

Tussentijdse meting SALK**turbo**plan

De KPI als groeipad

April 2024



Inhoud

Inleiding.....	3
Een competitief Limburg.....	5
Innovatie als motor voor een hogere toegevoegde waarde.....	5
Waardevolle en toekomstgerichte werkkrachten creëren en houden.....	7
Impact verhogen als internationaal geconnecteerde regio.....	11
Een duurzaam Limburg.....	15
Klimaatpositief gaan met de Limburgse Green Deal.....	15
Slim en duurzaam onze ruimte inzetten.....	18
De mobiliteit van de toekomst uitrollen.....	20
Een digitaal Limburg.....	21
Iedere Limburger digitaal geletterd, thuis en daarbuiten.....	21
Een digitale turbo op maat van ieder bedrijf en sector.....	24
Door digitalisering het leidende zorglabo voor de Euregio worden.....	26
Een inclusief Limburg.....	28
Maximale ontplooiingskansen voor iedere Limburger garanderen.....	28
Een arbeidsmarkt realiseren die niemand achterlaat.....	32
Een omgeving creëren waarin elk talent kan groeien.....	37
Bijlage - Overzicht Europese benchmarkregio's.....	40
Contact.....	42

Inleiding

SALKturbo, het economisch plan om Limburg **competitiever, duurzamer, digitaler en inclusiever** te maken, loopt inmiddels op kruissnelheid. Tot nu toe werden **82 SALKturbo-projecten goedgekeurd** voor een totale investering van meer dan 232 miljoen euro. Zowel op het terrein als in de sociaaleconomische trends en cijfers bewoog er heel wat. In dit rapport maken we de tussentijdse balans op van de KPI's die geformuleerd staan in de nulmeting van 2021.

Een KPI is een meetbare **Kritische Performantie Indicator**, of een barometer die een signaal geeft over de effectiviteit in en van een ambitielijn. Het meten en opvolgen van deze KPI's geeft ons inzichten in de evolutie van de economische situatie en van de ambities die in het SALKturbo plan werden geformuleerd. Het is immers de bedoeling dat SALKturbo bijdraagt aan een positieve evolutie van de KPI's en aan de economische slagkracht van Limburg binnen Vlaanderen en Europa. De directe impact van de verschillende SALKturbo projecten zal zeker nog niet altijd zichtbaar zijn in de cijfers, maar het blijft wel belangrijk om ook tussentijds de vinger aan de pols te houden bij de recente economische evoluties.

Net zoals bij de nulmeting beschouwen we deze rapportering als **een dashboard dat signalen geeft** over economische trends en indicatoren, meer dan dat het een diepgaande analyse is van de effectiviteit van de individuele projecten.

3 pijlers voor het monitoren van de KPI's

Voor de verschillende ambitielijnen in SALKturbo volgen we de evolutie van KPI's op via drie pijlers:

1. We vergelijken de Limburgse positie **over de tijd** en ten **opzichte van Vlaanderen** (Vlaamse benchmark).
2. We vergelijken de Limburgse prestaties met die van andere **relevante Europese regio's** (Europese benchmark), althans voor die

KPI's of indicatoren waarvoor vergelijkbare Europese regionale data beschikbaar zijn. In **bijlage** wordt meer duiding gegeven over de selectie en motivatie van de opgenomen Europese benchmarkregio's.

3. Om de Limburgse positie te kennen op de ambitielijnen waarvoor geen of onvoldoende betrouwbare Limburgse data beschikbaar zijn – zoals deze rond de prioriteit 'digitalisering' – hebben we in 2022 via enquêtes zelf **barometers** opgesteld om KPI's te meten en te monitoren.

Data als hoeksteen voor een coherent monitoringsysteem

In vergelijking met de nulmeting zijn er in deze tussentijdse meting enkele KPI's toegevoegd, aangepast of weggelaten. Dit kadert in het **dynamische proces** van de meting.

Voor de monitoring zijn we bovendien sterk afhankelijk van **objectieve, betrouwbare en vergelijkbare data** die op provinciaal niveau beschikbaar zijn.

De data die we in dit tussentijds rapport gebruiken voor de opvolging van de KPI's, zijn afkomstig van verschillende **Vlaamse, federale en Europese overheidsinstellingen of van eigen enquêtes**. Hiervoor maken we steeds gebruik van de **meest recent beschikbare cijfers** (de dataverzameling voor deze tussentijds meting werd afgesloten in januari 2024). De verwerking gebeurde door POM Limburg.

Dit rapport volgt de inhoudelijke structuur van het SALKturboplan en is tevens opgebouwd vanuit de 4 prioriteiten en 12 ambitielijnen.

Het dagelijks bestuur SALKturbo

Tom Vandeput - Gedeputeerde van Economie

Piet Pauwels - Decaan Bedrijfseconomische Wetenschappen UHasselt

Bruno Bamps - Directeur Directie Ondernemen provinciebestuur Limburg

Noël Slangen - Algemeen directeur POM Limburg

Een competitief Limburg

Ambitielijn 1

Innovatie als motor voor een hogere toegevoegde waarde

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

1.1. Arbeidsproductiviteit (bruto toegevoegde waarde per werknemer) (in €)

	Nulmeting ¹				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	87.412	88.829	86.518	94.084	100.845
Vlaanderen	102.712	105.015	102.246	111.740	120.106
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen	-14,9%	-15,4%	-15,4%	-15,8%	-16,0%

Bron: Nationale Bank van België | De arbeidsproductiviteit is een maat voor de efficiëntie van de ingezette arbeid. Hier wordt de arbeidsproductiviteit gedefinieerd als de bruto toegevoegde waarde per werknemer (2022 zijn voorlopige cijfers).

1.2. VLAIO-steun voor onderzoek en ontwikkeling door bedrijven (x €1.000)

	Nulmeting				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	18.445	19.227	23.765	19.797	22.511
Vlaanderen	227.580	256.042	283.780	269.342	208.370
% Limburg in Vlaanderen	8,1%	7,5%	8,4%	7,4%	10,8%

Bron: VLAIO | Het betreft hier alle VLAIO-steun (incl. het vroegere IWT) voor O&O- en innovatieprojecten door bedrijven

1.3. Octrooiaanvragen geregistreerd bij het European Patent Office (EPO)

	Nulmeting				
Aantal octrooiaanvragen	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	117	103	122	103	143
Vlaanderen	1.479	1.554	1.580	1.617	1.729
% Limburg in Vlaanderen	7,9%	6,6%	7,7%	6,4%	8,3%
Aantal octrooiaanvragen per 100.000 inwoners	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	13	12	14	12	16
Vlaanderen	23	24	24	24	26

Bron: EPO/Statbel

¹ In dit rapport geven we met een stippellijn aan tot welke jaren de nulmeting rapporteerde. De jaren rechts van de stippellijn zijn de updates.

Europese benchmarkregio's

1.4. Aandeel van het BBP dat wordt besteed aan Onderzoek & Ontwikkeling (%)

2021	2019	Land	Regio	2019	2021
1	(2)	DE	Stuttgart	7,40	6,81
2	(1)	DE	Braunschweig	7,61	6,09
3	(4)	DE	Tübingen	5,17	5,47
4	(5)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	4,79	5,43
5	(3)	DE	Karlsruhe	5,29	5,38
6	(7)	DE	Dresden	4,41	4,61
7	(8)	DE	Oberbayern	4,39	4,46
8	(9)	BE	Prov. Antwerpen	3,91	4,44
9		FR	Midi-Pyrénées	nb	4,44
10	(11)	FI	Helsinki-Uusimaa	3,50	3,77
11	(12)	SE	Stockholm	3,33	3,57
12	(13)	DE	Köln	3,04	3,33
13	(10)	SE	Sydsverige	3,64	3,25
14	(14)	FI	Länsi-Suomi	2,63	2,74
15	(15)	BE	Prov. Liège	2,48	2,55
16	(16)	DE	Hannover	2,37	2,53
17		FR	Provence-Côte-d'Azur	nb	2,16
18	(17)	BE	Prov. Limburg (BE)	2,02	1,96
19	(18)	DE	Düsseldorf	2,00	1,95
20	(21)	FI	Etelä-Suomi	1,80	1,87
21		FR	Alsace	nb	1,86
22	(20)	DE	Arnsberg	1,82	1,84
23	(22)	BE	Prov. Hainaut	1,50	1,84
24		FR	Picardie	nb	1,49
25	(23)	DE	Münster	1,34	1,30
26		FR	Lorraine	nb	1,29
27	(25)	BE	Prov. Namur	0,94	1,14
28	(24)	SE	Norra Mellansverige	1,27	1,05
29	(26)	DE	Trier	0,91	0,93
30		FR	Nord-Pas-de-Calais	nb	0,91
31	(27)	ES	La Rioja	0,77	0,75
32	(28)	MT	Malta	0,56	0,67
33	(29)	ES	Illes Balears	0,39	0,48
	(6)	DK	Hovedstaden	4,62	nb
	(19)	DE	Saarland	1,85	nb
		NL	Noord-Brabant	nb	nb
		NL	Utrecht	nb	nb
		NL	Limburg (NL)	nb	nb
European Union (27)				2,22	2,27
Vlaams Gewest				3,35	3,65

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar) | Bron Belgische regio's 2019: ECOOM/NBB

1.5. Aandeel van de actieve bevolking dat tewerkgesteld is in wetenschap en technologie

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	SE	Stockholm	54,1	56,6
2	(4)	NL	Utrecht	50,8	54,0
3	(2)	DK	Hovedstaden	52,2	52,5
4	(3)	FI	Helsinki-Uusimaa	51,6	52,5
5	(5)	DE	Oberbayern	45,3	46,2
6	(6)	SE	Sydsverige	45,3	45,9
7	(7)	DE	Köln	44,0	45,5
8	(18)	NL	Noord-Brabant	38,6	44,2
9	(8)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	42,3	43,3
10	(10)	DE	Karlsruhe	41,1	43,2
11	(12)	DE	Braunschweig	40,1	42,0
12	(9)	DE	Stuttgart	41,2	41,9
13	(28)	NL	Limburg (NL)	36,3	41,8
14	(14)	DE	Tübingen	39,7	41,6
15	(21)	FR	Midi-Pyrénées	38,0	41,3
16	(13)	DE	Düsseldorf	40,0	41,1
17	(15)	DE	Hannover	39,5	40,7
18	(17)	DE	Dresden	39,3	40,7
19	(25)	BE	Prov. Namur	37,0	40,4
20	(19)	DE	Münster	38,5	39,5
21	(16)	FI	Länsi-Suomi	39,4	38,7
22	(24)	DE	Arnsberg	37,2	38,5
23	(29)	SE	Norra Mellansverige	36,3	38,4
24	(27)	BE	Prov. Antwerpen	36,7	37,9
25	(31)	FR	Provence-Côte d'Azur	35,7	37,9
26	(11)	DE	Saarland	40,3	37,4
27	(26)	BE	Prov. Limburg (BE)	36,8	37,4
28	(22)	BE	Prov. Liège	37,8	36,4
29	(20)	FI	Etelä-Suomi	38,3	36,3
30	(30)	FR	Alsace	36,1	35,7
31	(23)	DE	Trier	37,4	35,5
32	(32)	FR	Nord-Pas-de-Calais	34,5	33,7
33	(35)	MT	Malta	32,6	33,0
34	(34)	BE	Prov. Hainaut	33,5	32,9
35	(36)	FR	Picardie	29,7	32,8
36	(33)	FR	Lorraine	33,7	27,9
37	(37)	ES	La Rioja	22,1	25,2
38	(38)	ES	Illes Balears	20,3	23,3
European Union (27)				33,5	35,2
Vlaams Gewest				37,1	39,4

Bron: Eurostat | Tijdreeksbreuk 2021 | Afbakening van 'wetenschap en technologie' op basis van de ISCO-beroepenclassificatie (groepen 2 en 3)

Ambitielijn 2

Waardevolle en toekomstgerichte werkrachten creëren en houden

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

2.1. Werkgelegenheid – Aantal jobs in loondienst

	Nulmeting				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg (aantal)	290.948	296.970	292.199	298.665	303.740
Vlaanderen (aantal)	2.342.097	2.382.023	2.352.571	2.407.534	2.458.334
% Limburg in Vlaanderen	12,4%	12,5%	12,4%	12,4%	12,4%
Limburg (index 2017 = 100)	101,2	103,3	101,7	103,9	109,7
Vlaanderen (index 2017 = 100)	102,0	103,7	102,4	104,8	110,6

Bron: RSZ (cijfers op 31/12 van het referentiejaar)

2.2. Werkgelegenheid (aantal jobs) in medium- en hoogtechnologische industrie en hoogtechnologische diensten (loontrekkenden en zelfstandigen in hoofdberoep)

Aantal jobs	Nulmeting				
	2017	2018	2019	2020	2021
Limburg	16.213	17.343	17.719	17.127	17.251
Vlaanderen	174.145	179.795	185.849	186.920	193.647
% Limburg in Vlaanderen	9,3%	9,6%	9,5%	9,2%	8,9%
Limburg (index 2017 = 100)	100,0	107,0	109,3	105,6	106,4
Vlaanderen (index 2017 = 100)	100,0	103,2	106,7	107,3	111,2
Aandeel in totale werkgelegenheid	2017	2018	2019	2020	2021
Limburg	4,8%	5,0%	5,0%	4,9%	4,8%
Vlaanderen	6,4%	6,4%	6,5%	6,6%	6,7%

Bron: RSZ/RSVZ (cijfers op 31/12 van het referentiejaar) | Selectie van Nace-sectoren: 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 59, 60, 61, 62, 63, 72 (conform Eurostat-definitie)

2.3. Participatiegraad van jongeren (18- tot 24-jarigen) aan het Hoger Onderwijs (in %)

	Nulmeting				
	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Limburg	43,8%	48,5%	50,4%	51,0%	50,8%
Vlaanderen	48,3%	52,4%	54,5%	55,3%	55,7%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-4,5	-3,9	-4,1	-4,3	-4,9

Bron: Vlaamse Overheid - Departement Onderwijs en Vorming | Tijdsreksbreuk in 2019-2020 door de overheveling van het hoger beroepsonderwijs naar het hoger onderwijs en de hervorming van de lerarenopleiding

2.4. Gekwalificeerde STEM uitstroom (studiebewijzen)

Aantal gediplomeerden in STEM-richtingen in het Hoger Onderwijs

Aantal diploma's STEM	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Limburg	1.326	1.291	1.489	1.576	1.524
Vlaanderen	11.104	11.406	12.775	12.911	13.293
% Limburg in Vlaanderen	11,9%	11,3%	11,7%	12,2%	11,5%
Limburg (index 2018 = 100)	100,0	97,4	112,3	118,9	114,9
Vlaanderen (index 2018 = 100)	100,0	102,7	115,0	116,3	119,7
Aandeel STEM in totaal aantal diploma's	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Limburg	21,1%	18,5%	20,6%	20,7%	20,3%
Vlaanderen	20,7%	19,7%	21,0%	20,9%	21,0%

Bron: Vlaamse Overheid - Departement Onderwijs en Vorming | Cijfers naar woonplaats van de student | Gecorrigeerde cijfers op basis van de nieuwe Vlaamse onderwijsindicatoren uit de STEM-agenda 2030

Europese benchmarkregio's

2.5. Aandeel werkenden in technologische en kennisintensieve sectoren in totale tewerkstelling (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	SE	Stockholm	9,7	11,5
2	(3)	DK	Hovedstaden	9,3	11,1
3	(2)	FI	Helsinki-Uusimaa	9,7	11,0
4	(4)	DE	Oberbayern	6,6	9,1
5	(7)	DE	Karlsruhe	6,0	8,8
6	(5)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	6,5	7,9
7	(8)	NL	Utrecht	6,0	7,3
8	(9)	BE	Prov. Namur	5,9	7,0
9	(13)	DE	Köln	5,0	7,0
10	(15)	DE	Dresden	4,6	6,3
11	(10)	DE	Tübingen	5,7	6,1
12	(11)	MT	Malta	5,7	6,1
13	(12)	FR	Midi-Pyrénées	5,7	5,9
14	(16)	SE	Sydsverige	4,6	5,9
15	(6)	BE	Prov. Antwerpen	6,4	5,8
16	(17)	DE	Stuttgart	4,6	5,8
17	(23)	NL	Noord-Brabant	3,8	5,6
18	(24)	BE	Prov. Liège	3,7	5,3
19	(19)	BE	Prov. Hainaut	4,1	5,1
20	(20)	DE	Braunschweig	4,1	5,0
21	(30)	DE	Saarland	2,8	5,0
22	(18)	FI	Länsi-Suomi	4,3	4,6
23	(25)	BE	Prov. Limburg (BE)	3,5	4,4
24	(14)	FR	Alsace	4,8	4,3
25	(26)	DE	Düsseldorf	3,4	4,3
26	(27)	DE	Hannover	3,4	4,2
27	(29)	DE	Arnsberg	2,9	4,1
28	(22)	FR	Provence-Côte d'Azur	3,9	3,9
29	(21)	FI	Etelä-Suomi	4,1	3,8
30	(32)	DE	Münster	2,4	3,7
31	(31)	NL	Limburg (NL)	2,8	3,4
32	(33)	FR	Nord-Pas-de-Calais	2,3	3,1
33	(37)	ES	La Rioja	1,2	2,5
34	(36)	ES	Illes Balears	1,9	2,4
35	(35)	SE	Norra Mellansverige	2,1	2,2
36	(28)	FR	Picardie	3,4	2,0
37	(34)	FR	Lorraine	2,2	1,6
		DE	Trier	nb	nb
Europese Unie (27)				4,1	4,9
Vlaams Gewest				5,1	5,4

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar) | Tijdreeksbreuk 2021 | Selectie van Nace-sectoren: 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 59, 60, 61, 62, 63, 72 | Data m.b.t. werkenden (Labour Force Survey)

2.6. Aandeel van de bevolking tussen 25 en 64 jaar met een hoger onderwijs-diploma (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(2)	SE	Stockholm	53,0	57,5
2	(3)	NL	Utrecht	52,7	56,1
3	(4)	DK	Hovedstaden	52,7	53,1
4	(5)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	49,2	51,6
5	(1)	FI	Helsinki-Uusimaa	53,7	50,5
6	(6)	SE	Sydsverige	45,6	49,1
7	(11)	BE	Prov. Antwerpen	40,0	47,1
8	(7)	FR	Midi-Pyrénées	44,6	44,3
9	(17)	BE	Prov. Limburg (BE)	36,7	43,7
10	(15)	BE	Prov. Namur	37,7	43,3
11	(14)	NL	Noord-Brabant	38,1	43,0
12	(13)	ES	La Rioja	38,3	42,4
13	(10)	DE	Oberbayern	40,5	42,3
14	(12)	FR	Provence-Côte d'Azur	38,8	41,9
15	(16)	BE	Prov. Liège	37,5	41,5
16	(8)	FI	Länsi-Suomi	43,8	40,7
17	(18)	FR	Alsace	35,4	40,5
18	(20)	SE	Norra Mellansverige	33,6	38,3
19	(21)	NL	Limburg (NL)	33,6	37,8
20	(9)	FI	Etelä-Suomi	42,6	37,3
21	(19)	DE	Stuttgart	34,3	36,0
22	(22)	DE	Karlsruhe	33,0	36,0
23	(28)	DE	Dresden	31,5	34,9
24	(29)	DE	Köln	30,9	34,8
25	(26)	DE	Tübingen	31,9	34,7
26	(23)	FR	Nord-Pas-de-Calais	33,0	34,6
27	(25)	BE	Prov. Hainaut	32,0	34,2
28	(27)	ES	Illes Balears	31,9	33,7
29	(32)	DE	Braunschweig	29,2	33,0
30	(34)	FR	Picardie	28,1	31,8
31	(30)	MT	Malta	29,5	31,2
32	(31)	DE	Trier	29,4	31,0
33	(33)	DE	Hannover	28,3	30,6
34	(24)	FR	Lorraine	33,0	30,3
35	(35)	DE	Düsseldorf	26,5	28,9
36	(36)	DE	Münster	25,7	27,5
37	(37)	DE	Saarland	25,0	26,9
38	(38)	DE	Arnsberg	23,1	26,5
Europese Unie (27)				31,6	34,3
Vlaams Gewest				41,0	46,7

Bron: Eurostat | Tijdreeksbreuk 2021 | Hoger Onderwijs = diploma's hoger beroepsonderwijs, hoger (niet-) universitaire onderwijs, doctoraten (ISCED 5-8)

2.7. Verdeling van de werkende bevolking (ouder dan 15 jaar) naar onderwijsniveau

(gesorteerd volgens aandeel hogeschoolden)

2022	2019	Land	Regio	2019			2022		
				Laag	Midden	Hoog	Laag	Midden	Hoog
1	(1)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	9,9%	36,8%	53,3%	8,8%	34,3%	56,9%
2	(3)	SE	Stockholm	11,7%	36,0%	51,8%	9,9%	33,8%	55,6%
3	(4)	NL	Utrecht	16,4%	32,2%	50,3%	14,9%	32,7%	51,9%
4	(9)	BE	Prov. Namur	15,2%	40,3%	44,4%	9,8%	39,3%	50,9%
5	(10)	BE	Prov. Antwerpen	14,9%	41,2%	43,9%	10,7%	38,7%	50,6%
6	(8)	BE	Prov. Liège	16,2%	38,5%	45,3%	14,5%	35,5%	50,0%
7	(5)	DK	Hovedstaden	14,3%	34,9%	48,9%	14,4%	35,3%	49,9%
8	(2)	FI	Helsinki-Uusimaa	9,5%	38,0%	52,5%	10,6%	39,5%	49,9%
9	(7)	SE	Sydsverige	13,0%	40,8%	46,0%	12,2%	38,5%	48,6%
10	(6)	FR	Midi-Pyrénées	10,9%	40,7%	47,9%	10,5%	41,4%	47,6%
11	(13)	BE	Prov. Limburg (BE)	15,5%	42,2%	42,3%	8,5%	44,3%	47,2%
12	(16)	ES	La Rioja	35,0%	24,0%	41,0%	28,2%	25,2%	46,4%
13	(11)	FR	Provence-Côte d'Azur	14,1%	42,4%	43,3%	12,5%	41,4%	45,5%
14	(18)	FR	Alsace	12,5%	47,3%	39,8%	12,8%	42,9%	44,0%
15	(17)	BE	Prov. Hainaut	16,1%	42,9%	41,0%	17,5%	39,9%	42,6%
16	(19)	DE	Oberbayern	11,0%	49,9%	38,9%	13,9%	44,7%	41,4%
17	(15)	FR	Nord-Pas-de-Calais	12,4%	46,1%	41,4%	12,9%	46,4%	40,4%
18	(12)	FI	Länsi-Suomi	9,4%	47,8%	42,8%	10,9%	48,9%	40,1%
19	(21)	NL	Noord-Brabant	21,0%	41,5%	36,3%	21,3%	38,2%	39,9%
20	(23)	SE	Norra Mellansverige	14,7%	51,1%	33,9%	13,7%	48,1%	37,8%
21	(14)	FI	Etelä-Suomi	9,6%	48,7%	41,7%	12,7%	50,1%	37,2%
22	(26)	NL	Limburg (NL)	23,0%	43,0%	32,7%	21,8%	40,4%	36,9%
23	(22)	ES	Illes Balears	38,2%	26,7%	35,0%	34,2%	29,3%	36,5%
24	(30)	DE	Köln	13,9%	54,1%	32,0%	17,5%	46,5%	36,1%
25	(25)	DE	Stuttgart	14,5%	51,6%	33,7%	18,8%	45,5%	35,7%
26	(20)	FR	Lorraine	14,0%	47,2%	38,6%	14,8%	49,0%	35,5%
27	(27)	DE	Karlsruhe	13,7%	53,6%	32,4%	18,2%	46,4%	35,3%
28	(29)	DE	Dresden	5,5%	62,1%	32,3%	6,3%	58,6%	35,0%
29	(24)	FR	Picardie	19,9%	46,2%	33,8%	15,7%	49,1%	34,6%
30	(28)	MT	Malta	33,6%	34,0%	32,4%	27,3%	38,8%	33,9%
31	(31)	DE	Tübingen	13,8%	54,6%	31,4%	17,7%	49,0%	33,3%
32	(32)	DE	Braunschweig	12,6%	57,0%	30,2%	16,6%	50,3%	33,1%
33	(33)	DE	Hannover	12,7%	58,3%	29,0%	19,3%	48,7%	32,0%
34	(35)	DE	Düsseldorf	14,9%	57,1%	28,0%	19,1%	50,3%	30,6%
35	(34)	DE	Trier	11,8%	59,8%	28,4%	17,9%	52,3%	29,8%
36	(37)	DE	Münster	14,1%	59,7%	26,1%	18,6%	52,5%	28,9%
37	(36)	DE	Saarland	13,4%	59,4%	27,1%	17,7%	54,4%	27,9%
38	(38)	DE	Arnsberg	15,4%	60,2%	24,4%	18,9%	53,5%	27,6%
Europese Unie (27)				17,2%	48,2%	34,4%	16,5%	46,2%	37,1%
Vlaams Gewest				13,6%	41,4%	45,0%	10,2%	39,2%	50,6%

Bron: Eurostat | Tjdroeksbreuk in 2021 | Verdeling naar onderwijsniveau volgens de International Standard Classification of Education (ISCED): laag (ISCED 0-2), midden (ISCED 3-4), hoog (ISCED 5-8)

Ambitielijn 3

Impact verhogen als internationaal geconnecteerde regio

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

3.1. Exportwaarde (in miljard euro)

	<i>Nulmeting</i>				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	16,4	16,4	15,3	18,7	22,0
Vlaanderen	263,5	282,6	238,3	290,7	361,0
% Limburg in Vlaanderen	6,2%	5,8%	6,4%	6,4%	6,1%

Bron: Statbel | De export omvat alle bedragen (excl. btw) die overeenkomen met de verkoop door de btw-plichtige onderneming van goederen en diensten aan derden in het buitenland of m.a.w. de in het buitenland gerealiseerde omzet

3.2. Directe buitenlandse investeringen: aangekondigd investeringsbedrag (in miljoen euro)

	<i>Nulmeting</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
Limburg	278,5	184,8	510,3	580,5	1.064,8
Vlaanderen	5.203,1	2.389,1	2.863,9	5.260,7	4.919,9
% Limburg in Vlaanderen	5,4%	7,7%	17,8%	11,0%	21,6%

Bron: FIT

3.3. Aantal toeristische aankomsten

	<i>Nulmeting</i>				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	1.380.795	1.419.713	738.684	1.110.461	1.542.178
Vlaanderen	10.322.116	10.442.652	4.431.080	6.848.505	10.565.442
% Limburg in Vlaanderen	13,4%	13,6%	16,7%	16,2%	14,6%
Limburg (index 2018 = 100)	100,0	102,8	53,5	80,4	111,7
Vlaanderen (index 2018 = 100)	100,0	101,2	42,9	66,3	102,4

Bron: Statbel | Er wordt van een 'aankomst' gesproken als een persoon in een collectief logiesverstrekkend bedrijf aankomt en daar minstens één nacht verblijft

3.4. Aantal toeristische overnachtingen

	Nulmeting				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	4.330.127	4.413.067	2.406.418	3.551.574	4.860.760
Vlaanderen	26.126.619	26.356.863	13.276.415	19.859.409	27.522.155
% Limburg in Vlaanderen	16,6%	16,7%	18,1%	17,9%	17,7%
Limburg (index 2018 = 100)	100,0	101,9	55,6	82,0	112,3
Vlaanderen (index 2018 = 100)	100,0	100,9	50,8	76,0	105,3

Bron: Statbel | Een 'overnachting' is iedere nacht die een gast in een collectief logiesverstrekkend bedrijf doorbrengt of is geregistreerd

3.5. Goederenvervoer over de weg volgens laadplaats (in 1.000 ton)

	Nulmeting				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	24.120	26.267	22.684	24.180	23.932
Vlaanderen	170.011	170.368	157.318	156.089	134.721
% Limburg in Vlaanderen	14,2%	15,4%	14,4%	15,5%	17,8%

Bron: Eurostat

3.6. Goederenvervoer over de weg volgens losplaats (in 1.000 ton)

	Nulmeting				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	20.920	24.299	21.250	21.063	22.276
Vlaanderen	170.034	170.626	159.563	154.077	133.890
% Limburg in Vlaanderen	12,3%	14,2%	13,3%	13,7%	16,6%

Bron: Eurostat

Europese benchmarkregio's

3.7. Evolutie van het aantal toeristische aankomsten

'18-'22 '15-'19	Land	Regio	'15-'19	'18-'22
1 (11)	NL	Utrecht	+16,6%	+30,4%
2 (4)	NL	Noord-Brabant	+23,2%	+19,3%
3 (17)	BE	Prov. Namur	+14,8%	+15,7%
4 (3)	DK	Hovedstaden	+23,5%	+14,8%
5 (24)	BE	Prov. Limburg (BE)	+12,4%	+11,7%
6 (14)	BE	Prov. Liège	+15,6%	+9,0%
7 (8)	SE	Sydsverige	+19,0%	+6,3%
8 (12)	BE	Prov. Antwerpen	+16,1%	+6,0%
9 (7)	ES	Illes Balears	+19,6%	+4,7%
10 (28)	BE	Prov. Hainaut	+11,9%	+4,5%
11 (30)	FI	Länsi-Suomi	+10,8%	+4,2%
12 (16)	NL	Limburg (NL)	+15,0%	+3,0%
13 (36)	FR	Provence-Côte d'Azur	+5,6%	+3,0%
14 (25)	FI	Etelä-Suomi	+12,2%	+0,6%
15 (38)	FR	Picardie	+2,4%	+0,3%
16 (35)	FR	Midi-Pyrénées	+6,4%	-0,1%
17 (2)	DE	Tübingen	+23,5%	-0,3%
18 (33)	SE	Norra Mellansverige	+9,8%	-1,0%
19 (9)	SE	Stockholm	+18,9%	-2,5%
20 (13)	DE	Saarland	+15,8%	-3,3%
21 (37)	ES	La Rioja	+4,7%	-4,2%
22 (10)	FR	Alsace	+18,3%	-5,0%
23 (31)	DE	Trier	+10,3%	-5,1%
24 (34)	FR	Nord-Pas de Calais	+7,6%	-5,2%
25 (32)	DE	Münster	+10,0%	-6,9%
26 (1)	MT	Malta	+27,5%	-8,5%
27 (5)	FI	Helsinki-Uusimaa	+21,9%	-10,8%
28 (26)	DE	Hannover	+12,2%	-11,8%
29 (21)	DE	Arnsberg	+12,8%	-12,5%
30 (20)	FR	Lorraine	+14,1%	-12,9%
31 (15)	DE	Braunschweig	+15,6%	-13,0%
32 (6)	DE	Oberbayern	+20,0%	-13,7%
33 (23)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	+12,5%	-13,8%
34 (27)	DE	Köln	+12,1%	-14,1%
35 (29)	DE	Karlsruhe	+11,3%	-16,1%
36 (18)	DE	Düsseldorf	+14,8%	-16,3%
37 (22)	DE	Dresden	+12,7%	-16,7%
38 (19)	DE	Stuttgart	+14,2%	-18,8%
		Europese Unie (27)	+18,7%	-4,2%
		Vlaams Gewest	+12,7%	+2,4%

Bron: Eurostat

3.8. Aantal toeristische overnachtingen per 1.000 inwoners

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1 (1)		ES	Illes Balears	57.545	53.411
2 (2)		MT	Malta	20.081	15.760
3 (4)		NL	Limburg (NL)	11.014	11.433
4 (3)		DE	Trier	11.451	10.944
5 (5)		FR	Provence-Côte d'Azur	10.783	10.806
6 (6)		DE	Oberbayern	8.830	7.998
7 (7)		SE	Norra Mellansverige	8.251	7.653
8 (8)		DK	Hovedstaden	6.776	7.133
9 (9)		SE	Stockholm	6.509	5.924
10 (14)		BE	Prov. Limburg (BE)	5.039	5.468
11 (10)		FR	Midi-Pyrénées	5.930	5.400
12 (12)		FR	Alsace	5.564	5.328
13 (17)		NL	Noord-Brabant	4.497	5.024
14 (13)		ES	La Rioja	5.228	5.002
15 (11)		DE	Dresden	5.729	4.844
16 (16)		SE	Sydsverige	4.786	4.719
17 (15)		DE	Tübingen	4.799	4.695
18 (19)		DE	Braunschweig	4.122	3.629
19 (18)		FI	Helsinki-Uusimaa	4.204	3.455
20 (20)		DE	Karlsruhe	3.878	3.330
21 (23)		FR	Picardie	3.169	3.276
22 (21)		FR	Lorraine	3.253	3.169
23 (25)		FI	Länsi-Suomi	3.033	3.162
24 (30)		NL	Utrecht (NUTS 2021)	2.537	3.075
25 (28)		BE	Prov. Namur	2.839	2.836
26 (27)		FI	Etelä-Suomi	2.893	2.814
27 (29)		BE	Prov. Antwerpen	2.640	2.789
28 (22)		DE	Köln	3.177	2.751
29 (26)		DE	Hannover	2.988	2.700
30 (24)		DE	Stuttgart	3.115	2.603
31 (34)		BE	Prov. Liège	2.333	2.479
32 (32)		DE	Saarland	2.391	2.343
33 (31)		DE	Arnsberg	2.490	2.258
34 (35)		FR	Nord-Pas de Calais	2.154	2.162
35 (33)		DE	Düsseldorf	2.374	2.080
36 (36)		BE	Prov. Vlaams-Brabant	2.048	1.812
37 (37)		DE	Münster	1.620	1.569
38 (38)		BE	Prov. Hainaut	994	1.010
			Europese Unie (27)	6.439	6.153
			Vlaams Gewest	3.996	4.102

Bron: Eurostat

3.9. Goederenvervoer over de weg volgens laadplaats (in 1.000 ton)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	DE	Oberbayern	171.499	151.828
2	(2)	DE	Düsseldorf	156.167	145.638
3	(4)	DE	Arnsberg	144.530	144.687
4	(3)	DE	Stuttgart	155.589	144.017
5	(5)	DE	Köln	120.907	120.775
6	(9)	NL	Noord-Brabant	99.616	108.661
7	(6)	FR	Nord Pas-de-calais	115.088	107.837
8	(7)	FR	Provence-Côtes d'Azur	107.714	101.471
9	(10)	DE	Münster	93.990	96.329
10	(8)	DE	Karlsruhe	103.270	94.997
11	(11)	DE	Hannover	81.603	82.653
12	(12)	DE	Tübingen	75.796	72.703
13	(13)	FR	Midi-Pyrénées	71.599	72.078
14	(15)	FI	Länsi-Suomi	67.660	70.421
15	(18)	SE	Sydverige	57.224	65.509
16	(20)	SE	Norra Mellansverige	54.594	59.945
17	(16)	FR	Picardie	67.450	58.802
18	(14)	DE	Braunschweig	68.990	58.658
19	(17)	FI	Etelä-Suomi	64.301	54.017
20	(24)	FR	Lorraine	46.332	52.997
21	(22)	FR	Alsace	47.676	51.163
22	(21)	DE	Dresden	54.241	50.741
23	(25)	SE	Stockholm	44.691	49.678
24	(19)	FI	Helsinki-Uusimaa	57.103	44.375
25	(26)	NL	Limburg (NL)	41.165	42.545
26	(23)	BE	Prov. Antwerpen	46.700	38.806
27	(30)	NL	Utrecht	25.777	28.658
28	(27)	DE	Saarland	29.601	27.440
29	(29)	BE	Prov. Limburg (BE)	26.267	23.932
30	(28)	DE	Trier	26.576	23.316
31	(31)	ES	Illes Balears	23.214	20.173
32	(32)	DK	Hovedstaden	21.604	18.710
33	(33)	BE	Prov. Hainaut	19.662	17.834
34	(35)	BE	Prov. Liège	14.988	16.140
35	(34)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	18.281	14.050
36	(36)	ES	La Rioja	12.390	11.395
37	(37)	BE	Prov. Namur	7.670	6.139
		MT	Malta	nb	nb
Europese Unie (27)				nb	nb
Vlaams Gewest				170.368	134.721

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar)

3.10. Goederenvervoer over de weg volgens losplaats (in 1.000 ton)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	DE	Oberbayern	169.969	151.268
2	(2)	DE	Stuttgart	156.623	147.872
3	(3)	DE	Düsseldorf	149.392	145.776
4	(4)	DE	Arnsberg	137.848	135.880
5	(5)	DE	Köln	120.961	121.567
6	(8)	NL	Noord-Brabant	99.963	109.734
7	(6)	FR	Nord Pas-de-Calais	110.854	105.604
8	(7)	FR	Provence-Côtes d'Azur	107.619	100.690
9	(10)	DE	Münster	96.793	94.323
10	(9)	DE	Karlsruhe	97.689	91.959
11	(11)	DE	Hannover	78.623	80.519
12	(13)	FR	Midi-Pyrénées	72.178	72.701
13	(12)	DE	Tübingen	77.334	71.575
14	(14)	FI	Länsi-Suomi	70.004	71.476
15	(20)	SE	Sydsverige	55.617	62.642
16	(19)	SE	Norra Mellansverige	56.620	62.424
17	(15)	FR	Picardie	67.074	58.627
18	(16)	DE	Braunschweig	64.464	56.172
19	(17)	FI	Etelä-Suomi	64.234	55.963
20	(23)	FR	Lorraine	46.676	53.599
21	(22)	SE	Stockholm	48.413	51.318
22	(25)	FR	Alsace	46.240	49.163
23	(21)	DE	Dresden	52.510	48.085
24	(18)	FI	Helsinki-Uusimaa	57.969	45.834
25	(26)	NL	Limburg (NL)	38.100	40.967
26	(24)	BE	Prov. Antwerpen	46.427	35.885
27	(27)	DE	Saarland	32.762	30.679
28	(28)	NL	Utrecht	28.292	29.231
29	(30)	ES	Illes Balears	25.497	23.353
30	(29)	DE	Trier	26.348	23.284
31	(32)	DK	Hovestaden	23.830	22.836
32	(31)	BE	Prov. Limburg (BE)	24.299	22.276
33	(34)	BE	Prov. Hainaut	17.607	15.400
34	(33)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	18.748	15.336
35	(35)	BE	Prov. Liège	15.868	15.298
36	(36)	ES	La Rioja	11.508	13.315
37	(37)	BE	Prov. Namur	6.857	5.676
		MT	Malta	nb	nb
Europese Unie (27)				nb	nb
Vlaams Gewest				170.626	133.890

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar)

Een duurzaam Limburg

Ambitielijn 4

Klimaatpositief gaan met de Limburgse Green Deal

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

4.1. Energiegerelateerde CO₂-emissie per sector (in ton)

	<i>Nulmeting</i>				
LIMBURG	2017	2018	2019	2020	2021
Huishoudens	1.429.269	1.393.759	1.362.132	1.305.949	1.418.129
Particulier en commercieel vervoer	1.583.754	1.585.355	1.582.910	1.513.952	1.539.718
Openbaar vervoer	27.499	27.355	27.441	23.337	25.541
Tertiair	584.639	604.491	587.620	535.669	589.304
Industrie (niet-ETS)	642.872	609.453	611.287	571.102	626.978
Landbouw	117.355	111.059	120.700	120.756	137.414
Openbare verlichting	9.301	9.051	8.746	7.659	8.942
Niet toegekend	35.817	30.203	26.397	26.125	28.047
Totaal Limburg	4.430.505	4.370.726	4.327.234	4.104.549	4.374.072
VLAANDEREN	2017	2018	2019	2020	2021
Huishoudens	10.735.533	10.521.191	10.302.546	9.832.836	10.699.030
Particulier en commercieel vervoer	13.360.202	13.381.701	13.371.380	12.783.894	12.927.514
Openbaar vervoer	183.723	180.107	174.716	155.874	169.511
Tertiair	5.235.464	5.261.551	5.159.043	4.781.173	5.180.408
Industrie (niet-ETS)	4.994.577	4.937.607	4.891.890	4.689.794	4.838.707
Landbouw	1.591.482	1.574.928	1.669.515	1.646.523	1.844.695
Openbare verlichting	77.623	74.559	71.777	66.430	65.038
Niet toegekend	362.885	336.726	334.514	292.358	330.357
Totaal Vlaanderen	36.541.489	36.268.371	35.975.382	34.248.881	36.055.260
% Limburg in Vlaanderen (totaal)	12,1%	12,1%	12,0%	12,0%	12,1%
Limburg totaal (index 2017 = 100)	100,0	98,7	97,7	92,6	98,7
Vlaanderen totaal (index 2017 = 100)	100,0	99,3	98,5	93,7	98,7

Bron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) (via Provincies in Cijfers)

Noten: Het betreft hier de directe CO₂-emissies gerelateerd aan het verbruik van brandstof in gebouwen, toestellen/voorzieningen/industriële installaties en door transport, en (indirecte) CO₂-emissies door de productie van elektriciteit, warmte of koude die wordt verbruikt | ETS = 'Emissions trading system' (het EU-emissiehandels-systeem)

4.2. BBP/CO₂-emissie van bedrijven (landbouw, industrie en tertiair) (in €/ton)

	Nulmeting				
	2017	2018	2019	2020	2021
Limburg	20.720	21.682	22.386	23.263	23.459
Vlaanderen	22.049	22.836	23.842	24.280	25.450
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen	-6,0%	-5,1%	-6,1%	-4,2%	-7,8%

Bron: NBB / Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) (via Provincies in Cijfers)

4.3. Energieverbruik per sector (in MWh)

	Nulmeting				
	2017	2018	2019	2020	2021
LIMBURG					
Huishoudens	7.141.524	7.059.663	6.974.071	6.800.858	7.344.503
Particulier en commercieel vervoer	6.371.654	6.386.771	6.397.603	6.392.995	6.522.639
Openbaar vervoer	109.274	108.601	109.259	97.975	107.146
Tertiair	3.126.668	3.244.834	3.206.241	3.033.467	3.205.720
Industrie (niet-ETS)	3.460.022	3.300.745	3.350.418	3.152.837	3.467.351
Landbouw	554.463	533.952	567.568	549.737	614.390
Openbare verlichting	55.525	55.673	55.410	52.786	58.794
Totaal Limburg	21.006.738	20.852.757	20.805.334	20.228.376	21.471.148
VLAANDEREN					
Huishoudens	53.453.309	52.920.476	52.230.624	50.334.746	54.828.450
Particulier en commercieel vervoer	53.677.017	53.822.139	53.939.512	53.892.631	54.647.656
Openbaar vervoer	742.319	727.719	709.376	666.028	722.537
Tertiair	26.565.193	26.836.084	26.572.228	25.219.961	26.984.938
Industrie (niet-ETS)	25.193.787	25.149.625	25.138.846	24.387.659	25.496.108
Landbouw	7.117.901	7.109.458	7.498.368	7.864.387	8.818.261
Openbare verlichting	410.216	403.430	396.501	385.438	376.659
Totaal Vlaanderen	168.980.707	168.672.482	168.185.917	164.260.079	173.564.666
% Limburg in Vlaanderen (totaal)	12,4%	12,4%	12,4%	12,3%	12,4%
Limburg totaal (index 2017 = 100)	100,0	99,3	99,0	96,3	102,2
Vlaanderen totaal (index 2017 = 100)	100,0	99,8	99,5	97,2	102,7

Bron: Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) (via Provincies in Cijfers)

4.4. BBP/energieverbruik van bedrijven (landbouw, industrie en tertiair) (in €/MWh)

	Nulmeting				
	2017	2018	2019	2020	2021
Limburg	3.902	4.058	4.146	4.239	4.358
Vlaanderen	4.427	4.550	4.720	4.697	4.926
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen	-11,9%	-10,8%	-12,1%	-9,7%	-11,5%

Bron: NBB / Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) (via Provincies in Cijfers)

4.5. Productie van groene stroom (wind, zon, water, biomassa, biogas) (in MWh)

	<i>Nulmeting</i>				
	2017	2018	2019	2020	2021
Limburg	1.106.671	1.167.129	1.267.845	1.413.146	1.493.951
Vlaanderen	5.347.238	5.774.741	6.242.023	6.990.309	7.683.933
% Limburg in Vlaanderen	20,7%	20,2%	20,3%	20,2%	19,4%
Limburg (index 2017 = 100)	100,0	105,5	114,6	127,7	135,0
Vlaanderen (index 2017 = 100)	100,0	108,0	116,7	130,7	143,7

Bron: Vlaams Energieagentschap (VEKA) en Departement Omgeving (via Provincies in Cijfers)

Ambitielijn 5

Slim en duurzaam onze ruimte inzetten

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

5.1. Bezetting van de bedrijventerreinen (in ha)

	<i>Nulmeting</i>				
LIMBURG	2019	2020	2021	2022	2023
Actief aanbod	658	632	445	526	412
Bezet (incl. infrastructuur)	7.737	7.783	7.818	7.927	8.056
Gronden in gebruik door bedrijf	887	923	860	856	924
In (her)ontwikkeling	14	71	4	3	0
In ontwikkeling	78	82	37	2	2
Leegstand	328	381	471	342	337
Reservegrond bedrijf	336	397	415	322	290
Reservegrond projectontwikkelaar	0	62	148	113	22
Tijdelijk niet realiseerbaar	1.499	1.201	1.404	1.373	1.239
Totaal	11.537	11.532	11.602	11.464	11.283
VLAANDEREN	2019	2020	2021	2022	2023
Actief aanbod	1.302	1.157	849	745	677
Bezet (incl. infrastructuur)	38.351	38.397	38.357	38.779	38.797
Gronden in gebruik door bedrijf	1.527	1.609	1.532	1.557	1.640
In (her)ontwikkeling	179	188	76	10	10
In ontwikkeling	494	560	199	351	277
Leegstand	1.724	1.854	2.128	1.671	1.635
Reservegrond bedrijf	1.529	1.850	1.770	1.575	1.471
Reservegrond projectontwikkelaar	317	381	426	378	252
Tijdelijk niet realiseerbaar	4.967	4.097	4.601	4.452	4.292
Totaal	50.390	50.093	49.938	49.518	49.051

Bron: VLAIO

5.2. Economische valorisatie van bedrijventerreinen (in miljoen € BBP/ha)

	<i>Nulmeting</i>				
LIMBURG	2018	2019	2020	2021	2022
Bezet + gronden in gebruik door bedrijf	3,32	3,43	3,28	3,66	3,93
Totaal	2,49	2,56	2,48	2,74	3,01
VLAANDEREN	2018	2019	2020	2021	2022
Bezet + gronden in gebruik door bedrijf	6,77	7,01	6,75	7,57	8,19
Totaal	5,32	5,55	5,39	6,05	6,67
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (totaal)	-53,2%	-53,8%	-54,0%	-54,7%	-54,9%

Bron: NBB (cijfers voor 2022 zijn voorlopig) / VLAIO

5.3. Aandeel handelspanden met leegstand in stadskernen (centraal winkelgebied)

In % van totaal aantal handelspanden in centraal gebied

	<i>Nulmeting</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
LIMBURG					
Aanvang/frictieleegstand (<1 jaar)	5,2%	6,3%	7,4%	5,4%	5,5%
Langdurige leegstand (1-3 jaar)	5,3%	5,9%	6,1%	6,2%	5,4%
Structurele leegstand (> 3 jaar)	6,2%	6,4%	7,0%	6,7%	6,8%
Totale leegstand	16,7%	18,6%	20,5%	18,3%	17,7%
VLAANDEREN					
Aanvang/frictieleegstand (<1 jaar)	4,9%	5,6%	6,5%	5,0%	5,3%
Langdurige leegstand (1-3 jaar)	4,0%	4,4%	4,4%	5,1%	4,3%
Structurele leegstand (> 3 jaar)	3,8%	3,6%	3,8%	4,0%	4,1%
Totale leegstand	12,7%	13,6%	14,7%	14,2%	13,6%

Bron: Locatus (via Provincies in Cijfers) | Het centraal winkelgebied is het belangrijkste winkelgebied van een stad of gemeente, meestal in de kern ervan gelegen

Ambitielijn 6

De mobiliteit van de toekomst uitrollen

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

6.1. Modal split - Verdeling van het gemiddeld aantal verplaatsingen per persoon per dag (gavpppd) volgens hoofdvervoerswijze (in %)

	<i>Nulmeting</i>				
LIMBURG	2018	2019	2020	2021	2022
Te voet	9,4%	6,1%			11,2%
Als (elektrische) fietser	8,2%	11,3%			12,4%
Als motor-/brom-/snorfietser	1,2%	0,4%	Geen onderzoek		1,2%
Als autobestuurder/passagier	76,2%	75,8%			70,9%
Collectief vervoer (bus, tram, metro, trein, autocar)	3,6%	6,4%			3,5%
Op een andere wijze	1,3%	0,0%			0,9%
Totaal	100,0%	100,0%			100,0%
VLAANDEREN	2018	2019	2020	2021	2022
Te voet	13,1%	12,3%			17,3%
Als (elektrische) fietser	16,2%	14,2%			18,1%
Als motor-/brom-/snorfietser	1,3%	0,4%	Geen onderzoek		0,6%
Als autobestuurder/passagier	62,9%	65,0%			58,9%
Collectief vervoer (bus, tram, metro, trein, autocar)	5,5%	7,1%			4,1%
Op een andere wijze	1,0%	0,9%			1,0%
Totaal	100,0%	100,0%			100,0%

Bron: Departement mobiliteit en openbare werken | Onderzoek Verplaatsingsgedrag (OVG) 5.4-5.5 (beperkte steekproef voor Limburg met ongeveer 150 verplaatsers per jaar) en OVG 6 | Tijdsreeksbreuk in 2022 o.w.v. nieuwe onderzoeksmethode met een grotere provinciale steekproef

6.2. Aandeel elektrische en hybride personenwagens in totaal aantal nieuwe inschrijvingen

	<i>Nulmeting</i>				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	5,0%	7,9%	20,2%	34,4%	45,3%
Vlaanderen	5,8%	8,9%	22,4%	38,1%	48,5%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-0,8	-1,0	-2,2	-3,7	-3,2

Bron: Statbel

6.3. Aantal publieke laadpunten per 10.000 inwoners

	2020	2021	2022	2023
Limburg	6	6	8	9
Vlaanderen	6	6	9	11

Bron: Departement Mobiliteit en Openbare werken (via Provincie in Cijfers)

Een digitaal Limburg

Ambitielijn 7

Iedere Limburger digitaal geletterd, thuis en daarbuiten

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

7.1. Aandeel huishoudens met toegang tot internet

	2019	2020	2021	2022	2023
Limburg	93%	92%	93%	96%	94%
Vlaanderen	92%	92%	94%	95%	95%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	1,0	0,0	-1,0	1,0	-1,0

Bron: Statbel

7.2. Aandeel 16- tot 74-jarigen dat minimaal 1x per week internet gebruikt

	Nulmeting				
	2019	2020	2021	2022	2023
Limburg	91%	90%	91%	94%	95%
Vlaanderen	91%	92%	94%	94%	95%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	0,0	-2,0	-3,0	0,0	0,0

Bron: Statbel

7.3. Aandeel 16- tot 74-jarigen met basis of gevorderde digitale vaardigheden

	Nulmeting				
	2019	2020	2021	2022	2023
Limburg	63%	nb	48%	nb	61%
Vlaanderen	63%	nb	54%	nb	61%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	0,0	nb	-6,0	nb	0,0

Bron: Statbel | nb = niet beschikbaar (niet bevraagd in 2020 en 2022) | In de beoordeling wordt nagegaan in hoeverre iemand online informatie kan verwerken, online kan communiceren, digitaal problemen kan oplossen en met software kan omgaan | Tijdsreksbreuk in 2021 door een nieuwe Europese definitie voor digitale basisvaardigheden

Europese benchmarkregio's

7.4. Aandeel burgers (16-74 jaar) dat nog nooit het internet heeft gebruikt

2023	2019	Land	Regio	2019	2023
1	(2)	NL	Utrecht	1%	0%
2	(5)	DK	Hovedstaden	2%	0%
3	(1)	NL	Limburg (NL)	1%	1%
4	(3)	FI	Helsinki-Uusimaa	2%	1%
5	(6)	NL	Noord-Brabant	2%	1%
6	(7)	SE	Sydsverige	2%	1%
7	(4)	SE	Stockholm	2%	1%
8	(12)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	4%	1%
9	(19)	SE	Norra Mellansverige	5%	1%
10	(10)	FI	Etelä-Suomi	4%	2%
11	(11)	FI	Länsi-Suomi	4%	2%
12	(23)	ES	Illes Balears	5%	2%
13	(25)	BE	Prov. Antwerpen	6%	2%
14	(24)	BE	Prov. Limburg (BE)	5%	3%
15	(18)	DE	Rheinland-Pfalz (Trier)	5%	3%
16	(27)	FR	Provence-Côte d'Azur	6%	3%
17	(29)	BE	Prov. Liège	7%	3%
18	(31)	DE	Saarland	8%	3%
19	(20)	DE	Baden-Württemberg (Stuttgart, Karlsruhe, Tübingen)	5%	4%
22	(28)	FR	Midi-Pyrénées	6%	4%
23	(35)	ES	La Rioja	9%	4%
24	(8)	DE	Niedersachsen (Braunschweig, Hannover)	3%	5%
26	(14)	DE	Nordrhein-Westfalen (Düsseldorf, Köln, Münster Arnsberg)	5%	5%
30	(26)	FR	Lorraine	6%	5%
31	(30)	DE	Sachsen (Dresden)	7%	5%
32	(32)	FR	Alsace	8%	5%
33	(33)	BE	Prov. Namur	8%	5%
34	(36)	FR	Nord-Pas-de-Calais	10%	5%
35	(37)	BE	Prov. Hainaut	11%	5%
36	(34)	FR	Picardie	9%	7%
37	(38)	MT	Malta	13%	7%
38	(13)	DE	Bayern (Oberbayern)	4%	8%
European Union (27)				nb	nb
Vlaams Gewest				6%	2%

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar) | Cijfers voor de Duitse regio's zijn niet beschikbaar op NUTS2-niveau, maar werden toegekend op niveau van de ruimere regio (NUTS1) | Voor de Duitse regio's was er in 2021 een tijdreeksbreuk

7.5. Aandeel burgers (16-74 jaar) dat internet gebruikt voor interactie met publieke overheden

2021	2019	Land	Regio	2019	2021
1	(1)	DK	Hovedstaden	94%	94%
2	(2)	FI	Helsinki-Uusimaa	93%	93%
3	(4)	SE	Stockholm	86%	92%
4	(3)	NL	Utrecht	90%	91%
5	(8)	SE	Sydsverige	81%	91%
6	(7)	FI	Länsi-Suomi	84%	90%
7	(6)	SE	Norra Mellansverige	85%	88%
8	(5)	FI	Etelä-Suomi	86%	87%
9	(9)	NL	Noord-Brabant	80%	85%
10	(10)	NL	Limburg (NL)	76%	84%
11	(11)	FR	Midi-Pyrénées	76%	83%
12	(14)	FR	Alsace	72%	81%
13	(13)	FR	Provence-Côte d'Azur	74%	80%
14	(15)	FR	Lorraine	72%	80%
15	(16)	FR	Nord-Pas-de-Calais	69%	79%
16	(17)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	65%	77%
17	(12)	FR	Picardie	76%	76%
18	(24)	BE	Prov. Antwerpen	60%	71%
19	(29)	BE	Prov. Limburg (BE)	57%	71%
20	(26)	ES	Illes Balears	58%	70%
21	(19)	ES	La Rioja	61%	68%
22	(27)	BE	Prov. Namur	58%	63%
23	(38)	MT	Malta	50%	63%
24	(32)	BE	Prov. Liège	56%	62%
25	(36)	BE	Prov. Hainaut	53%	62%
26	(28)	DE	Rheinland-Pfalz (Trier)	58%	56%
27	(20)	DE	Nordrhein-Westfalen (Düsseldorf, Köln, Münster, Arnsberg)	61%	53%
31	(30)	DE	Niedersachsen (Braunschweig, Hannover)	57%	51%
33	(33)	DE	Baden-Württemberg (Stuttgart, Karlsruhe, Tübingen)	55%	51%
36	(25)	DE	Saarland	60%	49%
37	(37)	DE	Sachsen (Dresden)	53%	49%
38	(18)	DE	Bayern (Oberbayern)	63%	42%
European Union (27)				53%	58%
Vlaams Gewest				60%	72%

Bron: Eurostat | Cijfers voor de Duitse regio's zijn niet beschikbaar op NUTS2-niveau, maar werden toegekend op niveau van de ruimere regio (NUTS1) | Voor de Duitse regio's was er in 2021 een tijdreeksbreuk

7.6. Aandeel burgers (16-74 jaar) dat via internet goederen of diensten bestelt voor privégebruik

2023	2019	Land	Regio	2019	2023
1	(1)	NL	Utrecht	89%	95%
2	(20)	NL	Limburg (NL)	77%	94%
3	(10)	NL	Noord-Brabant	80%	93%
4	(2)	DK	Hovedstaden	86%	91%
5	(5)	SE	Stockholm	83%	90%
6	(15)	SE	Norra Mellansverige	80%	88%
7	(9)	SE	Sydsverige	80%	87%
8	(8)	DE	Saarland	80%	86%
9	(19)	FI	Helsinki-Uusimaa	77%	82%
10	(21)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	76%	82%
11	(7)	DE	Rheinland-Pfal (Trier)z	80%	81%
12	(22)	FI	Länsi-Suomi	73%	80%
13	(29)	BE	Prov. Antwerpen	70%	80%
14	(30)	FR	Alsace	69%	80%
15	(16)	DE	Baden-Württemberg (Stuttgart, Karlsruhe, Tübingen)	80%	79%
18	(24)	FR	Provence-Côte d'Azur	71%	79%
19	(3)	DE	Niedersachsen (Braunschweig, Hannover)	83%	78%
21	(11)	DE	Nordrhein-Westfalen (Düsseldorf, Köln, Münster, Arnsberg)	80%	78%
25	(23)	DE	Sachsen (Dresden)	72%	78%
26	(26)	BE	Prov. Limburg (BE)	71%	78%
27	(28)	FR	Midi-Pyrénées	70%	78%
28	(6)	DE	Bayern (Oberbayern)	82%	76%
29	(27)	FI	Etelä-Suomi	71%	76%
30	(33)	FR	Nord-Pas-de-Calais	67%	76%
31	(31)	FR	Lorraine	68%	73%
32	(32)	BE	Prov. Namur	68%	71%
33	(34)	ES	Illes Balears	64%	71%
34	(25)	FR	Picardie	71%	70%
35	(35)	MT	Malta	58%	68%
36	(38)	BE	Prov. Hainaut	54%	67%
37	(36)	BE	Prov. Liège	57%	64%
38	(37)	ES	La Rioja	56%	62%
European Union (27)				60%	nb
Vlaams Gewest				71%	79%

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar) | Cijfers voor de Duitse regio's zijn niet beschikbaar op NUTS2-niveau maar werden toegekend op niveau van de ruimere regio (NUTS1) | Voor de Duitse regio's was er in 2021 een tijdreeksbreuk

Ambitielijn 8

Een digitale turbo op maat van ieder bedrijf en sector

Om de KPI's voor ambitielijn 8 te monitoren werd in 2022 door POM Limburg via een bedrijfssurvey gepeild naar het gebruik van ICT bij een representatieve steekproef van een 500-tal Limburgse bedrijven. Voor de Vlaamse cijfers werd teruggerepen naar de resultaten van de jaarlijkse bedrijfssurvey van Statbel. Hoewel de vragenlijsten van Statbel dienden als basis voor de bedrijfssurvey van POM Limburg, zijn de Limburgse cijfers niet helemaal vergelijkbaar met deze voor Vlaanderen (door verschillen in bevragswijze en methodologie). Meer info en resultaten kan u terugvinden op de website van POM Limburg: www.pomlimburg.be/Cijfers-analyses.

Deze cijfers hebben enkel betrekking op bedrijven met 10 of meer werknemers.

8.1. Zakelijk internetgebruik van ondernemingen

Ondernemingen met een website	
Limburg	95%
Vlaanderen	*90%
Ondernemingen die gebruik maken van sociale media	
Limburg	88%
Vlaanderen	*82%
Ondernemingen met internettoegang voor meer dan de helft van het personeel	
Limburg	66%
Vlaanderen	60%
Ondernemingen met een snelle internetverbinding (download snelheid minstens 100Mbit per seconde)	
Limburg	81%
Vlaanderen	74%
Ondernemingen met elektronische facturen geschikt voor automatische verwerking	
Limburg	39%
Vlaanderen	*38%

Bron Limburgse cijfers: Digibarometer Limburgse bedrijven 2022 - POM Limburg

Bron Vlaamse cijfers: ICT-bevraging 2022 Statbel | *ICT-bevraging 2023 (niet bevroegd in 2022)

8.2. Het gebruik van E-commerce binnen ondernemingen

Ondernemingen die gebruik maken van E-commerce	
Limburg	35%
Vlaanderen	27%
Ondernemingen die meer dan 10% van hun omzet halen uit webverkopen	
Limburg	18%
Vlaanderen	15%

Bron Limburgse cijfers: Digibarometer Limburgse bedrijven 2022 - POM Limburg

Bron Vlaamse cijfers: ICT-bevraging 2022 Statbel

8.3. ICT-beveiliging binnen ondernemingen

Ondernemingen met IT-specialisten in dienst	
Limburg	37%
Vlaanderen	36%
Ondernemingen die het afgelopen jaar ICT-beveiligingsproblemen kenden	
Limburg	17%
Vlaanderen	25%
Ondernemingen met formeel vastgelegde documenten i.v.m. ICT-beveiliging	
Limburg	59%
Vlaanderen	38%

Bron Limburgse cijfers: Digibarometer Limburgse bedrijven 2022 - POM Limburg

Bron Vlaamse cijfers: ICT-beveiliging 2022 Statbel

8.4. Gebruik van nieuwe technologieën

LIMBURG	
Cloudcomputingdiensten	68%
Big data-analyse	36%
Internet der dingen	52%
3D-printen	10%
ERP-software	60%
CRM-software	57%
VLAANDEREN	
Cloudcomputingdiensten	56%
Big data-analyse	23%
Internet der dingen	30%
3D-printen	7%
ERP-software	62%
CRM-software	44%

Bron Limburgse cijfers: Digibarometer Limburgse bedrijven 2022 - POM Limburg

Bron Vlaamse cijfers cloudcomputingdiensten, ERP- en CRM-software: ICT-beveiliging 2023 Statbel

Bron Vlaamse cijfers internet der dingen: ICT-beveiliging 2021 Statbel

Bron Vlaamse cijfers big data-analyse en 3D-printen: ICT-beveiliging 2020 Statbel

Ambitielijn 9

Door digitalisering het leidende zorglabo voor de Euregio worden

Om KPI's voor ambitielijn 9 te bekomen werd door POM Limburg een survey uitgevoerd om te peilen naar de digitale medische geletterdheid van de Limburger. De enquête werd afgenomen in 2022 onder een representatief staal van ruim 2.000 respondenten (inwoners van Limburg). Er zijn dan ook enkel resultaten beschikbaar op Limburgs niveau. Meer info en resultaten over deze enquête kan u terugvinden op de website van POM Limburg: www.pomlimburg.be/Cijfers-analyses.

9.1. Raadplegen van digitale medische gegevens

Aandeel Limburgers dat weet waar ze volgende gegevens over de eigen gezondheid online kunnen terugvinden:	
Mijn vaccinaties	86%
Mijn globaal medisch dossier	72%
Medische verslagen (bv. raadplegingen of onderzoeken door een dokter of specialist)	70%
Laboresultaten (bv. van bloedonderzoek)	69%
Medische beelden (bv. van radiologisch onderzoek, scans, echografie)	67%
Voorschriften	65%
Medicatieschema	52%

Bron: Onderzoek digitalisering en gezondheidszorg 2022 - POM Limburg

9.2. Gebruik van innovatieve digitale zorgtoepassingen

Aandeel Limburgers dat in het kader van zorgverlening altijd of meestal gebruik maakt van ...	
Afspraken boeken met een zorgverlener via website of apps	64%
Online consultaties	14%
Online monitoring vanuit het ziekenhuis of arts	8%

Bron: Onderzoek digitalisering en gezondheidszorg 2022 - POM Limburg

9.3. Apps of wearables om gezondheidsgegevens bij te houden

Aandeel Limburgers dat gebruik maakt van ...	
Apps of wearables om gezondheidsgegevens bij te houden	37%
Gratis gezondheidsapps	27%
Wearables (bv. smartwatch)	15%
Betalende gezondheidsapps	5%

Bron: Onderzoek digitalisering en gezondheidszorg 2022 - POM Limburg

9.4. Bereidheid tot delen van gezondheidszorggegevens

Aandeel Limburgers dat ermee akkoord gaat dat persoonlijke gezondheidsgegevens (zouden) worden gedeeld met ...	
Behandelende artsen en zorgverleners (verpleegkundige, logopedist, apotheker...)	84%
Niet behandelende artsen die eventueel in de toekomst wel behandelend kunnen worden	65%
Ziekenhuizen en onderzoekscentra voor wetenschappelijk onderzoek	65%
De eigen mutualiteit	56%
De overheid om het beleid rond gezondheidszorg te bepalen	39%
Farmaceutische bedrijven voor de ontwikkeling van nieuwe medicijnen of behandelingen	35%
Verzekeringsmaatschappijen om aanpassingen te kunnen doen aan verzekeringspolissen	17%
Privébedrijven die hun marketingstrategie willen ontwikkelen	9%

Bron: Onderzoek digitalisering en gezondheidszorg 2022 - POM Limburg

Een inclusief Limburg

Ambitielijn 10

Maximale ontplooiingskansen voor iedere Limburger garanderen

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

10.1. Aandeel leerlingen met schoolse achterstand in het lager onderwijs

Volgens woonplaats van de leerling

	Nulmeting				
	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Limburg	9,9%	10,2%	10,2%	10,4%	11,2%
Vlaanderen	11,6%	11,6%	11,5%	11,6%	12,2%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-1,7	-1,4	-1,3	-1,2	-1,0

Bron: Vlaamse Overheid - Departement Onderwijs en Vorming | Schoolse achterstand duidt op leerjaren vertraging die een leerling oploopt ten aanzien van het leerjaar waarin hij zich zou bevinden als hij normaal zou vorderen en bij een normale instap.

10.2. Participatie aan doorstroomopleidingen in het secundair onderwijs

Verdeling van het aantal leerlingen naar onderwijsvorm in de 2^{de} graad/2^{de} leerjaar SO (volgens woonplaats van de leerling) (in %)

	Nulmeting				
	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
LIMBURG					
ASO	42,3%	41,6%	41,8%	41,1%	37,1%
BSO	23,3%	23,4%	22,8%	22,9%	22,8%
KSO	2,5%	2,3%	3,0%	3,5%	3,6%
TSO	31,9%	32,8%	32,5%	32,6%	36,5%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
VLAANDEREN					
ASO	45,4%	45,4%	45,7%	45,5%	41,3%
BSO	21,2%	21,0%	21,2%	21,6%	22,2%
KSO	2,2%	2,3%	2,4%	2,7%	3,1%
TSO	31,1%	31,4%	30,7%	30,3%	33,4%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Bron: Vlaamse Overheid - Departement Onderwijs en Vorming

10.3. STEM-instroom

Leerlingen in STEM-richtingen in 2^{de} en 3^{de} graad secundair onderwijs

Aantal leerlingen	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Limburg	13.841	13.998	14.264	14.264	14.627
Vlaanderen	103.125	103.964	107.413	107.675	109.479
% Limburg in Vlaanderen	13,4%	13,5%	13,3%	13,2%	13,4%
Limburg (index 2018 = 100)	100,0	101,1	103,1	103,1	105,7
Vlaanderen (index 2018 = 100)	100,0	100,8	104,2	104,4	106,2
Aandeel in totale leerlingenpopulatie	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Limburg	38,7%	38,9%	39,0%	38,4%	38,2%
Vlaanderen	38,8%	38,6%	38,8%	38,1%	37,6%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-0,1	+0,3	+0,2	+0,3	+0,6

Bron: Vlaamse Overheid - Departement Onderwijs en Vorming | Cijfers naar woonplaats van de student | Gecorrigeerde cijfers op basis van de nieuwe Vlaamse onderwijsindicatoren uit de STEM-agenda 2030

10.4. Participatie van generatiestudenten aan bacheloropleidingen

Verdeling van het aantal generatiestudenten naar type bacheloropleiding (volgens woonplaats van de student) (in %)

	Nulmeting				
LIMBURG	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Professioneel gerichte bachelor (PBA)	58,3%	57,0%	55,5%	53,5%	52,9%
Academisch gerichte bachelor (ABA)	41,7%	43,0%	44,5%	46,5%	47,1%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
VLAANDEREN	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Professioneel gerichte bachelor (PBA)	55,3%	54,4%	54,0%	52,6%	52,1%
Academisch gerichte bachelor (ABA)	44,7%	45,6%	46,0%	47,4%	47,9%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Bron: Vlaamse Overheid - Departement Onderwijs en Vorming | Cijfers voor '22-'23 zijn voorlopig

Noot: Een generatiestudent is een student die zich, in een bepaald academiejaar, voor het eerst inschrijft voor een professioneel of academisch gerichte bachelor in het Vlaamse hoger onderwijs.

Europese benchmarkregio's

10.5. Aandeel vroegtijdige schoolverlaters (18-24 jaar) (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(5)	NL	Utrecht	6,4	2,7
2	(2)	BE	Prov. Vlaams-Brabant*	5,9	3,8
3	(4)	BE	Prov. Limburg (BE)*	6,3	4,8
4	(13)	BE	Prov. Antwerpen	7,3	5,6
5	(18)	NL	Noord-Brabant	9,4	5,8
6	(1)	SE	Sydsverige	5,2	6,2
7	(23)	BE	Prov. Namur*	10,1	6,2
8	(14)	FR	Midi-Pyrénées	7,7	6,4
9	(10)	FR	Alsace	7,2	6,6
10	(8)	FR	Provence-Côte d'Azur	7,0	6,9
11	(3)	SE	Stockholm	5,9	7,5
12	(9)	DE	Oberbayern	7,1	7,9
13	(7)	FI	Etelä-Suomi	6,7	8,2
14	(11)	FI	Länsi-Suomi	7,2	8,2
15	(12)	FI	Helsinki-Uusimaa	7,2	8,2
16	(19)	DK	Hovedstaden	9,4	8,4
17	(20)	NL	Limburg (NL)	9,4	9,0
18	(31)	BE	Prov. Liège	11,9	9,2
19	(6)	FR	Lorraine	6,6	9,5
20	(16)	DE	Tübingen*	7,9	10,0
21	(28)	FR	Nord-Pas-de-Calais	11,6	10,0
22	(36)	MT	Malta	13,9	10,1
23	(21)	DE	Münster*	9,7	10,8
24	(26)	DE	Köln	10,7	11,0
25	(30)	BE	Prov. Hainaut	11,8	11,0
26	(37)	ES	La Rioja*	13,9	11,3
27	(17)	DE	Karlsruhe*	8,3	11,6
28	(27)	DE	Stuttgart	11,1	11,9
29	(22)	FR	Picardie	10,0	12,1
30	(25)	SE	Norra Mellansverige	10,6	13,0
31	(33)	DE	Arnsberg	12,7	13,3
32	(32)	DE	Düsseldorf	12,1	14,0
33	(24)	DE	Braunschweig*	10,1	14,1
34	(34)	DE	Hannover	12,9	15,3
35	(38)	ES	Illes Balears	24,2	18,2
	(15)	DE	Dresden	7,8	nb
	(29)	DE	Saarland	11,7	nb
	(35)	DE	Trier	13,4	nb
Europese Unie (27)				10,2	9,6
Vlaams Gewest				6,2	4,9

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar) | * = door Eurostat aangegeven regio's met data van lagere betrouwbaarheid | Tijdsreeksbreuk in 2021 | Vroegtijdig schoolverlater = geen eindexamen secundair onderwijs en niet in opleiding

10.6. Aandeel laaggeschoolden in de bevolking tussen 25 en 64 jaar (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	DE	Dresden	4,8	4,7
2	(7)	SE	Stockholm	12,2	9,8
3	(2)	FI	Länsi-Suomi	9,4	10,2
4	(4)	FI	Helsinki-Uusimaa	10,4	11,3
5	(5)	FI	Etelä-Suomi	10,6	12,3
6	(13)	FR	Midi-Pyrénées	14,2	12,8
7	(26)	BE	Prov. Limburg (BE)	20,4	13,0
8	(16)	SE	Sydsverige	15,3	13,5
9	(3)	DE	Oberbayern	10,0	13,6
10	(11)	DK	Hovedstaden	13,9	13,8
11	(22)	SE	Norra Mellansverige	17,4	13,8
12	(17)	NL	Utrecht	15,5	14,0
13	(28)	BE	Prov. Antwerpen	20,9	14,2
14	(10)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	13,8	15,1
15	(6)	DE	Trier	10,6	16,2
16	(21)	FR	Alsace	17,1	16,3
17	(8)	DE	Tübingen	13,7	16,8
18	(12)	DE	Braunschweig	13,9	17,5
19	(25)	FR	Provence-Côte d'Azur	20,2	17,5
20	(31)	BE	Prov. Namur	23,3	18,1
21	(9)	DE	Karlsruhe	13,7	18,2
22	(14)	DE	Stuttgart	14,3	18,3
23	(19)	DE	Saarland	15,9	18,8
24	(29)	NL	Noord-Brabant	20,9	19,8
25	(30)	FR	Nord-Pas-de-Calais	21,3	19,8
26	(27)	FR	Lorraine	20,6	20,0
27	(20)	DE	Köln	16,6	20,1
28	(15)	DE	Hannover	14,6	20,4
29	(18)	DE	Münster	15,7	20,7
30	(33)	BE	Prov. Liège	26,1	21,1
31	(23)	DE	Arnsberg	18,4	21,2
32	(34)	FR	Picardie	27,2	21,3
33	(32)	NL	Limburg (NL)	25,3	21,8
34	(24)	DE	Düsseldorf	18,4	21,9
35	(35)	BE	Prov. Hainaut	27,8	26,8
36	(36)	ES	La Rioja	38,4	33,3
37	(38)	MT	Malta	42,2	35,0
38	(37)	ES	Illes Balears	41,4	38,5
Europese Unie (27)				21,6	20,5
Vlaams Gewest				18,4	14,6

Bron: Eurostat | Laaggeschoold = hoogstens diploma secundair onderwijs (ISCED 0-2) | Tijdsreeksbreuk in 2021

10.7. Aandeel middengespoolden in de bevolking tussen 25 en 64 jaar (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	DE	Dresden	63,7	60,4
2	(3)	DE	Saarland	59,1	54,3
3	(2)	DE	Trier	60,0	52,8
4	(5)	DE	Arnsberg	58,5	52,3
5	(4)	DE	Münster	58,6	51,8
6	(16)	FI	Etelä-Suomi	46,9	50,4
7	(18)	FR	Lorraine	46,4	49,7
8	(7)	DE	Braunschweig	56,9	49,5
9	(8)	DE	Düsseldorf	55,1	49,2
10	(17)	FI	Länsi-Suomi	46,9	49,1
11	(6)	DE	Hannover	57,0	49,0
12	(9)	DE	Tübingen	54,4	48,5
13	(14)	SE	Norra Mellansverige	49,0	47,9
14	(20)	FR	Picardie	44,7	46,9
15	(10)	DE	Karlsruhe	53,4	45,8
16	(12)	DE	Stuttgart	51,4	45,7
17	(19)	FR	Nord-Pas-de-Calais	45,7	45,7
18	(11)	DE	Köln	52,5	45,1
19	(13)	DE	Oberbayern	49,5	44,1
20	(21)	BE	Prov. Limburg (BE)	42,9	43,3
21	(15)	FR	Alsace	47,4	43,2
22	(22)	FR	Midi-Pyrénées	41,2	42,9
23	(23)	FR	Provence-Côte d'Azur	41,1	40,6
24	(24)	NL	Limburg (NL)	41,1	40,4
25	(26)	BE	Prov. Hainaut	40,2	39,0
26	(27)	BE	Prov. Antwerpen	39,1	38,7
27	(29)	BE	Prov. Namur	39,0	38,7
28	(32)	FI	Helsinki-Uusimaa	35,9	38,2
29	(28)	SE	Sydsverige	39,1	37,4
30	(31)	BE	Prov. Liège	36,5	37,4
31	(25)	NL	Noord-Brabant	40,9	37,2
32	(36)	MT	Malta	28,3	33,8
33	(30)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	37,0	33,3
34	(34)	DK	Hovedstaden	33,4	33,1
35	(33)	SE	Stockholm	34,8	32,8
36	(35)	NL	Utrecht	31,9	29,9
37	(37)	ES	Illes Balears	26,7	27,9
38	(38)	ES	La Rioja	23,3	24,3
Europese Unie (27)				46,8	45,2
Vlaams Gewest				40,6	38,7

Bron: Eurostat | Middengespoold = diploma hoger secundair en post secundair niet-hoger onderwijs (ISCED 3-4) | Tijdreeksbreuk in 2021

Ambitielijn 11

Een arbeidsmarkt realiseren die niemand achterlaat

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

11.1. Arbeidsmarktdeelname van de bevolking – Activiteitsgraad

Aandeel van de beroepsbevolking (werkenden en werkzoekenden) in de totale bevolking op arbeidsleeftijd (in %)

	<i>Nulmeting</i>				
	2018	2019	2020	2021	2022
15- tot 64-jarigen					
Limburg	70,5%	70,7%	69,5%	70,8%	73,0%
Vlaanderen	71,8%	72,7%	71,9%	72,8%	73,8%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-1,3	-2,0	-2,4	-2,0	-0,8
55- tot 64-jarigen					
Limburg	48,7%	49,6%	50,8%	52,7%	54,5%
Vlaanderen	54,1%	56,5%	57,3%	59,1%	60,8%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-5,4	-6,9	-6,5	-6,4	-6,3
20- tot 64-jarigen, laaggeschoold					
Limburg	50,6%	56,4%	50,7%	47,1%	45,8%
Vlaanderen	55,5%	57,3%	55,9%	54,7%	54,6%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-4,9	-0,9	-5,2	-7,6	-8,8

Bron: Statbel / Eurostat | Laaggeschoold = diploma max. lager secundair onderwijs (ISCED 0-2) | Tijdreeksbreuk in 2021

11.2. Werkzame bevolking – Werkzaamheidsgraad

Aandeel werkenden in de bevolking op arbeidsleeftijd (in %)

	<i>Nulmeting</i>				
	2018	2019	2020	2021	2022
20- tot 64-jarigen					
Limburg	72,3%	72,4%	71,9%	73,0%	75,0%
Vlaanderen	74,6%	75,5%	74,7%	75,3%	76,7%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-2,3	-3,1	-2,8	-2,3	-1,7
55- tot 64-jarigen					
Limburg	47,5%	47,9%	49,5%	50,9%	52,3%
Vlaanderen	52,5%	54,9%	55,7%	57,0%	59,5%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-5,0	-7,0	-6,2	-6,1	-7,2
20- tot 64-jarigen, laaggeschoold					
Limburg	47,3%	53,8%	48,2%	44,4%	43,5%
Vlaanderen	52,1%	54,2%	52,9%	50,7%	51,1%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-4,8	-0,4	-4,7	-6,3	-7,6

Bron: Statbel / Eurostat | Laaggeschoold = diploma max. lager secundair onderwijs (ISCED 0-2) | Tijdreeksbreuk in 2021

11.3. Werkzoekende bevolking – Werkzoekendengraad VDAB

Aandeel werkzoekenden (WZW) in de beroepsbevolking (in %)

	<i>Nulmeting</i>				
	2019	2020	2021	2022	2023
18- tot 64-jarigen					
Limburg	6,9%	7,2%	6,3%	5,7%	6,2%
Vlaanderen	6,7%	7,0%	6,2%	5,7%	6,3%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	+0,2	+0,2	+0,1	0,0	-0,1
55- tot 59-jarigen					
Limburg	7,6%	6,6%	5,4%	4,4%	4,2%
Vlaanderen	6,2%	5,5%	4,8%	4,1%	4,0%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	+1,4	+1,1	+0,6	+0,3	+0,2
18- tot 24-jarigen					
Limburg	13,8%	15,0%	12,1%	10,7%	13,5%
Vlaanderen	13,5%	14,4%	11,9%	10,7%	13,2%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	+0,3	+0,6	+0,2	0,0	+0,3

Bron: VDAB | Jaargemiddelden

Europese benchmarkregio's

11.4. Activiteitsgraad 55- tot 64-jarigen (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	SE	Stockholm	82,7	86,0
2	(10)	FI	Helsinki-Uusimaa	74,4	81,7
3	(2)	SE	Norra Mellansverige	80,5	80,5
4	(5)	DE	Tübingen	79,4	80,1
5	(4)	SE	Sydsverige	79,6	79,3
6	(6)	DE	Oberbayern	79,4	78,8
7	(7)	DE	Karlsruhe	77,8	78,7
8	(11)	DK	Hovedstaden	74,3	78,7
9	(8)	DE	Dresden	77,7	77,6
10	(9)	NL	Utrecht	75,1	77,6
11	(3)	DE	Stuttgart	80,0	77,5
12	(14)	DE	Hannover	73,2	77,0
13	(21)	FI	Etelä-Suomi	69,5	76,6
14	(18)	FI	Länsi-Suomi	72,4	76,5
15	(12)	NL	Noord-Brabant	73,9	76,2
16	(16)	DE	Trier	72,8	74,8
17	(15)	DE	Münster	72,9	74,6
18	(19)	DE	Arnsberg	70,5	74,1
19	(13)	DE	Braunschweig	73,7	73,8
20	(17)	DE	Köln	72,5	73,0
21	(20)	DE	Düsseldorf	70,1	72,7
22	(23)	DE	Saarland	68,4	71,3
23	(24)	ES	La Rioja	66,6	70,8
24	(25)	ES	Illes Balears	65,2	70,6
25	(22)	NL	Limburg (NL)	68,6	69,9
26	(26)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	61,3	64,2
27	(27)	FR	Alsace	59,9	61,4
28	(30)	BE	Prov. Antwerpen	55,9	61,1
29	(29)	FR	Midi-Pyrénées	57,7	61,0
30	(28)	FR	Provence-Côte d'Azur	58,3	60,2
31	(32)	BE	Prov. Liège	52,2	56,4
32	(37)	FR	Picardie	47,0	55,9
33	(33)	MT	Malta	51,8	55,4
34	(35)	BE	Prov. Limburg (BE)	49,6	54,5
35	(31)	FR	Lorraine	52,9	53,5
36	(36)	FR	Nord-Pas-de-Calais	47,4	53,2
37	(34)	BE	Prov. Namur	50,3	53,1
38	(38)	BE	Prov. Hainaut	43,0	50,5
Europese Unie (27)				62,3	65,4
Vlaams Gewest				56,5	60,8

Bron: Eurostat | Activiteitsgraad = aandeel van de beroepsbevolking (werkenden en werkzoekenden) in de bevolking | Tijdreeksbreuk in 2021 voor alle regio's en in 2022 voor de Franse en Spaanse regio's

11.5. Activiteitsgraad laaggeschoolden, 20 tot 64 jaar (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	SE	Stockholm	79,6	80,3
2	(8)	DE	Tübingen	71,6	77,4
3	(4)	DE	Oberbayern	74,5	77,2
4	(3)	ES	Illes Balears	77,5	76,6
5	(10)	SE	Sydsverige	70,3	76,6
6	(9)	DE	Trier	70,5	76,4
7	(2)	ES	La Rioja	78,0	75,9
8	(5)	DE	Stuttgart	74,0	75,6
9	(6)	DE	Karlsruhe	73,5	74,5
10	(7)	SE	Norra Mellansverige	73,2	72,6
11	(11)	NL	Noord-Brabant	68,8	72,6
12	(12)	NL	Utrecht	68,0	71,5
13	(14)	MT	Malta	67,4	69,3
14	(16)	DE	Münster	65,9	68,0
15	(20)	DE	Hannover	64,8	67,5
16	(22)	DE	Arnsberg	63,4	67,5
17	(19)	DE	Saarland	65,0	67,2
18	(17)	DE	Dresden	65,8	67,0
19	(15)	DE	Braunschweig	66,7	66,8
20	(13)	DK	Hovedstaden	67,5	66,2
21	(26)	NL	Limburg (NL)	60,4	66,2
22	(24)	FI	Helsinki-Uusimaa	61,8	66,1
23	(23)	FR	Midi-Pyrénées	62,6	65,7
24	(21)	DE	Köln	63,9	65,1
25	(18)	FR	Alsace	65,2	64,9
26	(25)	DE	Düsseldorf	61,3	64,7
27	(30)	FI	Länsi-Suomi	58,1	64,6
28	(28)	FI	Etelä-Suomi	59,6	63,5
29	(27)	FR	Picardie	59,9	61,1
30	(29)	FR	Provence-Côte d'Azur	59,1	58,5
31	(34)	BE	Prov. Antwerpen	55,3	56,9
32	(31)	FR	Lorraine	57,7	56,3
33	(37)	BE	Prov. Liège	46,0	51,0
34	(35)	FR	Nord-Pas-de-Calais	49,3	50,9
35	(38)	BE	Prov. Hainaut	42,5	49,9
36	(32)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	56,9	49,2
37	(33)	BE	Prov. Limburg (BE)	56,4	45,8
38	(36)	BE	Prov. Namur	49,2	44,6
Europese Unie (27)				64,2	64,9
Vlaams Gewest				57,3	54,6

Bron: Eurostat | Activiteitsgraad = aandeel van de beroepsbevolking (werkenden en werkzoekenden) in de bevolking | Tijdreeksbreuk in 2021 voor alle regio's en in 2022 voor de Franse en Spaanse regio's

11.6. Werkzaamheidsgraad 20- tot 64-jarigen (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	SE	Stockholm	84,9	85,1
2	(7)	NL	Utrecht	82,6	85,1
3	(3)	DE	Tübingen	83,8	84,3
4	(8)	NL	Noord-Brabant	81,8	84,3
5	(2)	DE	Oberbayern	84,8	84,0
6	(5)	DE	Trier	83,3	83,3
7	(6)	DE	Dresden	83,1	83,1
8	(4)	DE	Stuttgart	83,6	82,7
9	(10)	DK	Hovedstaden	80,4	82,0
10	(9)	DE	Karlsruhe	81,8	81,5
11	(11)	SE	Norra Mellansverige	80,1	81,4
12	(22)	MT	Malta	76,8	81,1
13	(12)	FI	Helsinki-Uusimaa	79,7	80,8
14	(13)	DE	Hannover	79,1	80,6
15	(15)	DE	Braunschweig	78,8	79,3
16	(16)	SE	Sydsverige	78,2	79,3
17	(19)	NL	Limburg (NL)	77,2	79,2
18	(14)	DE	Münster	79,0	78,9
19	(17)	DE	Köln	78,0	78,9
20	(21)	FI	Länsi-Suomi	77,0	78,5
21	(18)	DE	Saarland	77,5	78,2
22	(20)	DE	Arnsberg	77,1	78,0
23	(23)	FI	Etelä-Suomi	76,6	77,5
24	(24)	DE	Düsseldorf	76,6	77,3
25	(28)	FR	Alsace	73,6	76,6
26	(26)	BE	Prov. Antwerpen	74,4	75,9
27	(29)	FR	Midi-Pyrénées	73,6	75,8
28	(27)	ES	La Rioja	74,0	75,1
29	(30)	BE	Prov. Limburg (BE)	72,4	75,0
30	(25)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	76,1	73,8
31	(31)	ES	Illes Balears	72,1	73,3
32	(32)	FR	Provence-Côte d'Azur	69,9	72,7
33	(33)	FR	Lorraine	69,7	71,1
34	(34)	FR	Picardie	69,0	70,5
35	(36)	FR	Nord-Pas-de-Calais	64,7	68,5
36	(35)	BE	Prov. Namur	66,2	67,5
37	(37)	BE	Prov. Liège	64,3	64,8
38	(38)	BE	Prov. Hainaut	60,9	61,4
Europese Unie (27)				73,1	74,6
Vlaams Gewest				75,5	76,7

Bron: Eurostat | Werkzaamheidsgraad = aandeel werkenden in de bevolking | Tijdreeksbreuk in 2021 voor alle regio's en in 2022 voor de Franse en Spaanse regio's

11.7. Werkzaamheidsgraad 55- tot 64-jarigen (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(3)	SE	Stockholm	77,8	79,6
2	(1)	DE	Tübingen	78,4	78,5
3	(4)	DE	Oberbayern	77,6	77,6
4	(5)	SE	Norra Mellansverige	77,1	77,1
5	(6)	DE	Karlsruhe	76,3	77,0
6	(11)	DK	Hovedstaden	71,5	76,0
7	(9)	NL	Utrecht	72,6	75,7
8	(2)	DE	Stuttgart	78,4	75,5
9	(8)	DE	Dresden	75,0	75,0
10	(17)	FI	Helsinki-Uusimaa	69,4	74,9
11	(14)	DE	Hannover	71,3	74,5
12	(7)	SE	Sydsverige	75,4	74,3
13	(12)	NL	Noord-Brabant	71,5	74,2
14	(13)	DE	Trier	71,4	72,8
15	(15)	DE	Münster	71,0	72,6
16	(10)	DE	Braunschweig	72,1	72,1
17	(18)	DE	Arnsberg	68,4	72,1
18	(19)	FI	Länsi-Suomi	68,0	71,9
19	(16)	DE	Köln	70,4	71,1
20	(20)	DE	Düsseldorf	68,0	70,7
21	(23)	FI	Etelä-Suomi	65,7	70,1
22	(22)	DE	Saarland	66,0	69,0
23	(21)	NL	Limburg (NL)	67,1	67,9
24	(25)	ES	La Rioja	59,2	64,6
25	(26)	ES	Illes Balears	58,6	63,9
26	(24)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	59,3	62,8
27	(29)	BE	Prov. Antwerpen	54,5	60,1
28	(28)	FR	Midi-Pyrénées	55,1	58,5
29	(27)	FR	Alsace	57,1	58,0
30	(30)	FR	Provence-Côte d'Azur	53,5	57,1
31	(32)	BE	Prov. Liège	49,7	54,8
32	(31)	MT	Malta	51,1	54,5
33	(35)	BE	Prov. Limburg (BE)	47,9	52,3
34	(37)	FR	Picardie	43,8	51,6
35	(33)	FR	Lorraine	49,4	50,5
36	(36)	FR	Nord-Pas-de-Calais	44,0	50,3
37	(34)	BE	Prov. Namur	48,7	48,8
38	(38)	BE	Prov. Hainaut	40,8	47,4
Europese Unie (27)				59,1	62,3
Vlaams Gewest				54,9	59,5

Bron: Eurostat | Werkzaamheidsgraad = aandeel werkenden in de bevolking | Tijdreeksbreuk in 2021 voor alle regio's en in 2022 voor de Franse en Spaanse regio's

11.8. Werkzaamheidsgraad laaggeschoolden, 20 tot 64 jaar (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(5)	DE	Trier	68,4	74,5
2	(1)	DE	Oberbayern	71,0	74,2
3	(6)	DE	Tübingen	68,1	74,2
4	(2)	DE	Stuttgart	69,9	72,1
5	(3)	DE	Karlsruhe	69,6	70,7
6	(9)	NL	Noord-Brabant	65,6	70,1
7	(10)	NL	Utrecht	65,3	69,5
8	(11)	MT	Malta	64,5	66,8
9	(8)	ES	Illes Balears	66,9	65,9
10	(4)	ES	La Rioja	68,6	65,2
11	(7)	SE	Stockholm	67,5	64,7
12	(19)	DE	Hannover	57,4	63,5
13	(16)	NL	Limburg (NL)	58,3	63,1
14	(13)	DE	Braunschweig	61,0	62,5
15	(20)	DE	Arnsberg	56,8	62,4
16	(14)	DE	Münster	59,4	62,1
17	(12)	DK	Hovedstaden	62,2	61,8
18	(18)	DE	Saarland	57,9	61,5
19	(17)	DE	Köln	58,1	60,5
20	(24)	FR	Midi-Pyrénées	55,1	59,9
21	(22)	DE	Dresden	55,5	59,7
22	(23)	DE	Düsseldorf	55,5	59,5
23	(26)	FI	Helsinki-Uusimaa	54,2	56,9
24	(21)	SE	Sydsverige	56,6	56,7
25	(29)	FI	Etelä-Suomi	52,8	56,5
26	(31)	FI	Länsi-Suomi	51,5	56,5
27	(15)	SE	Norra Mellansverige	58,7	56,3
28	(25)	FR	Alsace	54,9	55,8
29	(30)	BE	Prov. Antwerpen	52,0	52,7
30	(32)	FR	Picardie	51,3	51,7
31	(33)	FR	Provence-Côte d'Azur	50,4	51,1
32	(34)	FR	Lorraine	49,2	50,8
33	(36)	BE	Prov. Liège	39,4	44,2
34	(37)	FR	Nord-Pas-de-Calais	37,6	44,0
35	(27)	BE	Prov. Limburg (BE)	53,8	43,5
36	(28)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	53,0	43,0
37	(38)	BE	Prov. Hainaut	34,4	40,2
38	(35)	BE	Prov. Namur	42,2	37,8
Europese Unie (27)				55,7	57,2
Vlaams Gewest				54,2	51,1

Bron: Eurostat | Werkzaamheidsgraad = aandeel werkenden in de bevolking | Tijdreeksbreuk in 2021 voor alle regio's en in 2022 voor de Franse en Spaanse regio's

11.9. Aandeel NEET-jongeren (Not in Employment, Education or Training) (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(1)	NL	Utrecht	3,4	2,5
2	(5)	NL	Noord-Brabant	4,3	2,7
3	(14)	NL	Limburg (NL)	6,3	3,2
4	(2)	DE	Oberbayern*	3,7	4,1
5	(8)	SE	Sydsverige	5,1	4,1
6	(24)	SE	Norra Mellansverige*	8,3	4,3
7	(7)	SE	Stockholm	5,0	4,8
8	(15)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	6,4	4,9
9	(20)	BE	Prov. Antwerpen	7,8	5,0
10	(19)	DK	Hovedstaden	7,5	5,1
11	(23)	BE	Prov. Limburg (BE)*	8,2	5,1
12	(11)	DE	Stuttgart	5,5	5,5
13	(6)	DE	Karlsruhe*	4,7	5,8
14	(10)	DE	Köln	5,4	6,4
15	(32)	BE	Prov. Liège	10,1	6,6
16	(16)	FI	Helsinki-Uusimaa	6,5	6,8
17	(22)	DE	Hannover*	8,0	7,0
18	(26)	MT	Malta	8,6	7,1
19	(9)	DE	Münster*	5,1	7,5
20	(17)	DE	Arnsberg	7,0	7,7
21	(29)	FI	Länsi-Suomi	9,2	7,7
22	(33)	FR	Alsace	10,2	7,8
23	(13)	DE	Braunschweig*	6,0	7,9
24	(18)	DE	Düsseldorf	7,1	8,4
25	(25)	FI	Etelä-Suomi	8,3	8,4
26	(27)	ES	La Rioja*	9,0	8,6
27	(34)	BE	Prov. Namur	10,6	9,4
28	(21)	FR	Midi-Pyrénées	7,8	9,5
29	(31)	FR	Lorraine	10,0	9,9
30	(36)	BE	Prov. Hainaut	12,9	11,3
31	(35)	ES	Illes Balears	12,8	11,5
32	(30)	FR	Provence-Côte d'Azur	9,7	11,6
33	(28)	FR	Picardie	9,1	12,0
34	(37)	FR	Nord-Pas-de-Calais	14,2	13,0
(3)		DE	Tübingen	3,7	nb
(4)		DE	Dresden	4,1	nb
(12)		DE	Saarland	5,6	nb
		DE	Trier	nb	nb
Europese Unie (27)				10,1	9,6
Vlaams Gewest				7,5	4,9

Bron: Eurostat (nb = niet beschikbaar) | Deze indicator duidt op het aandeel 15- tot 24-jarigen dat noch een opleiding volgt, noch aan het werk is | Tijdreeksbreuk in 2021 voor alle regio's | * regio's met een lagere betrouwbaarheid

Ambitielijn 12

Een omgeving creëren waarin elk talent kan groeien

Evolutie in Limburg en Vlaanderen

12.1. Aandeel 25- tot 64-jarigen dat in een periode van 12 maanden deelnam aan vorming of opleiding

	Nulmeting				
	2018	2019	2020	2021	2022
Limburg	19,2%	25,8%	18,2%	17,9%	18,5%
Vlaanderen	22,4%	23,0%	21,1%	20,8%	22,4%
Kloof Limburg t.o.v. Vlaanderen (in ppt)	-3,2	+2,8	-2,9	-2,9	-3,9

Bron: Statbel / Steunpunt Werk | Tijdreeksbreuk in 2021 | De indicator heeft betrekking op formeel, niet-formeel en informeel leren

12.2. Aantal inschrijvingen in duaal leren

LIMBURG	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Voltijds gewoon secundair onderwijs	64	97	112	94	153
Buitengewoon onderwijs	2	8	13	12	19
Deeltijds beroepssecundair	12	16	35	129	389
Syntra-campussen	0	60	56	95	185
Totaal	78	181	216	330	746
VLAANDEREN	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Voltijds gewoon secundair onderwijs	657	889	1.099	1.182	1.264
Buitengewoon onderwijs	69	125	107	121	132
Deeltijds beroepssecundair	164	196	237	588	2.538
Syntra-campussen	112	242	259	398	795
Totaal	1.002	1.452	1.702	2.289	4.729
% Limburg in Vlaanderen (in totaal)	7,8%	12,5%	12,7%	14,4%	15,8%

Bron: Vlaamse overheid – Departement Onderwijs en Vorming

12.3. Aantal inschrijvingen in het volwassenenonderwijs

Nulmeting

LIMBURG	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Basiseducatie	8.843	7.415	7.349	8.605	10.226
Secundair Volwassenenonderwijs	29.942	28.882	24.501	26.193	31.510
Totaal	38.785	36.297	31.850	34.798	41.736
VLAANDEREN	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Basiseducatie	59.025	50.678	52.239	59.073	66.383
Secundair Volwassenenonderwijs	253.478	245.366	208.091	223.374	251.983
Totaal	312.503	296.044	260.330	282.447	318.366
% Limburg in Vlaanderen (in totaal)	12,4%	12,3%	12,2%	12,3%	13,1%
Aandeel in volwassen bevolking (18+)	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'23
Limburg	5,4%	5,1%	4,4%	4,8%	5,7%
Vlaanderen	5,9%	5,5%	4,8%	5,2%	5,8%

Bron: Vlaamse Overheid - Departement Onderwijs en Vorming (via Provincies in Cijfers) | Een individuele cursist kan zich meermaals inschrijven voor een opleiding waardoor dubbelstellingen mogelijk zijn

Europese benchmarkregio's

12.5. Aandeel 25- tot 64-jarigen dat deelneemt aan vorming of opleiding (%)

2022	2019	Land	Regio	2019	2022
1	(2)	SE	Stockholm	35,7	38,1
2	(1)	SE	Sydsverige	35,8	35,8
3	(4)	SE	Norra Mellansverige	30,5	33,4
4	(6)	DK	Hovedstaden	27,8	31,2
5	(9)	NL	Utrecht	22,9	29,0
6	(3)	FI	Helsinki-Uusimaa	32,6	27,7
7	(12)	NL	Noord-Brabant	17,7	25,2
8	(5)	FI	Länsi-Suomi	28,5	24,6
9	(14)	NL	Limburg (NL)	16,7	24,0
10	(7)	FI	Etelä-Suomi	26,7	23,9
11	(8)	FR	Midi-Pyrénées	24,7	14,6
12	(18)	ES	La Rioja	10,6	13,8
13	(19)	ES	Illes Balears	10,6	13,7
14	(10)	FR	Alsace	20,8	13,4
15	(17)	MT	Malta	11,9	12,8
16	(15)	FR	Provence-Côte d'Azur	16,7	12,6
17	(11)	FR	Lorraine	20,5	11,6
18	(37)	BE	Prov. Namur	6,7	11,2
19	(13)	FR	Nord-Pas-de-Calais	17,5	11,1
20	(16)	FR	Picardie	14,6	11,0
21	(30)	BE	Prov. Antwerpen	8,2	11,0
22	(20)	BE	Prov. Vlaams-Brabant	9,5	10,5
23	(24)	DE	Hannover	8,9	9,7
24	(23)	DE	Braunschweig	9,3	9,3
25	(31)	DE	Köln	8,2	9,2
26	(21)	DE	Karlsruhe	9,4	8,9
27	(29)	DE	Oberbayern	8,4	8,9
28	(35)	BE	Prov. Liège	7,2	8,9
29	(25)	DE	Stuttgart	8,9	8,7
30	(28)	DE	Arnsberg	8,5	8,7
31	(26)	DE	Tübingen	8,8	8,4
32	(32)	BE	Prov. Limburg (BE)	8,2	8,4
33	(27)	DE	Münster	8,7	8,2
34	(36)	DE	Düsseldorf	7,1	8,2
35	(22)	DE	Dresden	9,4	7,4
36	(33)	DE	Saarland	7,5	7,4
37	(34)	DE	Trier*	7,3	7,2
38	(38)	BE	Prov. Hainaut	4,6	4,4
Europese Unie (27)				10,8	11,9
Vlaams Gewest				8,6	10,7

Bron: Eurostat | * = regio's met data met een lagere betrouwbaarheid | Tijdreeksbreuk in 2021 | Het betreft hier de deelname aan vorming of opleiding in een referentieperiode van 4 weken (Labour Force Survey)

Bijlage - Overzicht Europese benchmarkregio's

Voor de selectie van de 38 (37 + Limburg) opgenomen Europese benchmarkregio's (op Europees NUTS2 niveau) werden 5 invalshoeken meegenomen:

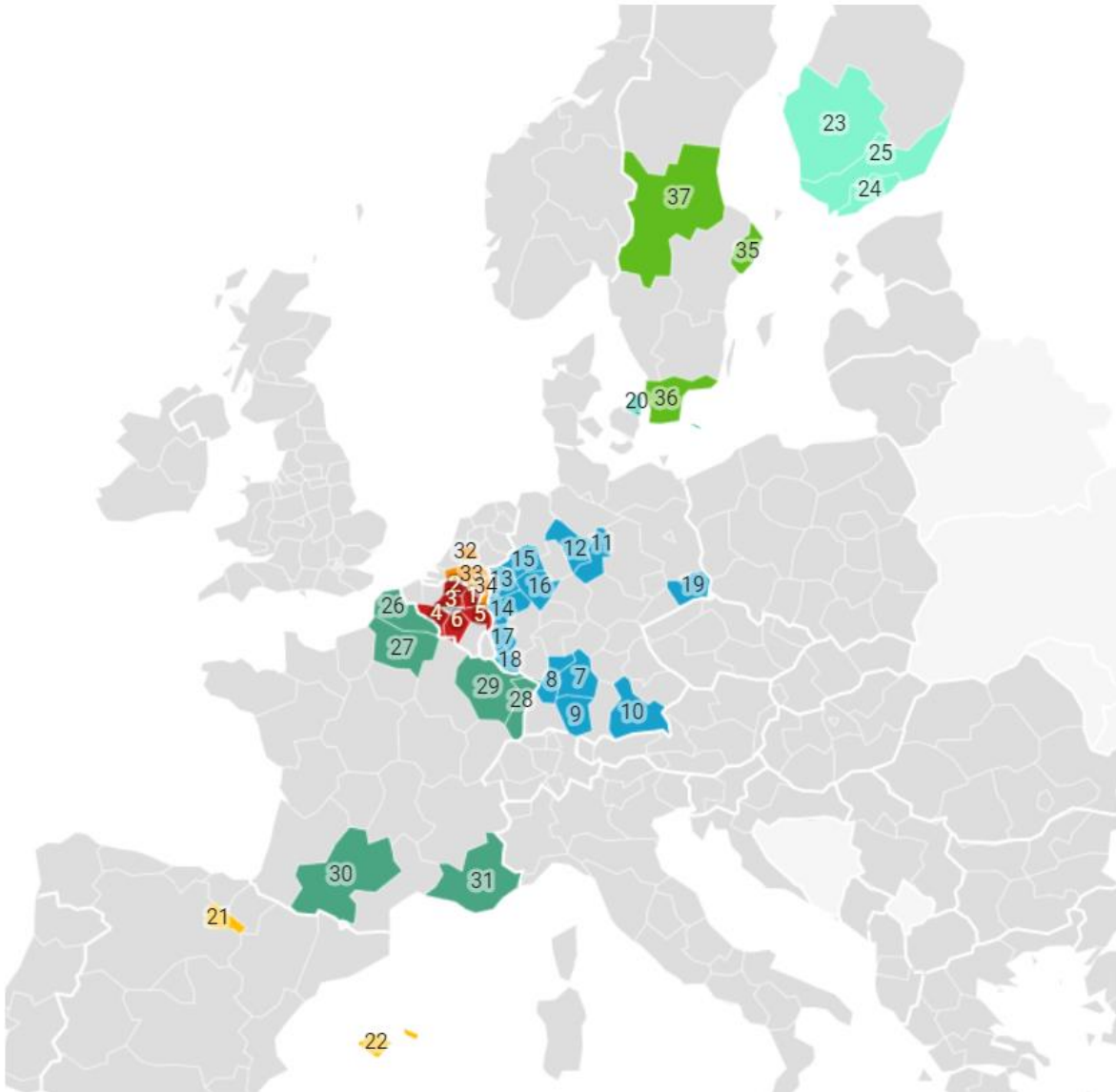
1. Aan Limburg **aangrenzende regio's**
2. Regio's uit de **Euregio**
3. Benchmarkregio's of 'Peer Regions' uit de **Europese Regional Competitiveness Index (RCI) 2019** voor **Limburg** (cf. 15 regio's met vergelijkbaar GDP per capita in periode 2015-2017)
4. De **VARIO-benchmarkregio's** voor **Vlaanderen**, exclusief de Zwitserse regio's (aangezien hierover geen Eurostat-data beschikbaar zijn)
5. Europese regio's met een **mijnverleden**

	NUTS1_ID	NUTS1	NUTS2_ID	NUTS2 label	Invalshoek
BE	BE2	Vlaams Gewest	BE21	Antwerpen	aangrenzende provincie
BE	BE2	Vlaams Gewest	BE22	Limburg (BE)	Limburg
BE	BE2	Vlaams Gewest	BE24	Vlaams-Brabant	aangrenzende provincie
BE	BE3	Waals Gewest	BE32	Hainaut	Belgische mijnen
BE	BE3	Waals Gewest	BE33	Liège	Belgische mijnen / Euregio
BE	BE3	Waals Gewest	BE35	Namur	Belgische mijnen
DE	DE1	Baden-Württemberg	DE11	Stuttgart	VARIO Benchmarkregio
DE	DE1	Baden-Württemberg	DE12	Karlsruhe	VARIO Benchmarkregio
DE	DE1	Baden-Württemberg	DE14	Tübingen	VARIO Benchmarkregio
DE	DE2	Bayern	DE21	Oberbayern	VARIO Benchmarkregio
DE	DE9	Niedersachsen	DE91	Braunschweig	Rammelsberg mijnen
DE	DE9	Niedersachsen	DE92	Hannover	Rammelsberg mijnen
DE	DEA	Nordrhein-Westfalen	DEA1	Düsseldorf	Ruhrgebied
DE	DEA	Nordrhein-Westfalen	DEA2	Köln	Euregio / Duitse mijnen
DE	DEA	Nordrhein-Westfalen	DEA3	Münster	Ruhrgebied
DE	DEA	Nordrhein-Westfalen	DEA5	Arnsberg	Ruhrgebied
DE	DEB	Rheinland-Pfalz	DEB2	Trier	RCI
DE	DEC	Saarland	DEC0	Saarland	Duitse mijnen
DE	DED	Sachsen	DED2	Dresden	RCI
DK	DK0	Danmark	DK01	Hovedstaden	VARIO Benchmarkregio
ES	ES2	Noreste (ES)	ES23	La Rioja	RCI
ES	ES5	Este (ES)	ES53	Illes Balears	RCI
FI	FI1	Manner-Suomi	FI19	Länsi-Suomi	RCI
FI	FI1	Manner-Suomi	FI1B	Helsinki-Uusimaa	VARIO Benchmarkregio
FI	FI1	Manner-Suomi	FI1C	Etelä-Suomi	RCI
FR	FR3	Nord Pas-de-Calais	FRE1	Nord Pas-de-Calais	Franse mijnen - Hauts-de-France
FR	FR2	Bassin Parisien	FRE2	Picardie	Franse mijnen - Hauts-de-France
FR	FRF	Alsace - Champagne-Ardenne - Lorraine	FRF1	Alsace	RCI
FR	FR4	Est	FRF3	Lorraine	Franse mijnen
FR	FRJ	Languedoc-Roussillon - Midi-Pyrénées	FRJ2	Midi-Pyrénées	RCI
FR	FRL	Provence-Alpes-Côte d'Azur	FRL0	Provence-Alpes-Côte d'Azur	RCI

MT	MT0	Malta	MT00	Malta	RCI
NL	NL3	West-Nederland	NL31	Utrecht	VARIO Benchmarkregio
NL	NL4	Zuid-Nederland	NL41	Noord-Brabant	VARIO Benchmarkregio
NL	NL4	Zuid-Nederland	NL42	Limburg (NL)	Euregio / Nederlandse mijnen
SE	SE1	Östra Sverige	SE11	Stockholm	VARIO Benchmarkregio
SE	SE2	Södra Sverige	SE22	Sydsverige	VARIO Benchmarkregio
SE	SE3	Norra Sverige	SE31	Norra Mellansverige	RCI

Europese benchmarkregio's

- 01 - Prov. Limburg (BE) 02 - Prov. Antwerpen 03 - Prov. Vlaams-Brabant 04 - Prov. Hainaut
- 05 - Prov. Liège 06 - Prov. Namur 07 - Stuttgart 08 - Karlsruhe 09 - Tübingen 10 - Oberbayern
- 11 - Braunschweig 12 - Hannover 13 - Düsseldorf 14 - Köln 15 - Münster
- 16 - Arnsberg 17 - Trier 18 - Saarland 19 - Dresden 20 - Hovedstaden 21 - La Rioja
- 22 - Illes Balears 23 - Länsi-Suomi 24 - Helsinki-Uusimaa 25 - Etelä-Suomi 26 - Nord-Pas-de-Calais
- 27 - Picardie 28 - Alsace 29 - Lorraine 30 - Midi-Pyrénées 31 - Provence-Alpes-Côte d'Azur
- 32 - Utrecht 33 - Noord-Brabant 34 - Limburg (NL) 35 - Stockholm 36 - Sydsverige
- 37 - Norra Mellansverige



Noot: Malta is niet opgenomen op de kaart

Contact

UHasselt

Martelarenlaan 42
3500 Hasselt
T +32 11 26 81 11
info@uhasselt.be

POM Limburg

Corda Campus, gebouw 6B
Kempische Steenweg 303/101
3500 Hasselt
T +32 11 30 01 00
info@pomlimburg.be

SALKturbodesk

Directie Ondernemen provincie Limburg
De heer Kristof Santermans
Provincie Limburg
Universiteitslaan 1
B-3500 Hasselt
T +32 11 23 74 37
ondernemen@limburg.be
www.limburg.be/subsidies