



BEVRAGING KOALA **SCREENING**

Schooljaar 2023-2024 / 12.02.2024



INHOUD

1	Situering en opzet van de bevraging.....	3
2	Respons op de bevraging.....	4
3	Resultaten van de screening volgens de bevraging.....	7
4	Vergelijking van de resultaten van de screening in najaar 2023 met najaar 2021 en 2022	10
5	Conclusies	11



1 SITUERING EN OPZET VAN DE BEVRAGING

In de periode 10 oktober-30 november werd aan scholen voor gewoon basisonderwijs gevraagd bij alle leerlingen geboren in 2018 de KOALA taalscreening af te nemen. Enkel anderstalige nieuwkomers dienden niet gescreend te worden.

De KOALA taalscreening is géén test maar een instrument om vast te stellen welke kleuters extra taalondersteuning nodig hebben. Het is niet aangewezen om kleuters op de KOALA voor te bereiden omdat dit de werkelijke taalnoden van de kleuters camoufleert en kan verhinderen dat kleuters de nodige taalsteun krijgen.

In de afnameperiode 2023 (10 oktober – 30 november) werd voor het eerst een gratis digitale variant van de KOALA-screening door de overheid ter beschikking gesteld. Bij die eerste afname namen onmiddellijk 1.168 scholen deel. In totaal hebben 28.498 kleuters de test volledig digitaal afgelegd. Heel wat scholen en kleuterleerkrachten vonden dus de weg naar de digitale variant. In 2024 is het de bedoeling de toepassing te verbeteren. We houden hiermee rekening met de gebruikersfeedback en de lessen uit de eerste afname.

De resultaten van de KOALA zijn in eerste instantie bedoeld om scholen informatie te bieden over welke leerlingen een taalintegratietraject dienen te volgen. Toch is het van belang dat deze belangrijke beleidsmaatregel ook op het niveau van het Vlaams onderwijssysteem kan gemonitord worden. Om die monitoring mogelijk te maken werd een korte bevraging naar de scholen gericht met de volgende vragen

Indien uw school verschillende vestigingsplaatsen kleuteronderwijs heeft, vragen we u de volgende gegevens door te geven voor de volledige school (alle vestigingsplaatsen samen).

1. Hoeveel leerlingen kwamen in aanmerking voor de afname van de toets?
Dit zijn alle leerlingen geboren in 2018, de anderstalige nieuwkomers niet inbegrepen.
2. Hoeveel leerlingen namen effectief deel?
3. Hoeveel leerlingen scoren boven de hoogste cesuur (in de groene zone)
4. Hoeveel leerlingen scoren tussen de laagste en de hoogste cesuur (in de oranje zone)
5. Hoeveel leerlingen scoren onder de laagste cesuur (in de rode zone)

Groene zone

Boven cesuur A

- Doe zo verder: deze kleuters kunnen met jouw basisaanpak voldoende evolutie doormaken op vlak van taalontwikkeling doorheen de derde kleuterklas.

Oranje zone

Tussen cesuur A en B

- Wees alert: deze kleuters hebben mogelijk extra ondersteuningsmaatregelen nodig om voldoende evolutie door te maken op vlak van taalontwikkeling in de derde kleuterklas.

Rode zone

Onder cesuur B

- Wees zeer alert: deze kleuters hebben waarschijnlijk intensieve extra ondersteuningsmaatregelen nodig om voldoende evolutie door te maken op vlak van taalontwikkeling in de derde kleuterklas.

In deze bevraging werd het steekproefkader van kleuterscholen beperkt tot die scholen die minstens 5 5-jarige kleuters hebben (16 scholen werden uitgesloten). Daarnaast werden 10 nieuw opgerichte scholen uitgesloten, omdat voor deze scholen geen profielgegevens (aandeel kleuters die aantikken op de indicator thuistaal niet-Nederlands TNN) beschikbaar zijn. Vervolgens werd een disproportioneel gestratificeerde steekproef getrokken naar net en % aantikkende leerlingen op thuistaal¹. 675 van de 2336 scholen of 29% van de populatie aan scholen werd aangezocht om deel te nemen aan de bevraging.

Populatie	Kleuterscholen met minstens 5 kleuters geboren in 2018			
NET	TNN 0-8,6%	TNN 8,6-27,6%	TNN >27,6%	Eindtotaal
GO!	81	142	205	428
OGO	158	165	189	512
VGO	540	471	385	1396
Eindtotaal	779	778	779	2336
steekproef	TNN 0-8,6%	TNN 8,6-27,6%	TNN >27,6%	Eindtotaal
GO!	75	75	75	225
OGO	75	75	75	225
VGO	75	75	75	225
Eindtotaal	225	225	225	675

De bevragingsperiode werd gestart op 30 november 2023 en liep aanvankelijk tot 12 december 2023. Op 13 december 2023 werd beslist om de bevragingsperiode te verlengen tot 15 januari 2024 en een herinnering te sturen aan de scholen uit de steekproef die nog niet geantwoord hadden.

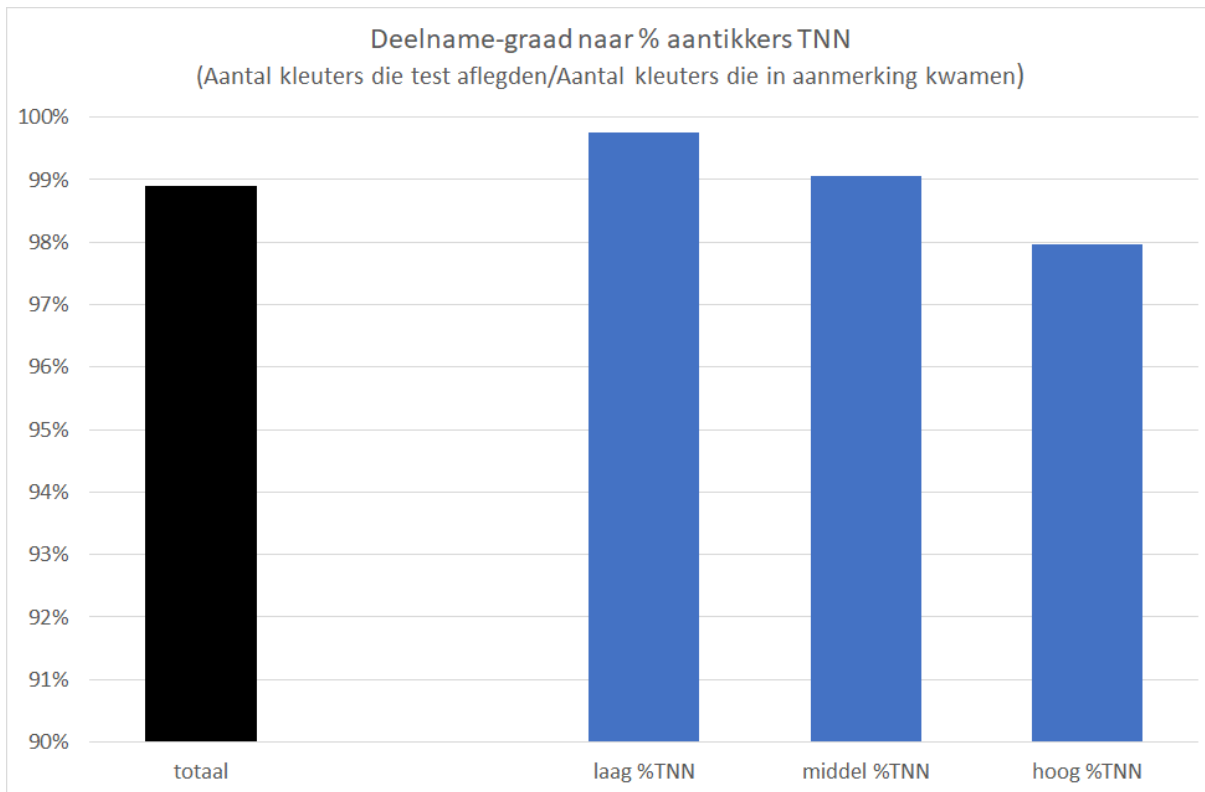
2 RESPONS OP DE BEVRAGING

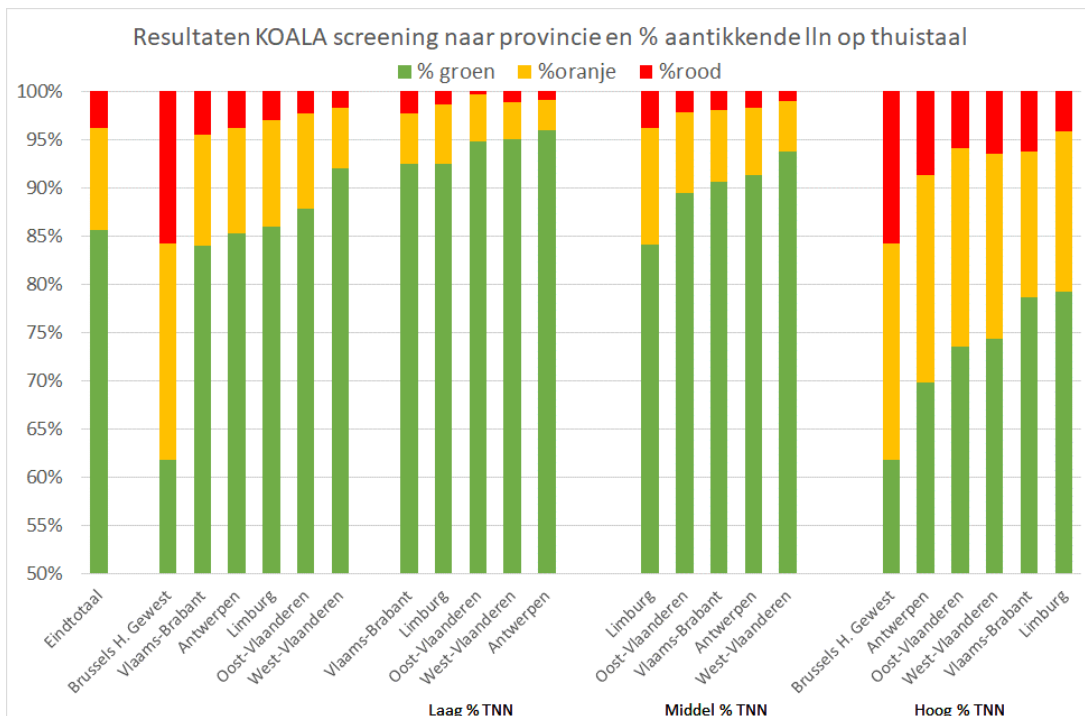
Tabel 1: respons

¹ Een leerling tikt aan als de thuistaal (gezinstaal) niet het Nederlands is. De taal die de leerling in het gezin spreekt is niet Nederlands indien de leerling in het gezin met niemand of in een gezin met drie gezinsleden (de leerling niet meegerekend) met maximum één gezinslid Nederlands spreekt. Broers en zussen worden als één gezinslid beschouwd.

screening hebben afgelegd (en 783 kleuters niet). Onderstaande figuur geeft de deelnamegraad weer naar % aantickers TNN. De deelnamegraad bereikt steeds 98%.

Figuur 1: deelnamegraad van 5-jarige kleuters in de scholen die deelnamen aan de bevraging





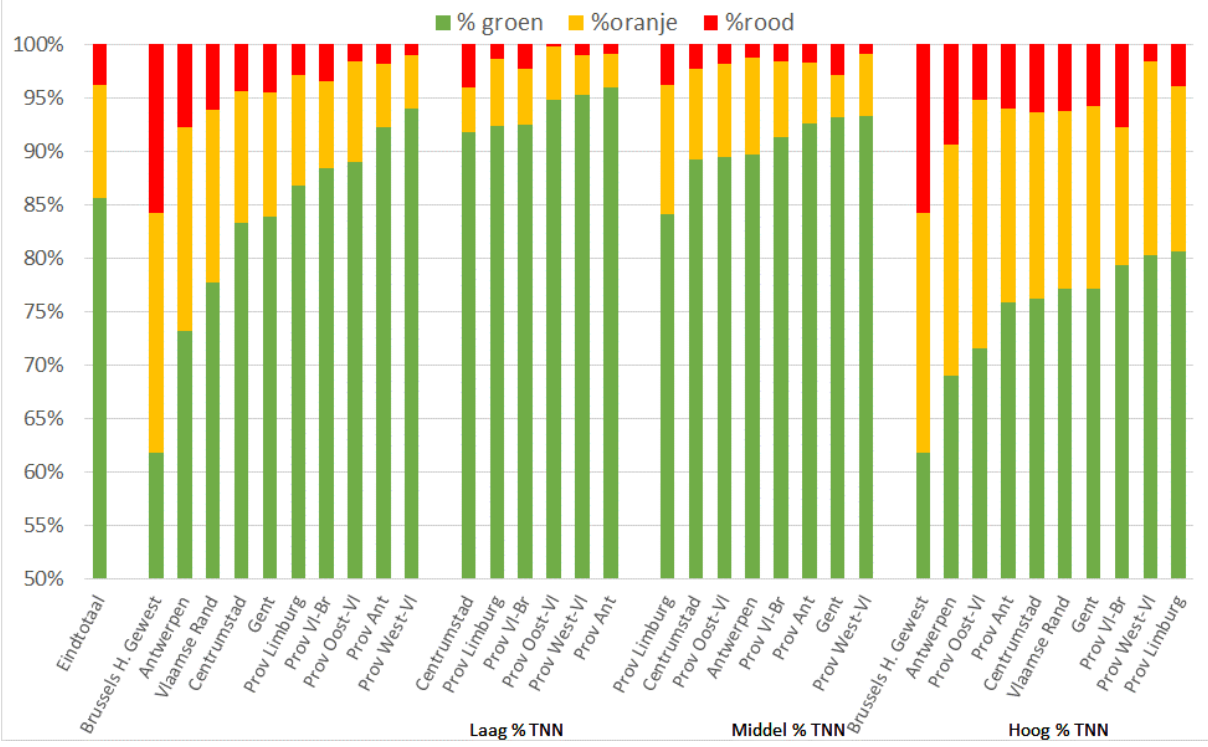
In deze figuur worden de provincies gerangschikt volgens oplopend aandeel leerlingen die scoren in de groene zone. In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is er in de bevraging onvoldoende respons van scholen met een laag of middel % TNN leerlingen.

In de volgende figuur (Figuur 4 en tabel 4 in bijlage) worden de resultaten weergegeven naar een geografische indeling die de grote steden Brussel, Antwerpen en Gent, de andere 11 centrumsteden en de Vlaamse rand apart weergeven, samen met de provincies (zonder hun centrum- of grote steden of de Vlaamse rand). Ook hier wordt het onderscheid gemaakt tussen scholen naar % aantikkende leerlingen op thuistaal. In deze figuur worden de gebieden gerangschikt volgens oplopend aandeel leerlingen die scoren in de groene zone. In de steden Antwerpen en Gent, het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Vlaamse rand is er in de bevraging onvoldoende respons van scholen met een laag % TNN leerlingen. In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Vlaamse rand is er in de bevraging onvoldoende respons van scholen met een middel % TNN leerlingen.

Figuur 4: Resultaten KOALA screening naar geografie en % aantikkende IIn op TNN



Resultaten KOALA screening naar geografie en % aantikkende IIn op thuistaal



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

4 VERGELIJKING VAN DE RESULTATEN VAN DE SCREENING IN NAJAAR 2023 MET NAJAAR 2021 EN 2022

Figuur 5 geeft de resultaten weer in totaal en opgesplitst naar % aantikkende leerlingen op thuistaal.

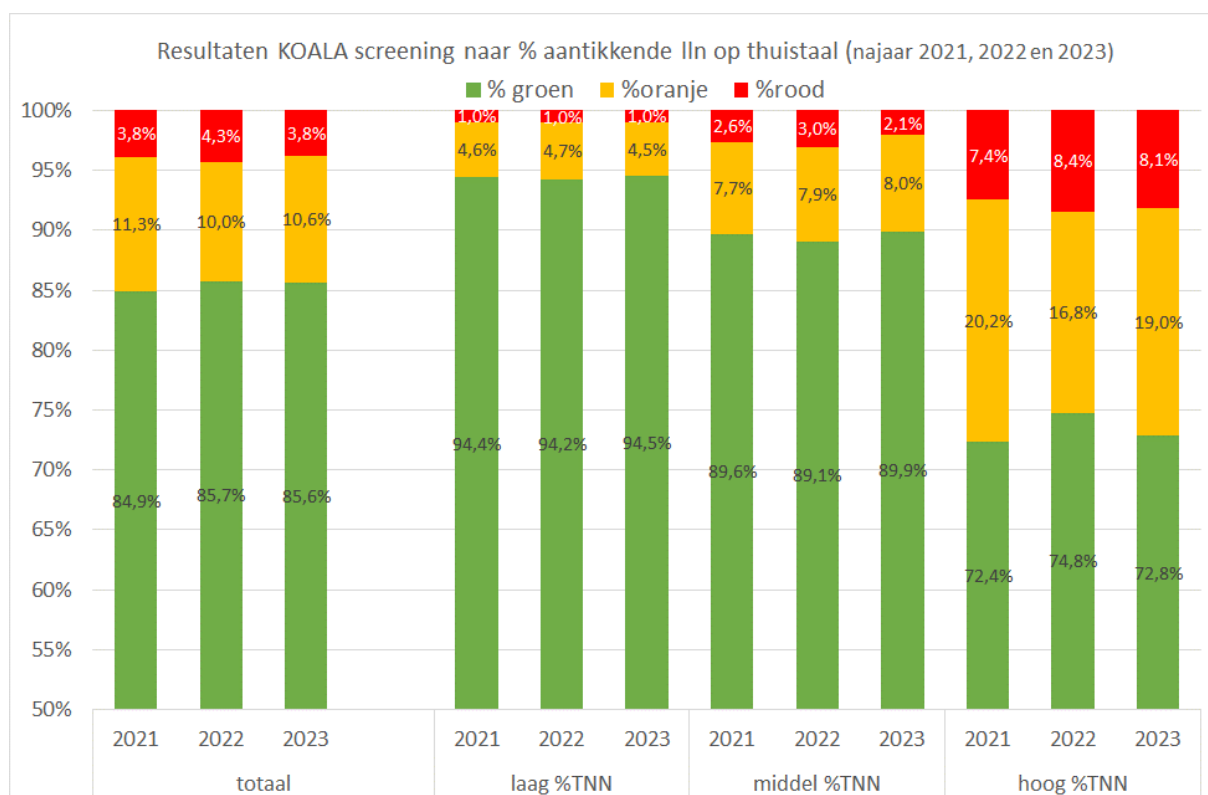
Ten opzichte van 2022 blijft het aandeel kleuters in de groene zone nagenoeg gelijk. Het aandeel kleuters in de oranje zone stijgt met 0,6 procentpunten en het aandeel kleuters in de rode zone daalt met 0,5 procentpunten om in 2023 terug het niveau van 2021 te halen.

De verschillen ten opzichte van de vorige jaren zijn groter naarmate het aandeel aantikkende kleuters op thuistaal stijgt. In scholen met weinig aantikkende leerlingen op thuistaal zijn de verschillen ten opzichte van 2021 en 2022 verwaarloosbaar.

In scholen met veel aantikkende leerlingen op thuistaal daarentegen daalt het aandeel kleuters in de groene zone met 2,0 procentpunten ten opzichte van 2022. Het aandeel kleuters in de oranje zone stijgt met 2,2 procentpunten en het aandeel kleuters in de rode zone daalt met 0,3 procentpunten.

In tabel 5 en 6 in bijlage wordt ook de evolutie tussen 2021 en 2023 naar provincie, geografie en % aantikkende leerlingen op thuistaal meegegeven.

Figuur 5: Resultaten KOALA screening 2021, 2022 en 2023 naar % aantikkende IIn op TNN



5 CONCLUSIES

In het najaar 2023 werd voor de derde maal de KOALA taalscreening afgenomen in scholen voor gewoon basisonderwijs. Deze screening maakt het mogelijk vast te stellen welke kleuters extra taalondersteuning nodig hebben. In het najaar van 2023 gebeurde deze screening bij kleuters geboren in 2018.

In de afnameperiode 2023 (10 oktober – 30 november) werd voor het eerst een gratis digitale variant van de KOALA-screening door de overheid ter beschikking gesteld. Bij die eerste afname namen onmiddellijk 1.168 scholen deel. In totaal hebben 28.498 kleuters de test volledig digitaal afgelegd. Heel wat scholen en kleuterleerkrachten vonden dus de weg naar de digitale variant. In 2024 is het de bedoeling de toepassing te verbeteren. We houden hiermee rekening met de gebruikersfeedback en de lessen uit de eerste afname.

Na afloop van de screening worden, bij een gerichte steekproef van scholen, de resultaten op schoolniveau bevestigd. Ten opzichte van het totaal aantal 5-jarige kleuters dat in aanmerking kwam voor de screening (71.481 volgens de oktobertelling 2023), wordt via deze bevraging gerapporteerd over de resultaten van 12,38% van de kleuters.

De resultaten geven aan dat 85,6% van de kleuters die een KOALA screening aflegden scoorden in de groene zone en hebben geen extra ondersteuningsmaatregelen nodig. 10,6% van de kleuters scoorden in de oranje zone en hebben mogelijk extra ondersteuningsmaatregelen nodig. 3,8% van de kleuters scoorden in de rode zone en hebben intensieve extra ondersteuningsmaatregelen nodig.

Het aandeel leerlingen met ondersteuningsnoden ligt hoger in scholen met meer leerlingen met leerlingenkenmerk 'thuis taal niet-Nederlands' en varieert ook regionaal met hogere noden in het Brussels Gewest, de stad Antwerpen en de Vlaamse rand.

Ten opzichte van 2022 blijft het aandeel kleuters in de groene zone nagenoeg gelijk. Het aandeel kleuters in de oranje zone stijgt met 0,6 procentpunten en het aandeel kleuters in de rode zone daalt met 0,5 procentpunten om in 2023 terug het niveau van 2021 te halen.



Tabel 3: resultaten van de KOALA screening naar provincie: gewogen aantallen

Resultaten Bevraging KOALA screening najaar 2023			in					deelname				
GEWOGEN AANTALLEN		totaal	aanmerking	deelname	groen	oranje	rood	graad	% groen	%oranje	%rood	
% TNN			9.130	9.030	7.730	960	341	totaal	98,90%	85,60%	10,63%	3,77%
		laag %TNN	2.863	2.856	2.700	128	28	laag %TNN	99,8%	94,5%	4,5%	1,0%
		middel %TNN	3.151	3.121	2.806	251	64	middel %TNN	99,1%	89,9%	8,0%	2,1%
		hoog %TNN	3.116	3.053	2.224	581	248	hoog %TNN	98,0%	72,8%	19,0%	8,1%
Resultaten Bevraging KOALA screening najaar 2023			in					deelname				
GEWOGEN AANTALLEN		Eindtotaal	aanmerking	deelname	groen	oranje	rood	graad	% groen	%oranje	%rood	
			9.130	9.030	7.730	960	341	Eindtotaal	98,9%	85,6%	10,6%	3,8%
provincie		Brussels H. Gewest	486	471	291	106	74	Brussels H. Gewest	97,0%	61,8%	22,5%	15,8%
		Vlaams-Brabant	1644	1.624	1364	187	73	Vlaams-Brabant	98,8%	84,0%	11,5%	4,5%
		Antwerpen	2257	2.231	1902	244	85	Antwerpen	98,8%	85,2%	10,9%	3,8%
		Limburg	1183	1.178	1013	130	35	Limburg	99,5%	86,0%	11,0%	3,0%
		Oost-Vlaanderen	2087	2.062	1812	203	47	Oost-Vlaanderen	98,8%	87,9%	9,8%	2,3%
		West-Vlaanderen	1473	1.464	1348	91	26	West-Vlaanderen	99,4%	92,1%	6,2%	1,7%
combinatie % TNN en provincie	laag %TNN	Vlaams-Brabant	309	309	286	16	7	laag %TNN	100,0%	92,49%	5,3%	2,3%
		Limburg	398	398	368	25	5	Limburg	100,0%	92,50%	6,2%	1,3%
		Oost-Vlaanderen	851	845	801	41	3	Oost-Vlaanderen	99,3%	94,8%	4,8%	0,3%
		West-Vlaanderen	787	786	747	30	9	West-Vlaanderen	99,9%	95,1%	3,8%	1,1%
		Antwerpen	518	517	497	16	4	Antwerpen	99,8%	96,0%	3,1%	0,9%
		Brussels H. Gewest	onvoldoende respons						Brussels H. Gewest	onvoldoende respons		
	middel %TNN	Limburg	559	557	468	68	21	middel %TNN	99,6%	84,1%	12,2%	3,8%
		Oost-Vlaanderen	731	725	649	61	15	Oost-Vlaanderen	99,3%	89,5%	8,4%	2,1%
		Vlaams-Brabant	374	370	336	28	7	Vlaams-Brabant	98,9%	90,7%	7,4%	1,9%
		Antwerpen	984	973	888	69	16	Antwerpen	98,8%	91,3%	7,1%	1,7%
		West-Vlaanderen	503	496	465	26	5	West-Vlaanderen	98,7%	93,8%	5,2%	1,0%
		Brussels H. Gewest	onvoldoende respons						Brussels H. Gewest	onvoldoende respons		
	hoog %TNN	Brussels H. Gewest	486	471	291	106	74	hoog %TNN	97,0%	61,8%	22,5%	15,8%
		Antwerpen	755	740	517	159	65	Antwerpen	98,1%	69,8%	21,5%	8,7%
		Oost-Vlaanderen	505	491	361	101	29	Oost-Vlaanderen	97,2%	73,5%	20,6%	5,9%
		West-Vlaanderen	184	182	135	35	12	West-Vlaanderen	98,9%	74,3%	19,2%	6,4%
		Vlaams-Brabant	961	945	743	143	59	Vlaams-Brabant	98,4%	78,6%	15,1%	6,3%
		Limburg	226	223	177	37	9	Limburg	98,7%	79,2%	16,6%	4,2%

Tabel 5: resultaten van de KOALA screening naar provincie, vergelijking najaar 2021, 2022 & 2023

		najaar 2021				najaar 2022				najaar 2023				
Resultaten Bevraging KOALA screening		deelnamegraad	% groen	%oranje	%rood	deelnamegraad	% groen	%oranje	%rood	deelnamegraad	% groen	%oranje	%rood	
GEWOGEN AANTALLEN	totaal	98,99%	84,87%	11,27%	3,84%	99,07%	85,72%	10,02%	4,26%	98,90%	85,60%	10,63%	3,77%	
% TNN														
	laag %TNN	99,2%	94,4%	4,6%	1,0%	99,1%	94,2%	4,7%	1,0%	99,8%	94,5%	4,5%	1,0%	
	middel %TNN	99,2%	89,6%	7,7%	2,6%	99,8%	89,1%	7,9%	3,0%	99,1%	89,9%	8,0%	2,1%	
	hoog %TNN	98,6%	72,4%	20,2%	7,4%	98,3%	74,8%	16,8%	8,4%	98,0%	72,8%	19,0%	8,1%	
Resultaten Bevraging KOALA screening		deelnamegraad	% groen	%oranje	%rood	deelnamegraad	% groen	%oranje	%rood	deelnamegraad	% groen	%oranje	%rood	
GEWOGEN AANTALLEN	Eindtotaal	99,0%	84,9%	11,3%	3,8%	99,1%	85,7%	10,0%	4,3%	98,9%	85,6%	10,6%	3,8%	
provincie	Brussels H. Gewest	98,7%	68,5%	23,6%	7,9%	99,4%	75,4%	16,9%	7,7%	97,0%	61,8%	22,5%	15,8%	
	Vlaams-Brabant	99,5%	84,1%	12,2%	3,7%	98,3%	84,5%	10,7%	4,8%	98,8%	84,0%	11,5%	4,5%	
	Antwerpen	98,8%	85,5%	10,7%	3,7%	98,9%	84,2%	11,4%	4,4%	98,8%	85,2%	10,9%	3,8%	
	Limburg	98,6%	84,9%	10,4%	4,7%	99,7%	91,1%	6,4%	2,5%	99,5%	86,0%	11,0%	3,0%	
	Oost-Vlaanderen	99,0%	85,9%	10,4%	3,6%	99,0%	82,6%	11,6%	5,7%	98,8%	87,9%	9,8%	2,3%	
	West-Vlaanderen	99,0%	91,5%	6,7%	1,8%	99,5%	91,2%	6,6%	2,1%	99,4%	92,1%	6,2%	1,7%	
combinatie % TNN en provincie														
	laag %TNN	Vlaams-Brabant	99,6%	92,6%	7,4%	0,0%	onvoldoende respons			100,0%	92,5%	5,3%	2,3%	
		Limburg	99,1%	93,9%	3,9%	2,2%	99,7%	94,1%	4,5%	1,5%	100,0%	92,5%	6,2%	1,3%
		Oost-Vlaanderen	100,0%	90,5%	8,4%	1,1%	99,1%	94,6%	4,6%	0,8%	99,3%	94,8%	4,8%	0,3%
		West-Vlaanderen	98,7%	96,7%	3,2%	0,2%	100,0%	96,2%	3,3%	0,5%	99,9%	95,1%	3,8%	1,1%
		Antwerpen	99,0%	95,9%	3,0%	1,2%	98,2%	93,0%	5,9%	1,2%	99,8%	96,0%	3,1%	0,9%
		Brussels H. Gewest	onvoldoende respons				onvoldoende respons			onvoldoende respons				
	middel %TNN	Limburg	100,0%	88,2%	8,1%	3,7%	99,9%	92,8%	4,9%	2,3%	99,6%	84,1%	12,2%	3,8%
		Oost-Vlaanderen	98,7%	89,7%	6,9%	3,3%	99,6%	85,5%	10,1%	4,4%	99,3%	89,5%	8,4%	2,1%
		Vlaams-Brabant	99,8%	91,1%	6,5%	2,4%	99,2%	92,0%	5,2%	2,8%	98,9%	90,7%	7,4%	1,9%
		Antwerpen	98,6%	89,4%	9,0%	1,7%	100,0%	84,3%	12,1%	3,6%	98,8%	91,3%	7,1%	1,7%
		West-Vlaanderen	99,5%	89,8%	7,8%	2,4%	100,0%	93,9%	4,5%	1,6%	98,7%	93,8%	5,2%	1,0%
		Brussels H. Gewest	onvoldoende respons				onvoldoende respons			onvoldoende respons				
	hoog %TNN	Brussels H. Gewest	98,7%	68,5%	23,6%	7,9%	99,3%	72,9%	18,6%	8,5%	97,0%	61,8%	22,5%	15,8%
		Antwerpen	98,8%	71,2%	20,6%	8,2%	98,4%	73,4%	17,2%	9,4%	98,1%	69,8%	21,5%	8,7%
		Oost-Vlaanderen	98,5%	71,3%	20,9%	7,7%	98,4%	67,6%	20,4%	12,1%	97,2%	73,5%	20,6%	5,9%
		West-Vlaanderen	98,9%	78,2%	16,0%	5,8%	97,9%	80,1%	14,7%	5,3%	98,9%	74,3%	19,2%	6,4%
		Vlaams-Brabant	99,3%	77,4%	16,9%	5,6%	97,8%	80,4%	13,7%	5,9%	98,4%	78,6%	15,1%	6,3%
		Limburg	95,6%	65,1%	24,6%	10,3%	99,2%	75,7%	17,2%	7,1%	98,7%	79,2%	16,6%	4,2%



Tabel 6: resultaten van de KOALA screening naar geografie vergelijking najaar 2021, 2022 & 2023

		najaar 2021				najaar 2022				najaar 2023			
Resultaten Bevraging KOALA screening		deelname- graad	% groen	%oranje	%rood	deelname- graad	% groen	%oranje	%rood	deelname- graad	% groen	%oranje	%rood
GEWOGEN AANTALLEN	totaal	99,0%	84,9%	11,3%	3,8%	99,1%	85,7%	10,0%	4,3%	98,9%	85,6%	10,6%	3,8%
% TNN													
	laag %TNN	99,2%	94,4%	4,6%	1,0%	99,1%	94,2%	4,7%	1,0%	99,8%	94,5%	4,5%	1,0%
	middel %TNN	99,2%	89,6%	7,7%	2,6%	99,8%	89,1%	7,9%	3,0%	99,1%	89,9%	8,0%	2,1%
	hoog %TNN	98,6%	72,4%	20,2%	7,4%	98,3%	74,8%	16,8%	8,4%	98,0%	72,8%	19,0%	8,1%
geografie													
	Brussels H. Gewest	98,7%	68,5%	23,6%	7,9%	99,4%	75,4%	16,9%	7,7%	97,0%	61,8%	22,5%	15,8%
	Antwerpen	98,5%	71,6%	20,3%	8,1%	99,0%	71,8%	19,3%	8,8%	98,2%	73,2%	19,1%	7,7%
	Vlaamse rand	99,4%	77,8%	17,4%	4,8%	99,6%	82,1%	13,8%	4,1%	98,1%	77,7%	16,2%	6,1%
	centrumstad	99,0%	83,0%	12,6%	4,4%	99,6%	83,3%	11,5%	5,2%	98,5%	83,3%	12,3%	4,4%
	Gent	98,4%	79,4%	14,0%	6,6%	96,8%	76,8%	13,3%	10,0%	98,6%	83,9%	11,7%	4,4%
	prov Limburg	98,4%	88,2%	8,2%	3,6%	99,9%	91,2%	6,1%	2,7%	99,6%	86,8%	10,3%	2,9%
	prov VI-Br.	99,8%	88,8%	8,4%	2,7%	96,8%	87,7%	7,0%	5,3%	99,4%	88,5%	8,1%	3,5%
	prov Oost-VI	99,2%	87,9%	9,3%	2,6%	99,5%	86,3%	10,2%	3,6%	98,8%	89,0%	9,4%	1,6%
	prov Antw	99,1%	92,4%	6,0%	1,6%	98,6%	90,4%	7,3%	2,2%	99,4%	92,2%	6,0%	1,8%
	prov West-VI	99,0%	92,7%	5,7%	1,6%	99,5%	92,4%	5,9%	1,7%	99,4%	94,0%	5,1%	1,0%
combinatie % TNN en geografie													
	laag %TNN												
	centrumstad	98,3%	92,7%	6,9%	0,3%	99,4%	99,0%	0,9%	0,2%	100,0%	91,8%	4,2%	4,0%
	prov Limburg	99,1%	94,1%	3,7%	2,2%	99,7%	93,6%	4,8%	1,6%	100,0%	92,4%	6,2%	1,3%
	prov VI-Br.	99,9%	92,4%	7,6%	0,0%	onvoldoende respons				100,0%	92,5%	5,3%	2,3%
	prov Oost-VI	100,0%	90,0%	8,8%	1,2%	99,4%	94,0%	5,1%	0,9%	99,3%	94,9%	5,0%	0,1%
	prov West-VI	98,6%	97,5%	2,4%	0,2%	100,0%	96,1%	3,4%	0,5%	99,9%	95,3%	3,7%	1,0%
	prov Antw	99,1%	96,1%	2,7%	1,2%	98,0%	92,4%	6,4%	1,3%	99,8%	96,0%	3,1%	0,9%
	Antwerpen	99,2%	91,5%	6,8%	1,7%	99,5%	94,0%	5,1%	0,9%	onvoldoende respons			
	Gent	onvoldoende respons				95,6%	98,1%	1,3%	0,6%	onvoldoende respons			
	Brussels H. Gewest	onvoldoende respons				onvoldoende respons				onvoldoende respons			
	Vlaamse rand	onvoldoende respons				onvoldoende respons				onvoldoende respons			
	middel %TNN												
	prov Limburg	100,0%	89,8%	6,6%	3,6%	99,9%	92,6%	4,8%	2,6%	99,7%	84,1%	12,1%	3,8%
	centrumstad	99,2%	90,1%	7,6%	2,3%	100,0%	84,5%	10,3%	5,2%	98,0%	89,2%	8,4%	2,3%
	prov Oost-VI	98,8%	88,9%	7,7%	3,1%	99,9%	88,8%	8,3%	2,9%	99,3%	89,4%	8,8%	1,8%
	Antwerpen	94,7%	85,1%	13,1%	1,9%	100,0%	75,0%	20,2%	4,8%	98,7%	89,7%	9,0%	1,3%
	prov VI-Br.	99,8%	91,0%	6,5%	2,5%	99,4%	91,5%	5,2%	3,3%	98,8%	91,3%	7,1%	1,5%
	prov Antw	99,5%	89,3%	8,9%	1,8%	99,6%	90,0%	7,7%	2,3%	99,4%	92,6%	5,7%	1,7%
	Gent	98,2%	89,4%	6,3%	4,3%	97,6%	85,8%	10,1%	4,0%	98,5%	93,2%	4,0%	2,8%
	prov West-VI	99,8%	90,5%	7,5%	2,0%	100,0%	94,1%	4,9%	1,0%	98,5%	93,3%	5,9%	0,8%
	Vlaamse rand	onvoldoende respons				98,2%	94,5%	4,8%	0,6%	onvoldoende respons			
	Brussels H. Gewest	onvoldoende respons				onvoldoende respons				onvoldoende respons			
	hoog %TNN												
	Brussels H. Gewest	98,7%	68,5%	23,6%	7,9%	99,3%	72,9%	18,6%	8,5%	97,0%	61,8%	22,5%	15,8%
	Antwerpen	99,1%	68,3%	22,3%	9,5%	98,3%	67,2%	20,6%	12,1%	98,1%	69,0%	21,7%	9,3%
	prov Oost-VI	97,8%	79,7%	15,1%	5,2%	99,2%	66,6%	23,3%	10,1%	96,6%	71,6%	23,2%	5,2%
	prov Antw	96,8%	80,6%	15,2%	4,3%	98,3%	81,5%	11,3%	7,2%	98,1%	75,9%	18,1%	6,0%
	centrumstad	99,0%	74,6%	18,1%	7,2%	98,9%	78,3%	15,2%	6,4%	98,6%	76,2%	17,5%	6,4%
	Vlaamse rand	99,3%	76,2%	18,5%	5,3%	99,7%	80,5%	14,9%	4,6%	98,0%	77,1%	16,7%	6,2%
	Gent	98,6%	68,3%	22,5%	9,2%	96,8%	67,3%	17,8%	14,8%	98,6%	77,1%	17,1%	5,7%
	prov VI-Br.	99,3%	75,3%	16,3%	8,4%	92,8%	81,1%	10,0%	8,9%	99,5%	79,3%	13,0%	7,7%
	prov West-VI	98,5%	70,5%	20,8%	8,7%	96,5%	76,4%	16,4%	7,2%	98,4%	80,3%	18,1%	1,6%
	prov Limburg	94,0%	71,4%	21,7%	6,9%	100,0%	74,1%	17,5%	8,4%	98,5%	80,6%	15,5%	3,9%

//