

**LOKALE
GEZONDHEIDSENQUÊTE
2020**



**VERGELIJKINGEN TUSSEN
STEDEN EN GEMEENTEN**

Sciensano

Epidemiologie en volksgezondheid - Levensstijl en chronische ziekten

Lokale gezondheidsenquête 2020

januari 2022 • Brussel • België



LIZE HERMANS

In samenwerking met

Agentschap Zorg en Gezondheid,

Vlaams Instituut Gezond Leven, Vlaamse Logo's

Lize Hermans • T+32 2 642 52 42 • lize.hermans@sciensano.be

1.1. INLEIDING

De lokale gezondheidsenquête heeft als doel de gezondheidsstatus van de inwoners op een lokaal niveau in kaart te brengen door middel van een vragenlijst. In 2018 werd een pilootproject georganiseerd in Melle. Vervolgens werd de lokale gezondheidsenquête uitgerold over heel Vlaanderen. In 2020 namen in totaal 7 steden en gemeenten deel. In dit rapport staan de resultaten van de analyses werden uitgevoerd om verschillen tussen deze steden en gemeenten te bestuderen.

1.2. STEDEN EN GEMEENTEN

De steden en gemeenten die hebben deelgenomen aan de lokale gezondheidsenquête in 2018 en 2020 kunnen onderverdeeld worden in de volgende clusters¹:

- V2: Gemeenten in de stadsrand met hogere inkomens en toenemend aantal jongeren
- V3: Woongemeenten met hogere inkomens
- V7: Landbouwgemeenten
- V8: Landelijke woongemeenten met eerder vergrijzende bevolking
- V12: Gemeenten en kleine steden met centrumfunctie en economische activiteit

De gemeenten worden gepresenteerd in de tabellen/figuren volgens de cluster waartoe ze behoren.

1.3. ANALYSES

Een aantal indicatoren werden geselecteerd om verschillen tussen steden en gemeenten te bestuderen. Prevalenties en 95% betrouwbaarheidsintervallen werden berekend. Verschillen tussen steden/gemeenten werden bestudeerd aan de hand van logistische regressie. Er werd gecorrigeerd voor leeftijd en geslacht. De analyses werden uitgevoerd met SAS 9.4.

1.4. INDICATOREN

AL01_1	Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat alcohol gebruikte in de afgelopen 12 maanden
AL05_4	Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met risicovol alcoholgebruik (>10 glazen/week)
DH05_1	Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder dat minstens twee keer per dag de tanden poetst
IC_1	Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat niet beroepsmatig instaat voor hulp of verzorging
SO_4	Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat slechts een beperkte sociale ondersteuning meldt
SH01_1	Percentage van de bevolking van 15 jaar en ouder met een goede gezondheidstoestand
TA06_3	Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat dagelijks rookt

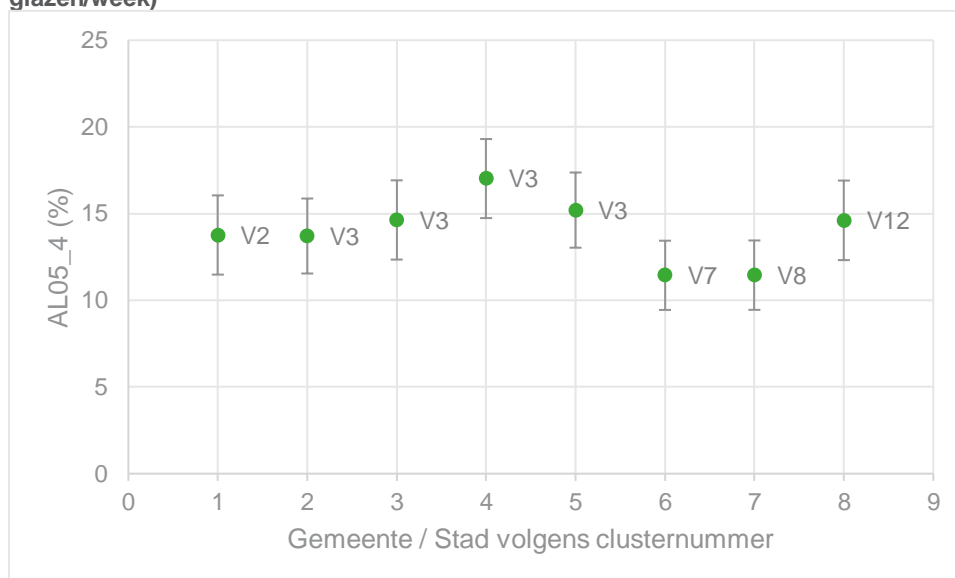
1.5. RESULTATEN

De resultaten van de logistische regressie toonden dat er geen significante verschillen waren tussen de steden en gemeenten voor wat betreft dagelijkse rokers (TA06_3, $p = .16$) en mantelzorgers (IC_1, $p = .06$). Steden en gemeenten verschilden wel in alcoholgebruik (AL01_1, $p < .001$, Tabel 1; AL05_4, $p = .002$, Tabel 1), mondgezondheid (DH05_1, $p < .001$, Tabel 2), sociale ondersteuning (SO_4, $p = .003$, Tabel 3) en subjectieve gezondheid (SH01_1, $p < .001$, Tabel 4). Figuur 1 toont het percentage personen met risicovol alcoholgebruik per stad/gemeente.

¹ https://research.belfius.be/wp-content/uploads/2018/06/CLUSTER_NL_INT.pdf

Dit percentage ligt lager in de landbouwgemeente (V7) en de landelijke woongemeente (V8) dan in de woongemeenten met hogere inkomens (V3).

Figuur 1 • Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) met risicovol alcoholgebruik (>10 glazen/week)



1.6. TABELLEN

Tabel 1. Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat alcohol gebruikte in de afgelopen 12 maanden (AL01_1) en met risicovol alcoholgebruik (>10 glazen/week, AL05_4)

Stad/gemeente	Cluster	AL01_1 (%)	AL05_4 (%)
1	V2	85,3 (83,1 – 87,6)	13,8 (11,5 – 16,0)
2	V3	84,6 (82,3 – 86,9)	13,7 (11,5 – 15,9)
3	V3	83,2 (80,7 – 85,7)	14,6 (12,3 – 16,9)
4	V3	85,4 (83,3 – 87,6)	17,0 (14,7 – 19,3)
5	V3	86,1 (84,0 – 88,2)	15,2 (13,0 – 17,4)
6	V7	81,4 (79,0 – 83,8)	11,4 (9,4 – 13,4)
7	V8	80,4 (77,9 – 82,8)	11,4 (9,4 – 13,5)
8	V12	83,6 (81,3 – 86,0)	14,6 (12,3 – 16,9)

Tabel 2. Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat minstens 2 keer per dag de tanden poetst

Stad/gemeente	Cluster	DH05_1 (%)
1	V2	50,2 (47,0 – 53,4)
2	V3	48,5 (45,4 – 51,5)
3	V3	55,3 (52,1 – 58,6)
4	V3	50,3 (47,3 – 53,2)
5	V3	53,9 (50,9 – 56,8)
6	V7	44,4 (41,4 – 47,4)
7	V8	51,4 (48,4 – 54,4)
8	V12	40,6 (37,5 – 43,6)

Tabel 3. Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat slechts een beperkte sociale ondersteuning meldt

Stad/gemeente	Cluster	SO_4 (%)
1	V2	16,2 (13,9 – 18,5)
2	V3	19,6 (17,2 – 22,1)
3	V3	19,0 (16,5 – 21,5)
4	V3	17,4 (15,1 – 19,6)
5	V3	17,7 (15,4 – 20,0)
6	V7	16,8 (14,5 – 19,1)
7	V8	16,3 (14,1 – 18,5)
8	V12	22,7 (20,1 – 25,4)

Tabel 4. Percentage van de bevolking (van 15 jaar en ouder) dat een goede gezondheid meldt

Stad/gemeente	Cluster	SH01_1 (%)
1	V2	79,7 (77,2 – 82,1)
2	V3	78,3 (75,8 – 80,8)
3	V3	77,9 (75,2 – 80,5)
4	V3	73,8 (71,2 – 76,4)
5	V3	76,3 (73,7 – 78,8)
6	V7	71,8 (69,0 – 74,5)
7	V8	74,4 (71,8 – 77,1)
8	V12	68,7 (65,8 – 71,6)

