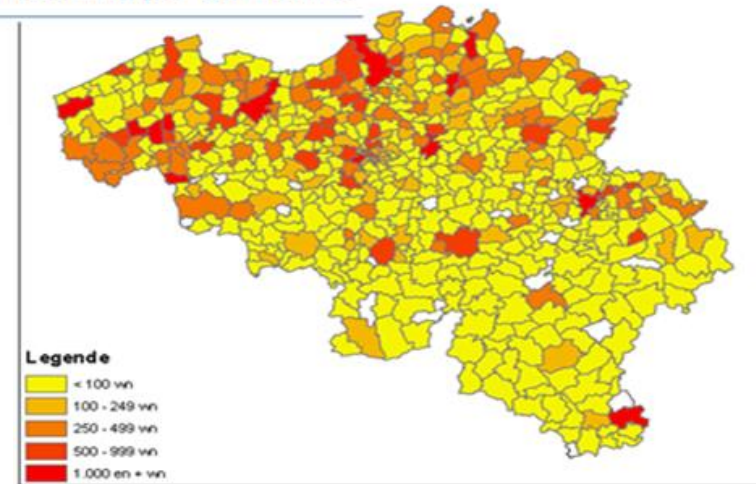
Grootste industriële werkgever

Stabiele werkgelegenheid

Evolutie werkgelegenheid Vlaanderen 2011-2015
 (Index 2011=100)



Tewerkstelling per gemeente

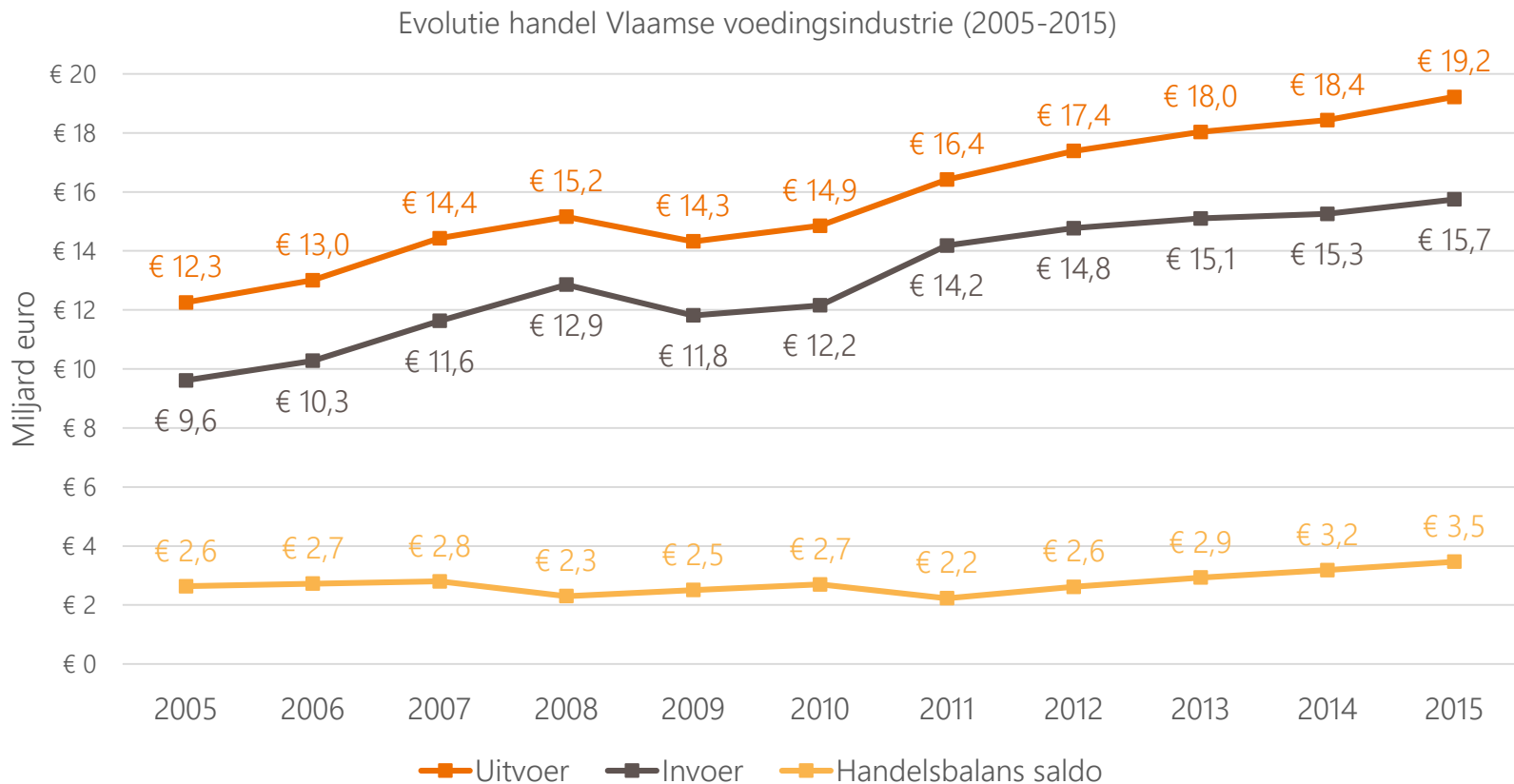


Bron: Instituut voor Professionele Vorming (IPV)

Bron: RSZ (gedecentraliseerde statistiek)

Export: +4,2%

Positieve handelsbalans op recordniveau

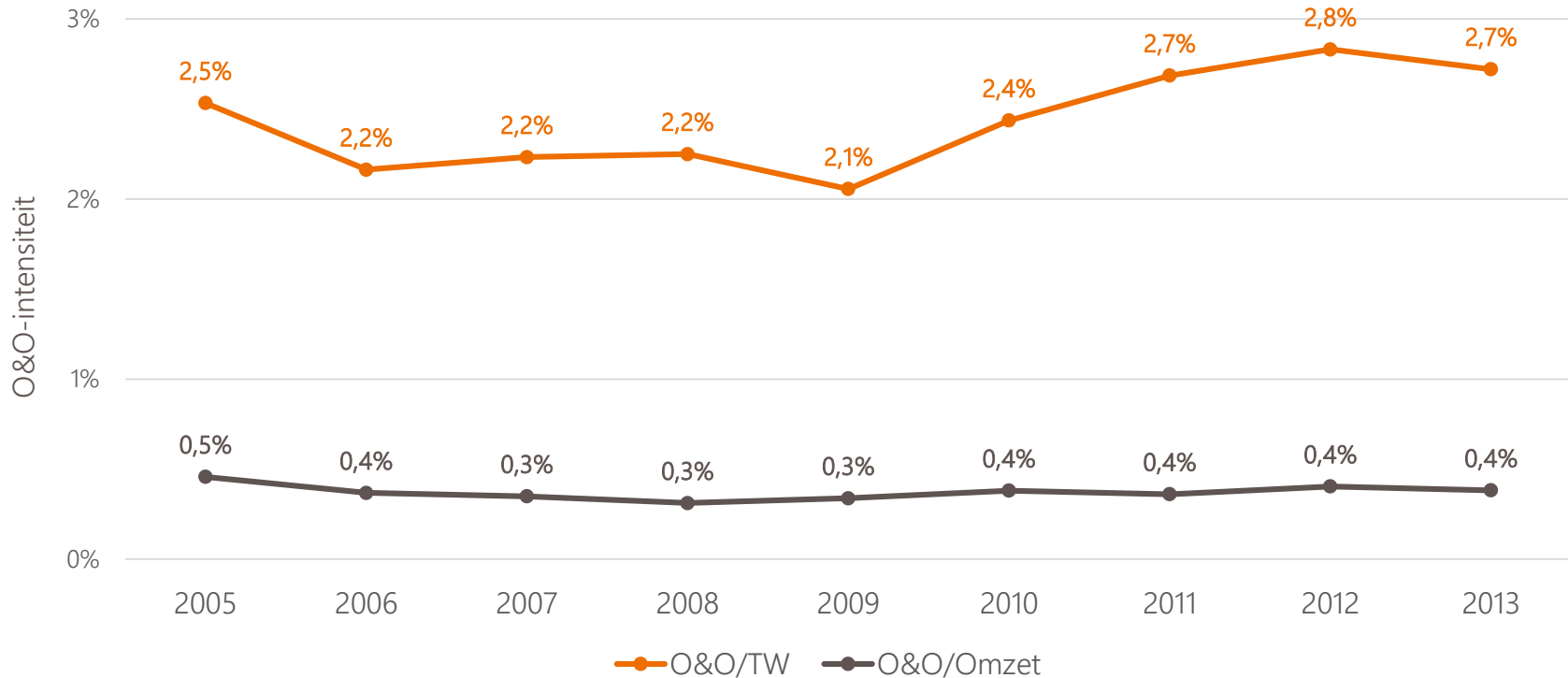


Bron: NBB-INR (nationaal concept), GN codes 02, 03, 04, 07, 09, 10, 11, 15 t.e.m. 22

O&O: 145 miljoen euro

O&O-intensiteit ruim boven 2% doelstelling

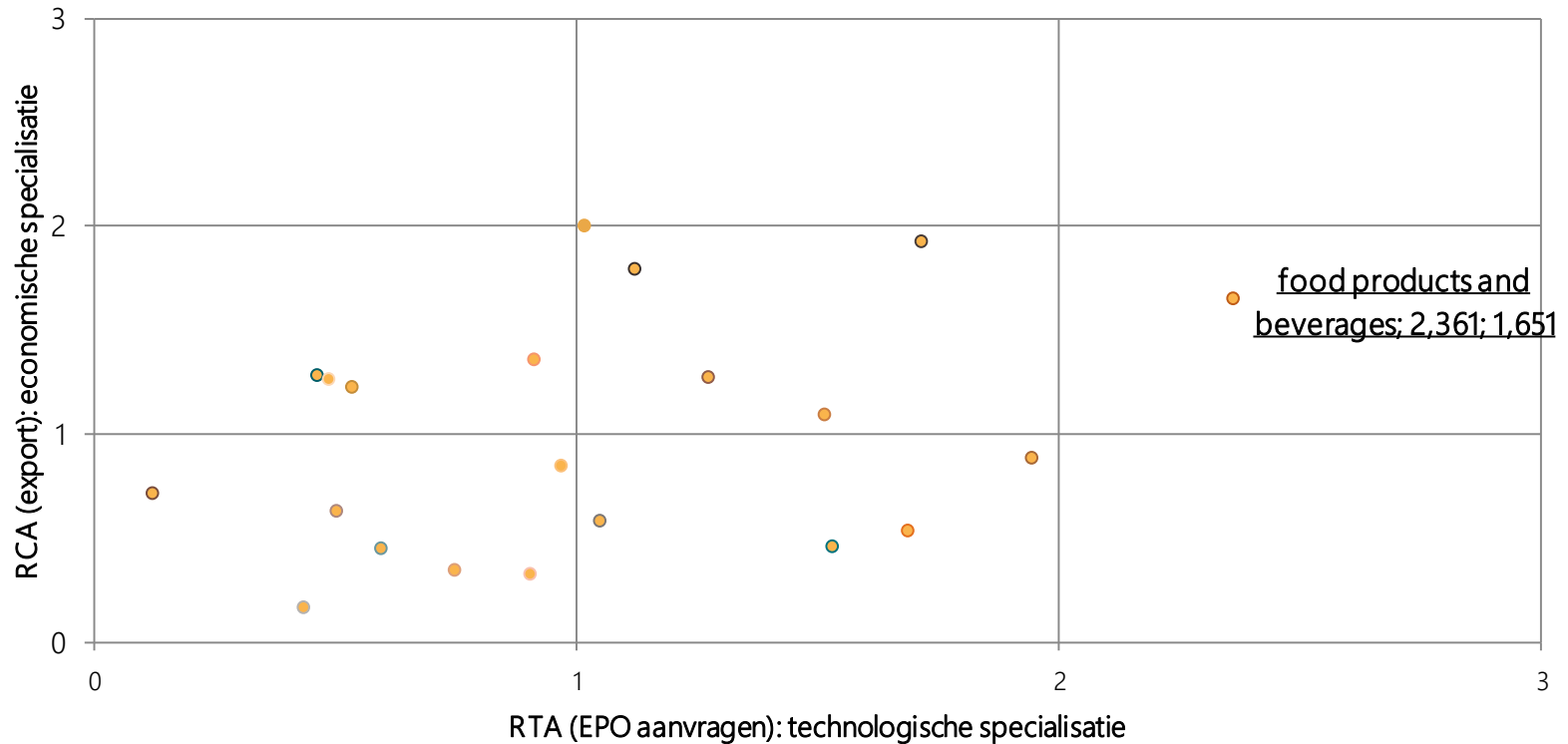
O&O-intensiteit Vlaamse voedingsindustrie 2005-2013
 (naar omzet en toegevoegde waarde)



Bron: Berekeningen FEVIA Vlaanderen op basis van Belspo en ECOOM (Vlaams indicatorenboek) volgens NACE-code van de O&O-activiteiten

Innovatie & O&O

Sterke technologische specialisatie

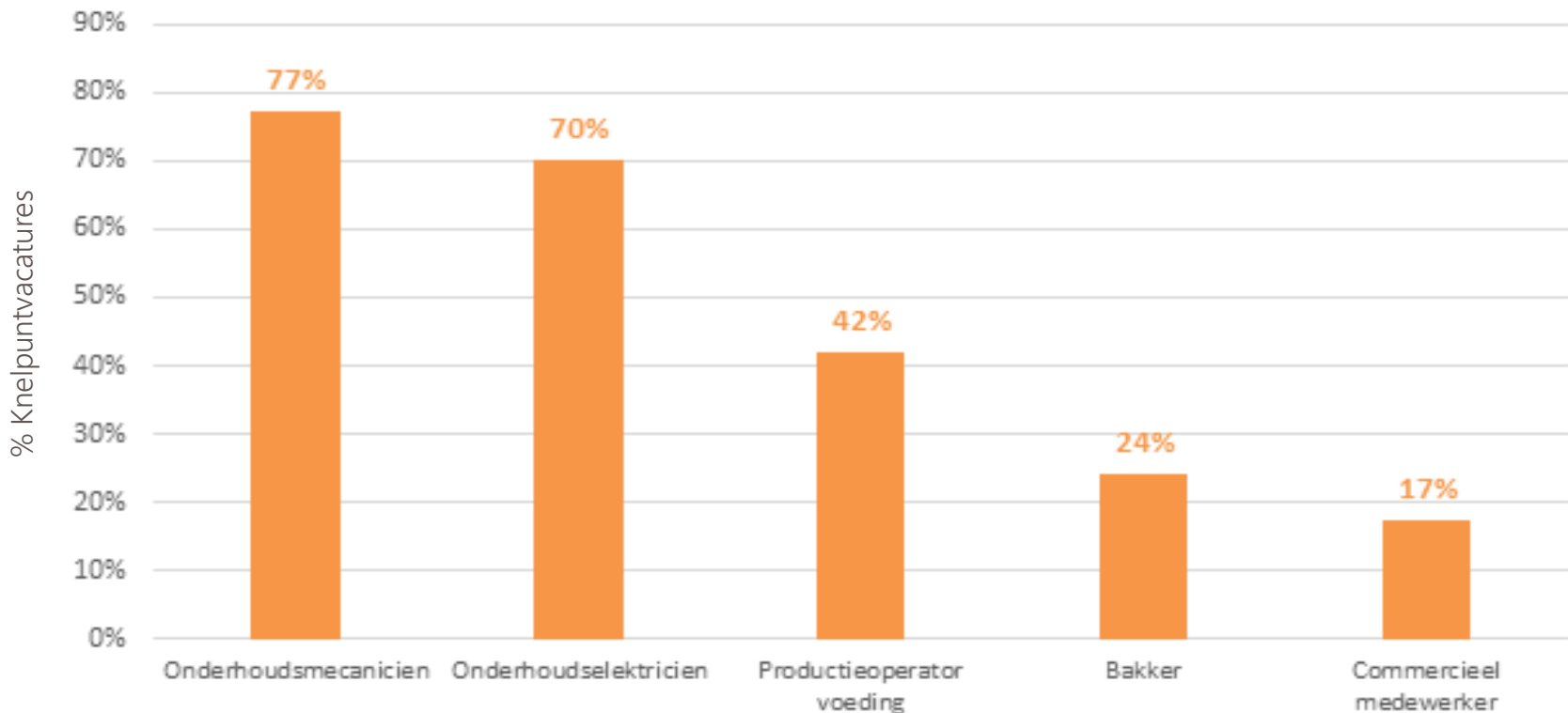


Uitdagingen Vlaamse voedingsindustrie

Uitdaging 1: mensen vinden

Aantal knelpuntvacatures stijgt

% aandeel knelpuntvacature per type vacature (voeding; 2014)



Bron: VDAB cohorte-bestanden (Bewerking Steunpunt WSE)

Uitdaging 1: mensen vinden

Voedingsindustrie promoten als interessante werkgever



STEM Science, Technology,
Engineering, Mathematics

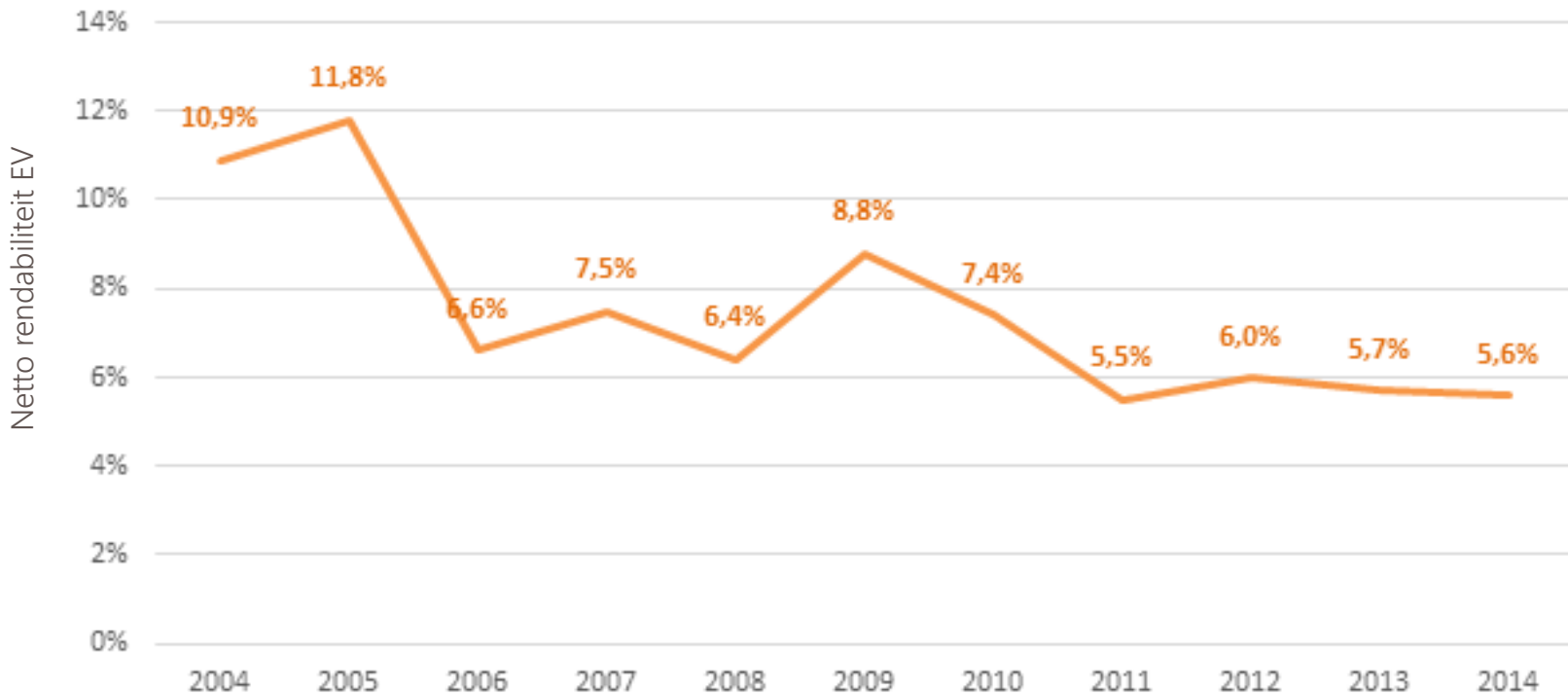


TROFEE
FEVIA VLAANDEREN

Uitdaging 2: competitief blijven

Marges dalen

Gemiddelde netto rendabiliteit eigen vermogen na belastingen
Vlaamse voedingsindustrie (2004-2014)

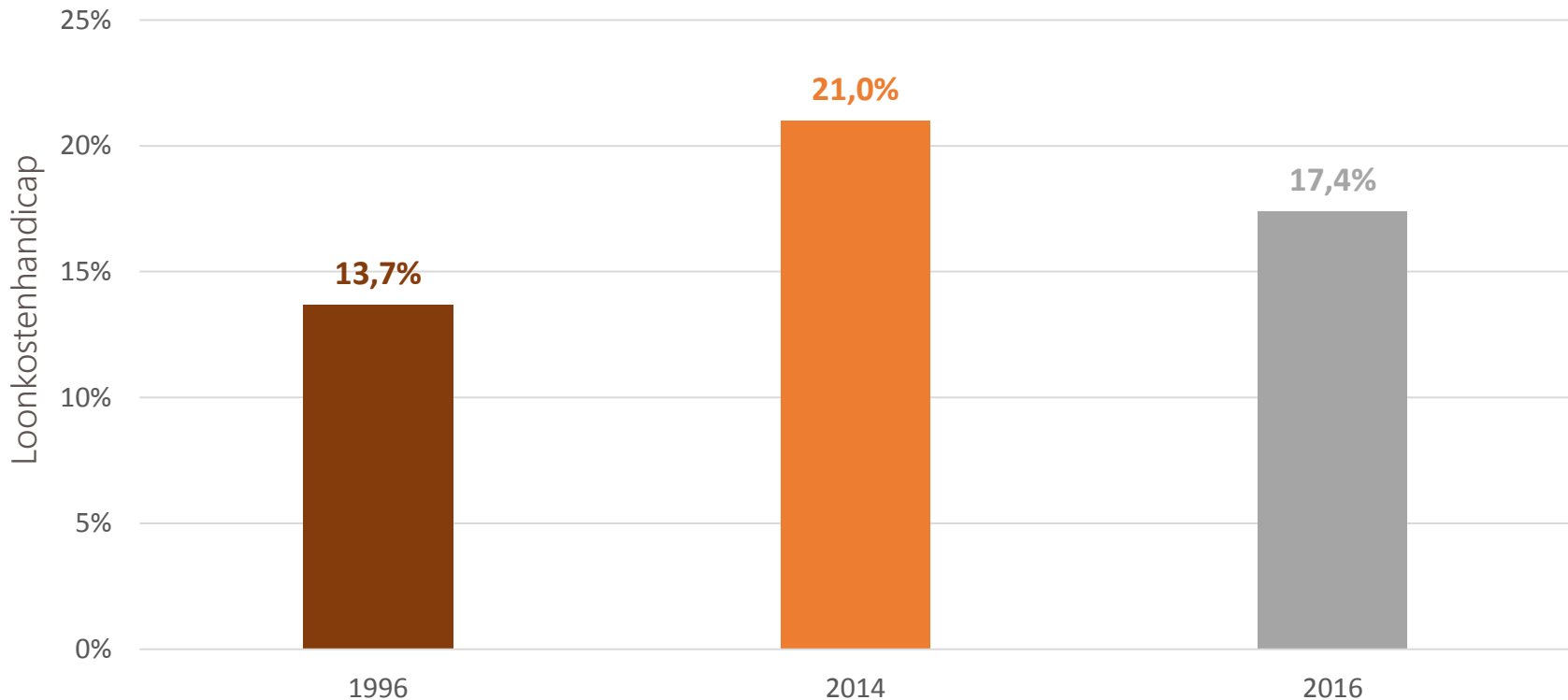


Bron: NBB (balanscentrale), ratio 109

Uitdaging 2: competitief blijven

Loonkostenhandicap van 17,4%

Evolutie loonkostenhandicap Belgische voedingsindustrie (1996-2016)

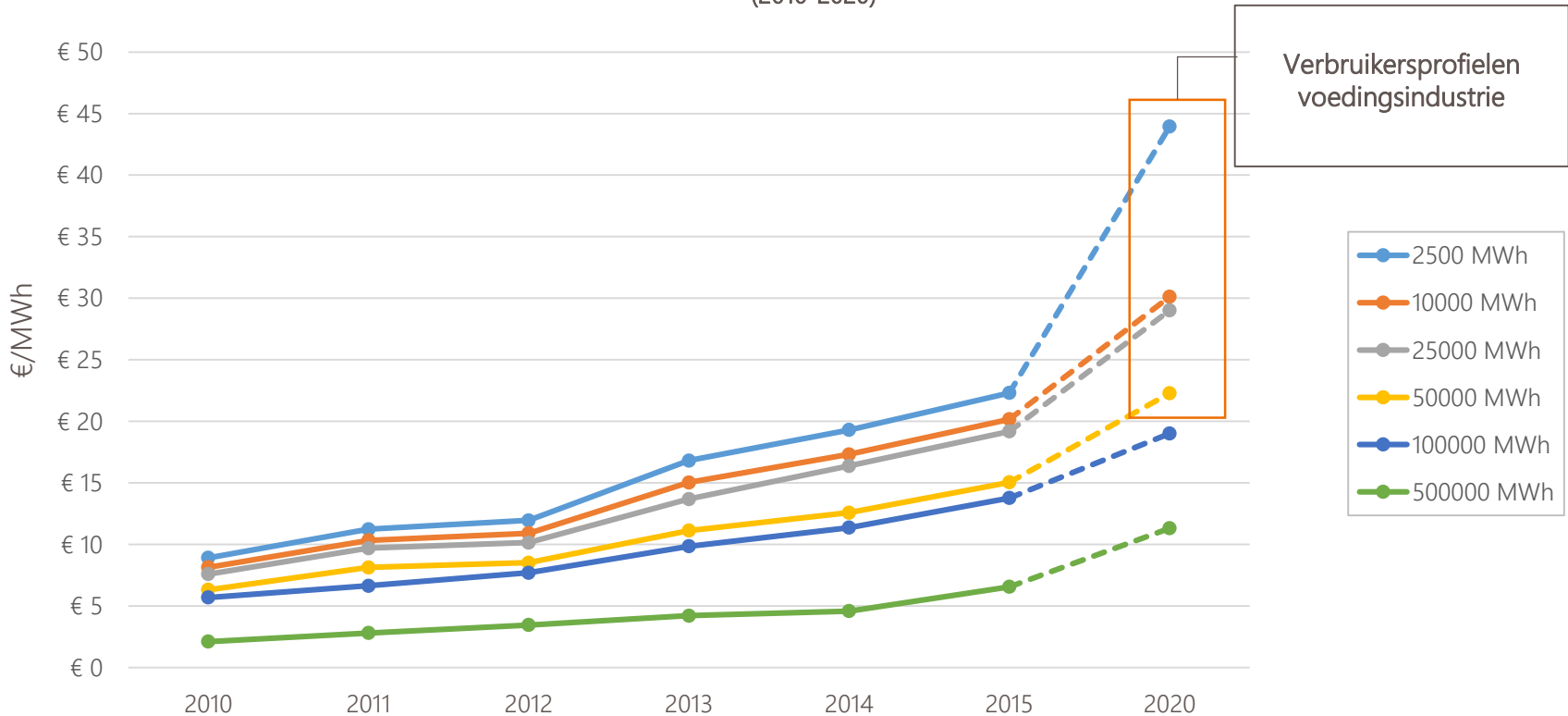


Bron: Eurostat (Detailed National Accounts, ESA 2010), NBB (Nationale Rekeningen). Projecties FEVIA op basis van CRB en VBO.

Uitdaging 2: competitief blijven

Meerkosten energie dreigen te exploderen

Projectie meerkosten elektriciteit in Vlaanderen per verbruikersprofiel (2010-2020)



Bron: Eigen berekeningen FEVIA Vlaanderen

Uitdaging 2: competitief blijven

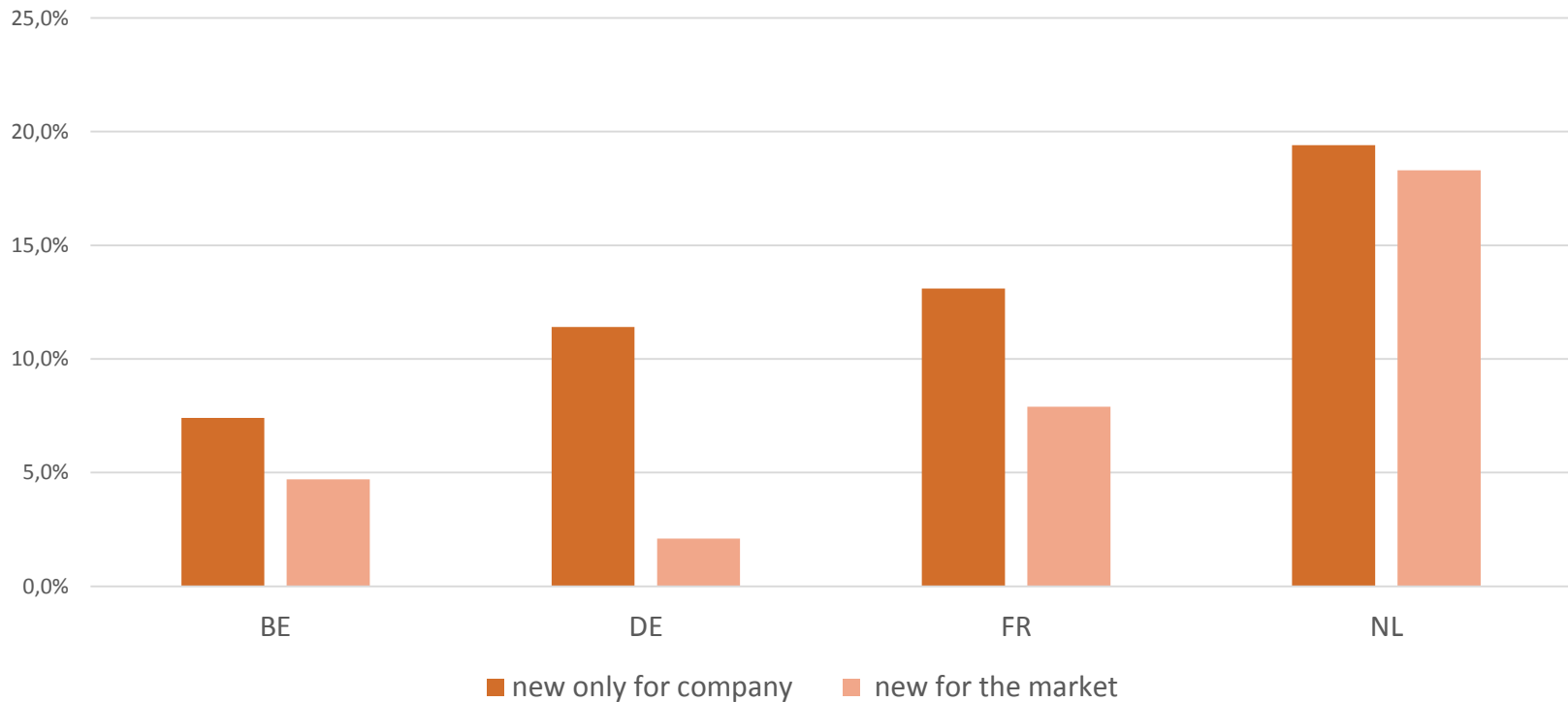
Overload aan taksen

- 
- Patronale RSZ bijdragen
 - Bedrijfsvoorheffing
 - Vennootschapsbelasting
 - BTW op voeding en dranken
 - Verpakkingsheffing
 - Accijnzen niet-alcoholische dranken
 - Accijnzen alcoholische dranken
 - Accijnzen koffie
 - Heffingen -water
 - Groen punt
 - "Gezondheidstaksen"
 - Meerkosten elektriciteit
 - Kilometerheffing

Uitdaging 3: blijven innoveren

Innovatie leidt te weinig tot bijkomende omzet

% turnover from new products (2012)



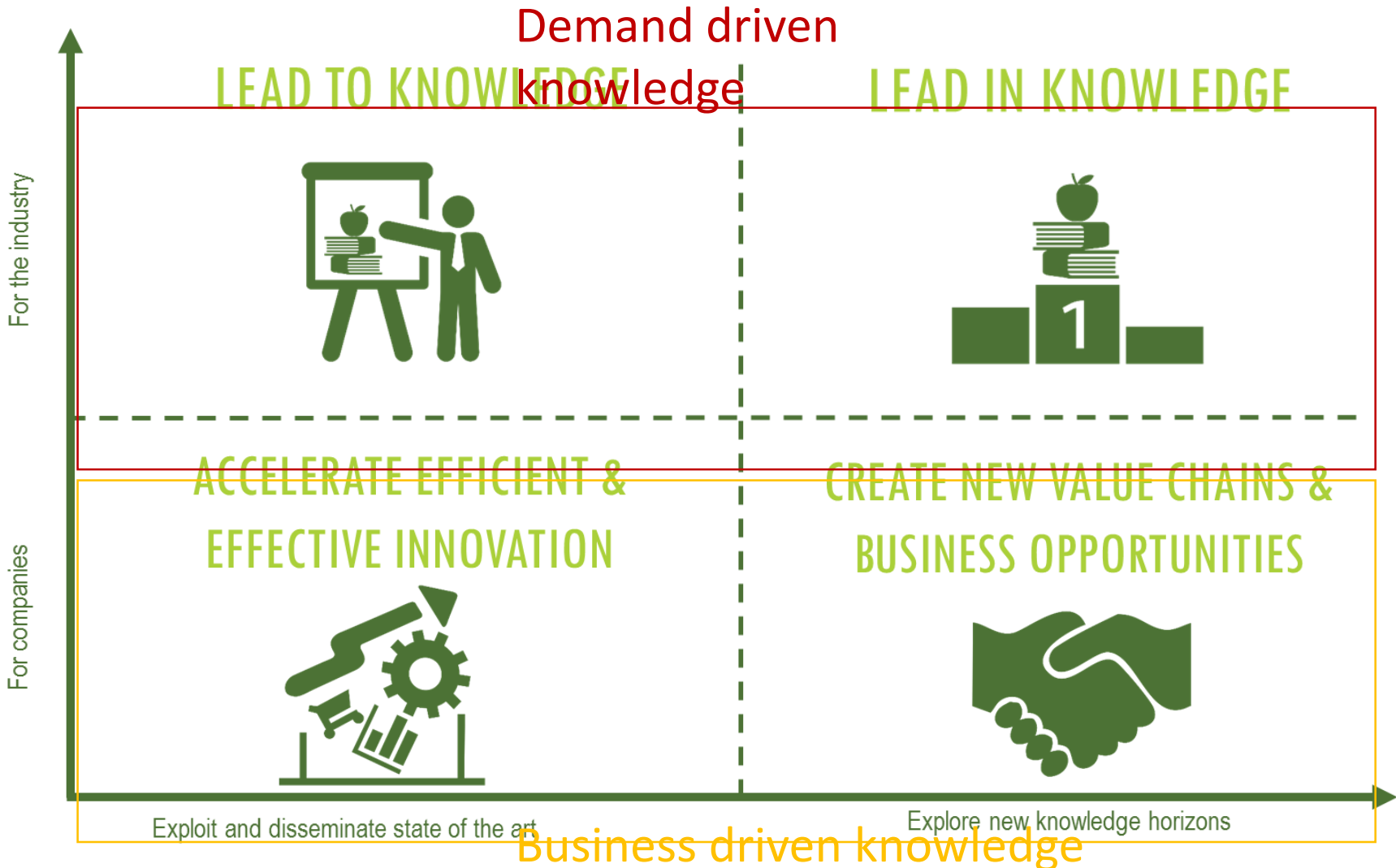
Uitdaging 3: blijven innoveren

Naar een speerpuntcluster Agro-Voeding

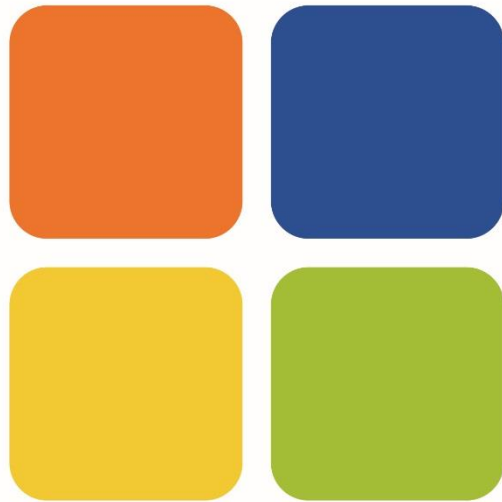


Uitdaging 3: blijven innoveren

SPC Agro-Voeding: strategische doelstellingen



Uitdaging 4: internationaliseren



Uitdaging 5: voedselveiligheid en gezonde levensstijl

Voedselveiligheid



- Kwaliteitsvolle én veilige producten zijn cruciaal
- Ons voedselveiligheidssysteem = troef
- Authenticiteit, hoogwaardige kwaliteit,... ook belangrijk voor export

Uitdaging 5: voedselveiligheid en gezonde levensstijl

Voeding en gezondheid

- Maatschappelijk debat
- Voedingsindustrie neemt haar verantwoordelijkheid!
 - ➔ Collectieve Gezondheidsovereenkomst (CGO) tussen FEVIA Vlaanderen en de Vlaamse regering
 - ➔ Engagementsverklaring ter ondersteuning dranken- en tussendoortjesbeleid van scholen
 - ➔ Convenant Evenwichtige voeding
 - ➔ Belgian Pledge, Jobfit KMO,...

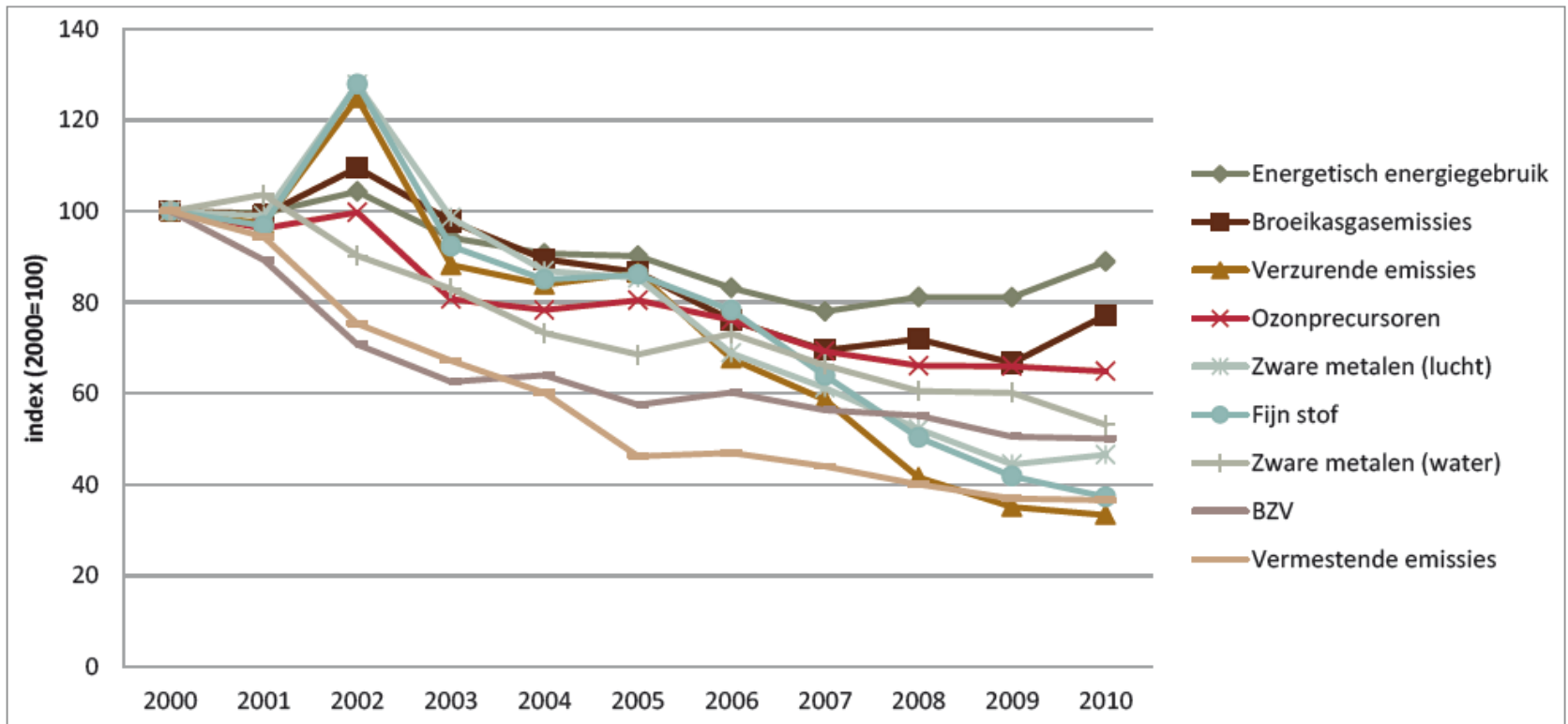
Uitdaging 6: duurzaam produceren en respect voor omgeving

Kenmerken voedingsindustrie op milieu- & energievlak

- Grote waterverbruiker + kwaliteit van water belangrijk
- Geen afvalstoffen → circulaire economie
- Voedselverlies = 2,4 %
- Nut van verpakkingen
- Veel kleine energie-intensieve bedrijven
- Veel transport

Uitdaging 6: duurzaam produceren en respect voor omgeving

Eco-efficiëntie van de Vlaamse voedingsindustrie



Bron : Integrale Milieu-analyse voedingsindustrie – LNE 2012

Uitdaging 6: duurzaam produceren en respect voor omgeving

Ketenaanpak inzake duurzaamheid

- Aandacht verschuift van het eigen voedingsbedrijf naar de keten
- Geen duurzame voeding, wel duurzaam voedingssysteem

DE VOEDINGSKETEN VERDUURZAAMT

