

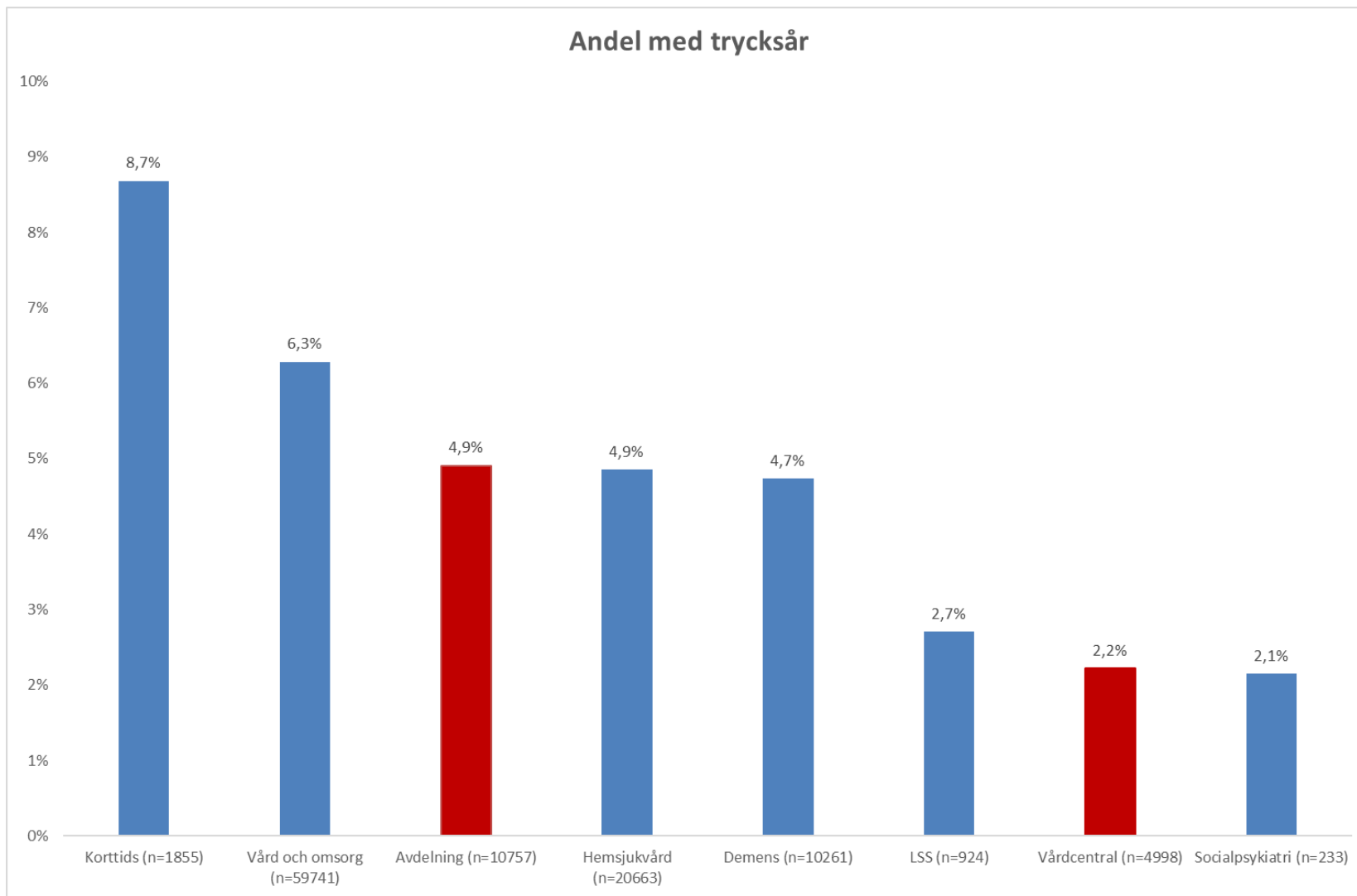
# Punktprevalensmätning av trycksår 19 nov 2020

Senior alert

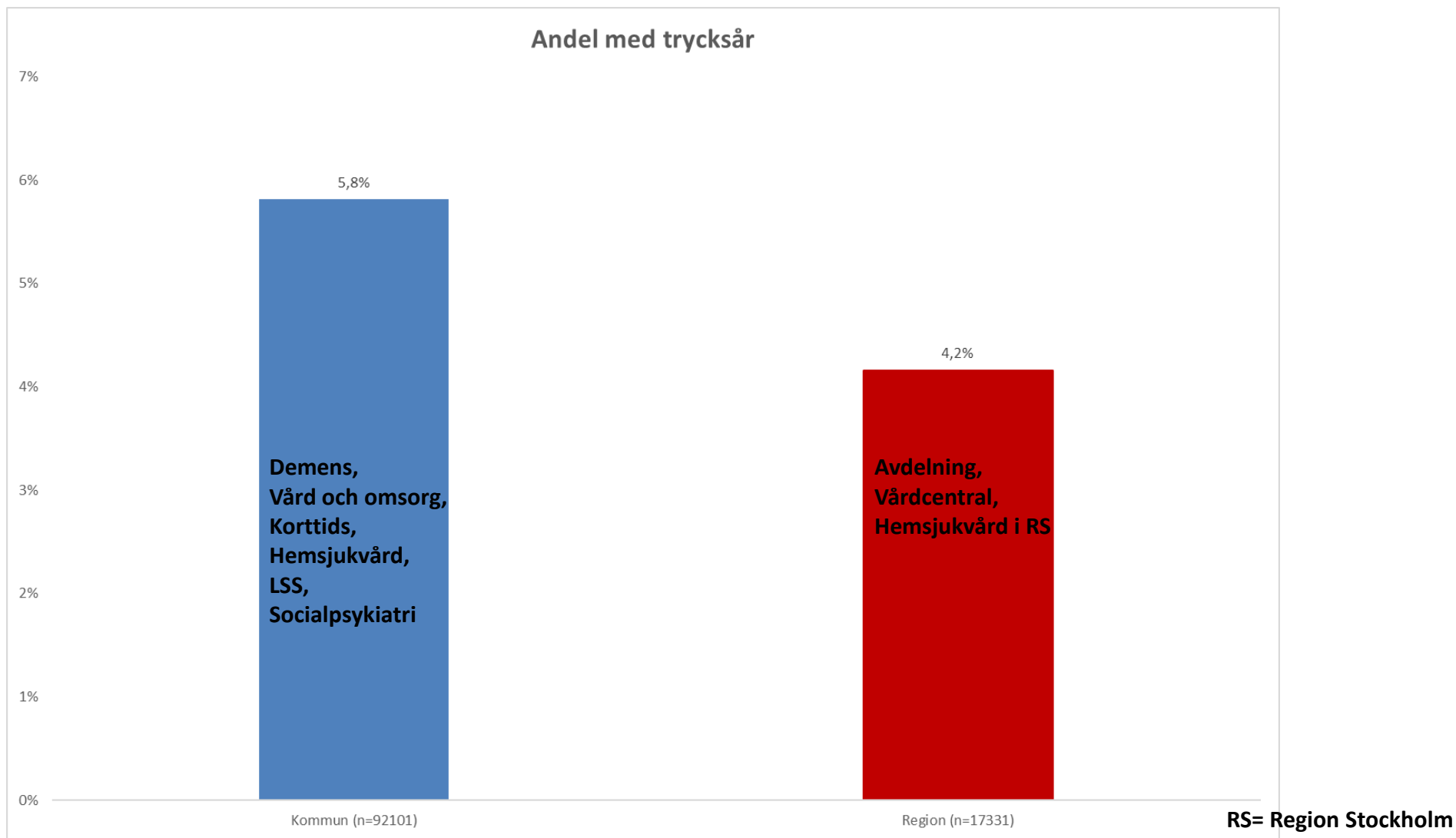
# Metod

- Datauttaget baseras på antal inskrivna personer i Senior alert för samtliga enhetstyper för riskbedömningar, åtgärder och pågående trycksår den 19 november 2020. Resultatet redovisas i Excel-filer för kommun, sjukhus och privat vårdgivare, fördelat på vårdenhetstyper. Excel-filerna är ett komplement till "Vårdprevention och Utfall" samt "Enhetens koll på läget" där resultat för trycksår, kategorier och åtgärder med mera följs över tid.
- 109 432 personer observerades
  - 92 101 inom Kommun
  - 17 331 inom Region

# Andel med trycksår per enhetstyp



# Andel med trycksår



# Förekomst av trycksår

- 25,1 procent hade risk för trycksår
- 8 039 trycksår identifierades bland 109 432 personer
- Dessa trycksår återfanns på 6 075 personer (**5,6%**)
- Av 6 075 personer med trycksår hade 4 645 endast ett trycksår

# Fördelning av trycksår per kategori

Kategori*	Antal trycksår	Andel trycksår (%)
1	3644	45%
2	2553	32%
3	1129	14%
4	713	9%
Totalt	8039	100%

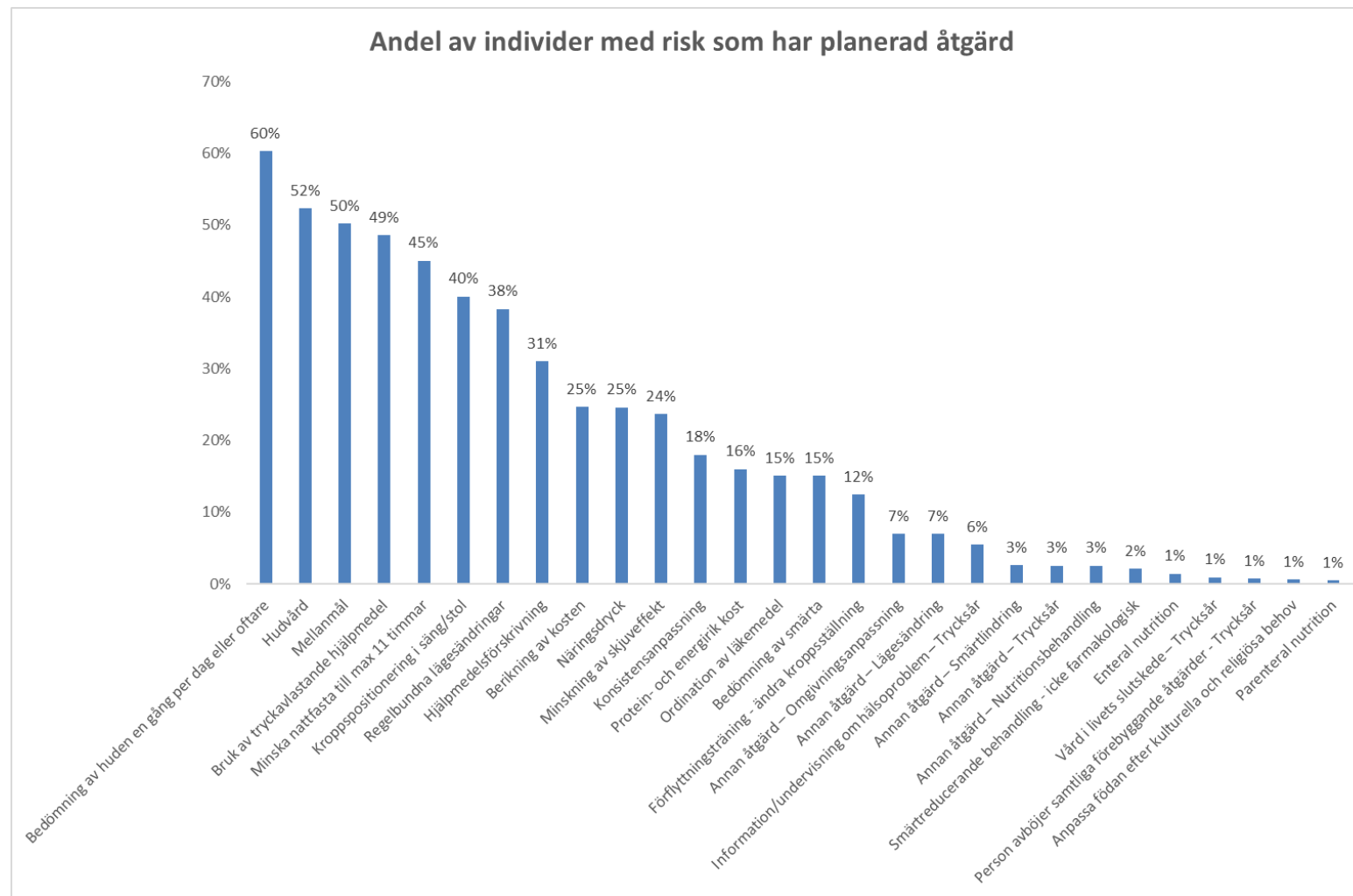
\*

1. Rodnad som inte bleknar vid tryck. Kvarstående missfärgning, hel hud.
2. Delhudsskada som involverar epidermis och/eller dermis. Ytligt sår, avskavning av hud eller blåsa.
3. Fullhudsskada (involverar epidermis, dermis och subkutis). Sår ned till men inte genom fascian.
- 4 Fullhudsskada. Sår med vävnadsnekros eller skada av muskler, ben eller stödjevävnad.

# Fördelning av trycksår per lokalisation

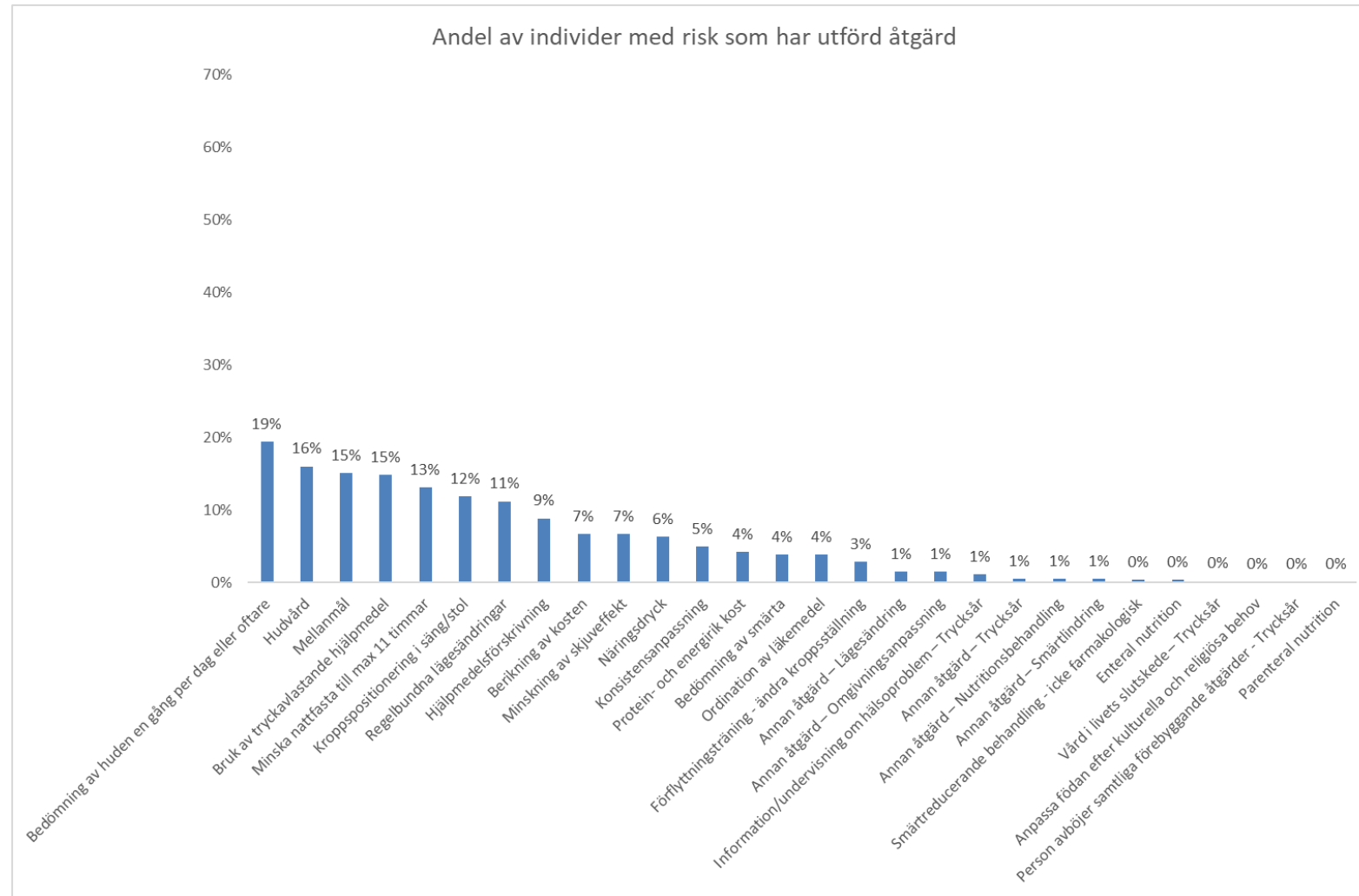
Lokalisation	Totalt antal trycksår	Vänster	Höger	Andel av alla trycksår (%)
Häl	2298	1146	1152	29%
Ryggslut/Sacrum	2179			27%
Övrigt	1177			15%
Ankel	902	399	503	11%
Sittbensknöl	692	322	370	9%
Höftbenskam	350	157	193	4%
Öra	217	84	133	3%
Armbåge	127	58	69	2%
Skuldra	79	35	44	1%
Bakhuvud	16			0%
Totalt	8039			100%

# Andel planerade förebyggande åtgärder för personer med risk för trycksår



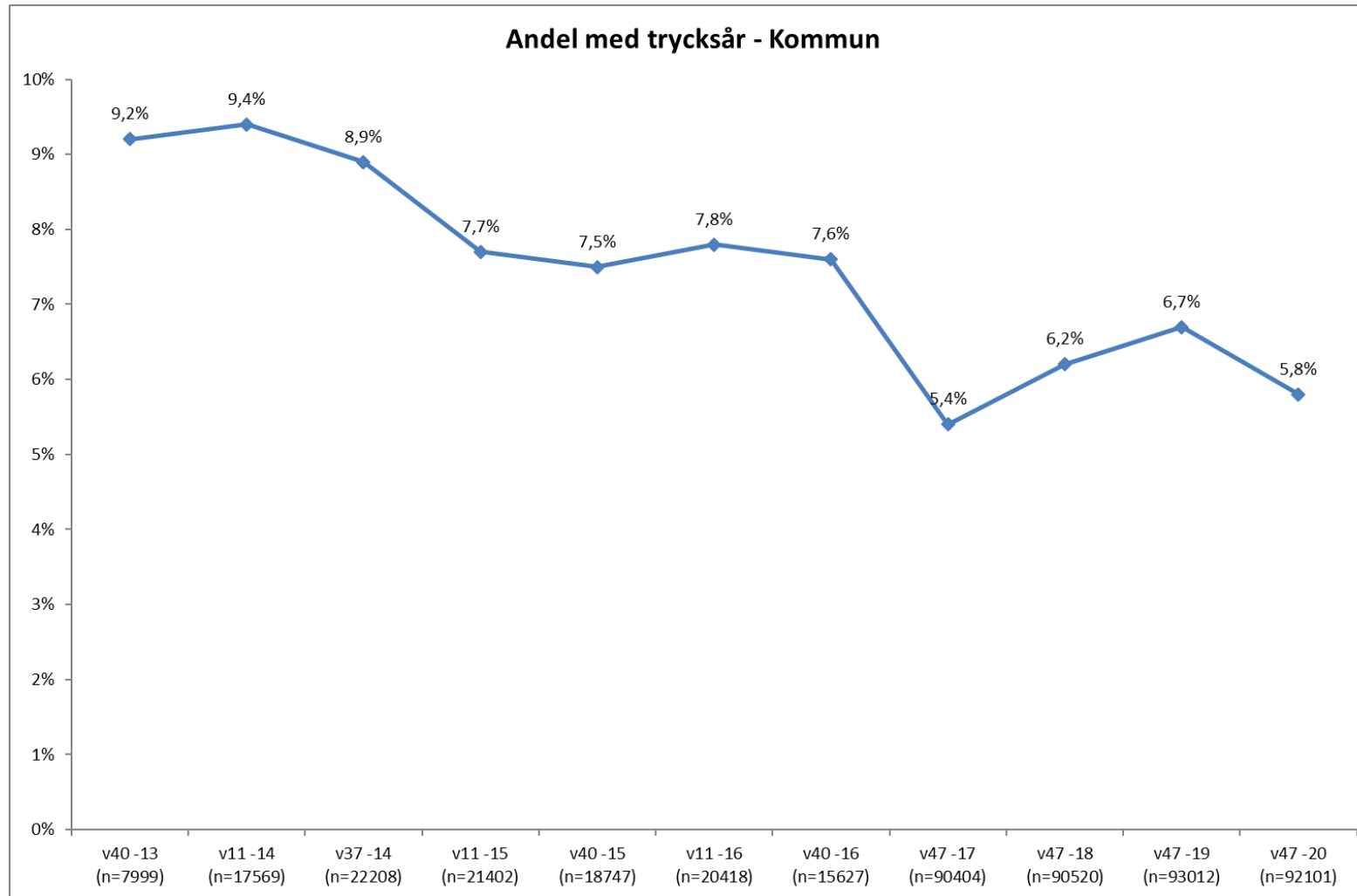


# Andel utförda förebyggande åtgärder för personer med risk för trycksår



# Jämförelse PPM-mätningar

v40 2013 – 19/11 2020



# Jämförelse PPM-mätningar

v40 2013 – 19/11 2020

	v40 -13	v11 -14	v37 -14	v11 -15	v40 -15	v11 -16	v40 -16	22/11-17*	15/11-18*	13/11-19*	19/11-20*
Andel risk för trycksår	31,2%	31,0%	31,5%	30,8%	30,7%	29,9%	30,0%	25,0%	26,0%	26,4%	<b>26,3%</b>
Andel med trycksår	9,2%	9,4%	8,9%	7,7%	7,5%	7,8%	7,6%	5,4%	6,2%	6,7%	<b>5,8%</b>
Andel risk för fall	80,9%	81,0%	79,3%	80,4%	79,8%	79,2%	79,6%	-	-	-	-
Andel som fallit	6,8%	7,8%	7,5%	7,2%	7,0%	6,8%	6,6%	-	-	-	-

\*Inkluderade enhetstyper: Demens, Vård och omsorg, Korttids, Hemsjukvård, LSS

# Jämförelse PPM-mätningar

v40 2013 – 19/11 2020

	v40 -13	v11 -14	v37 -14	v11 -15	v40 -15	v11 -16	v40 -16	22/11- 17*	15/11- 18*	13/11- 19*	19/11- 20*
Antal kommuner	61	177	196	160	143	134	124	285	285	285	<b>284</b>
Antal personer	7999	17569	22208	21402	18747	20418	15627	90404	90520	93012	<b>92101</b>
Andel av trycksåren som är Kategori 1	65,1%	64,4%	62,3%	64,5%	63,5%	62,8%	61,8%	44,4%	45,2%	46,5%	<b>45,3%</b>

\*Inkluderade enhetstyper: Demens, Vård och omsorg, Korttids, Hemsjukvård, LSS