

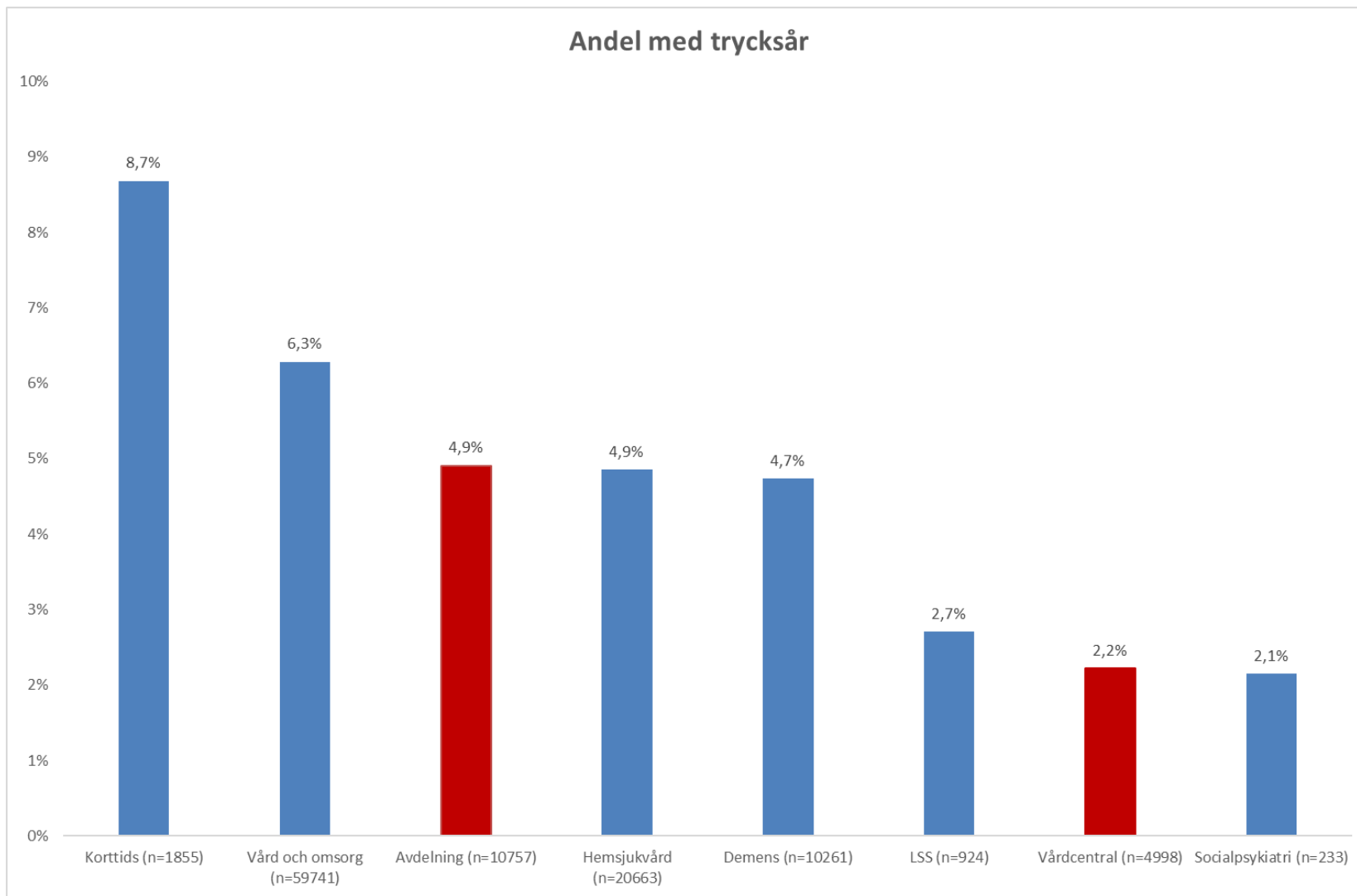
Punktprevalensmätning av trycksår 19 nov 2020

Senior alert

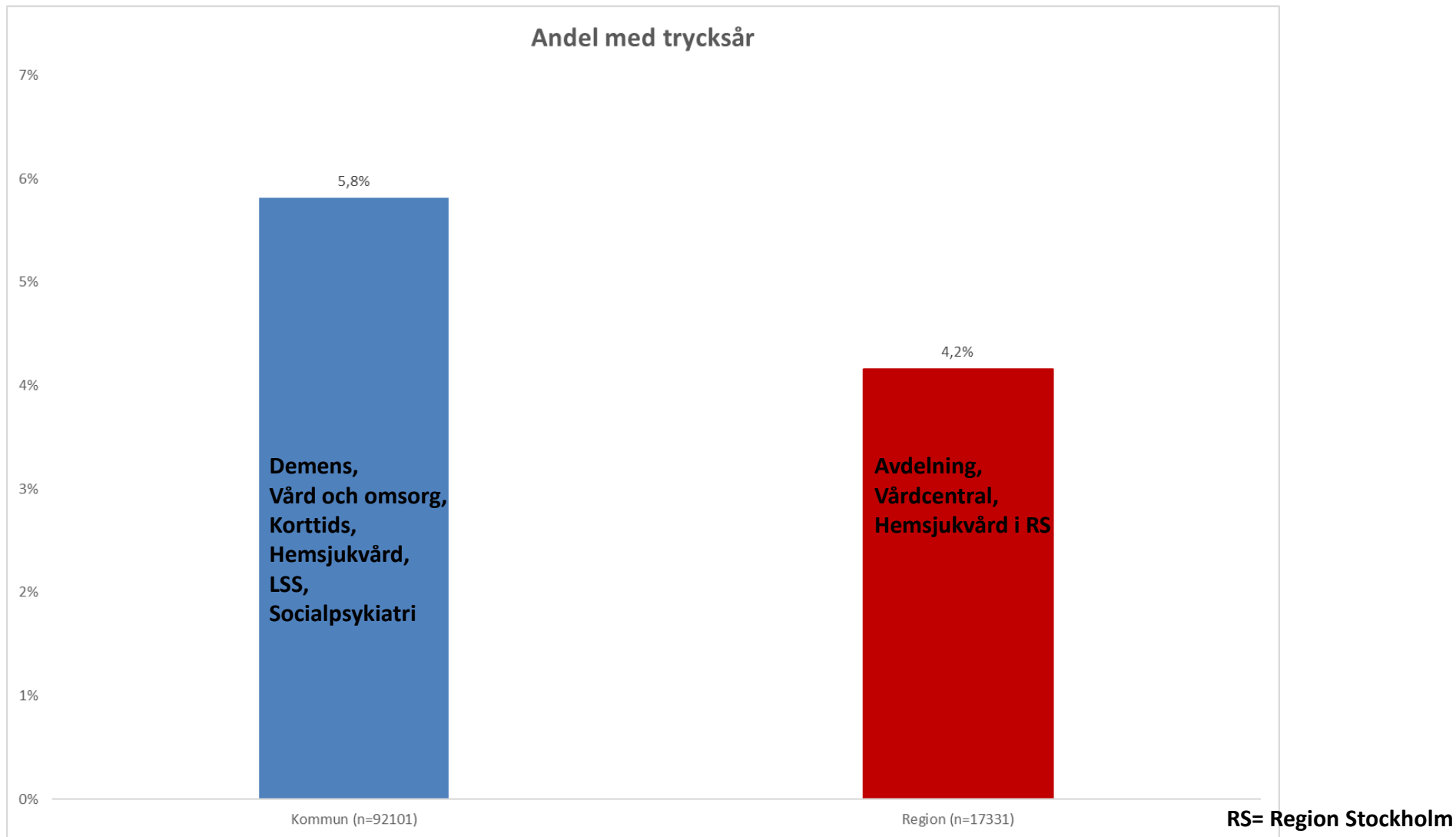
Metod

- 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%

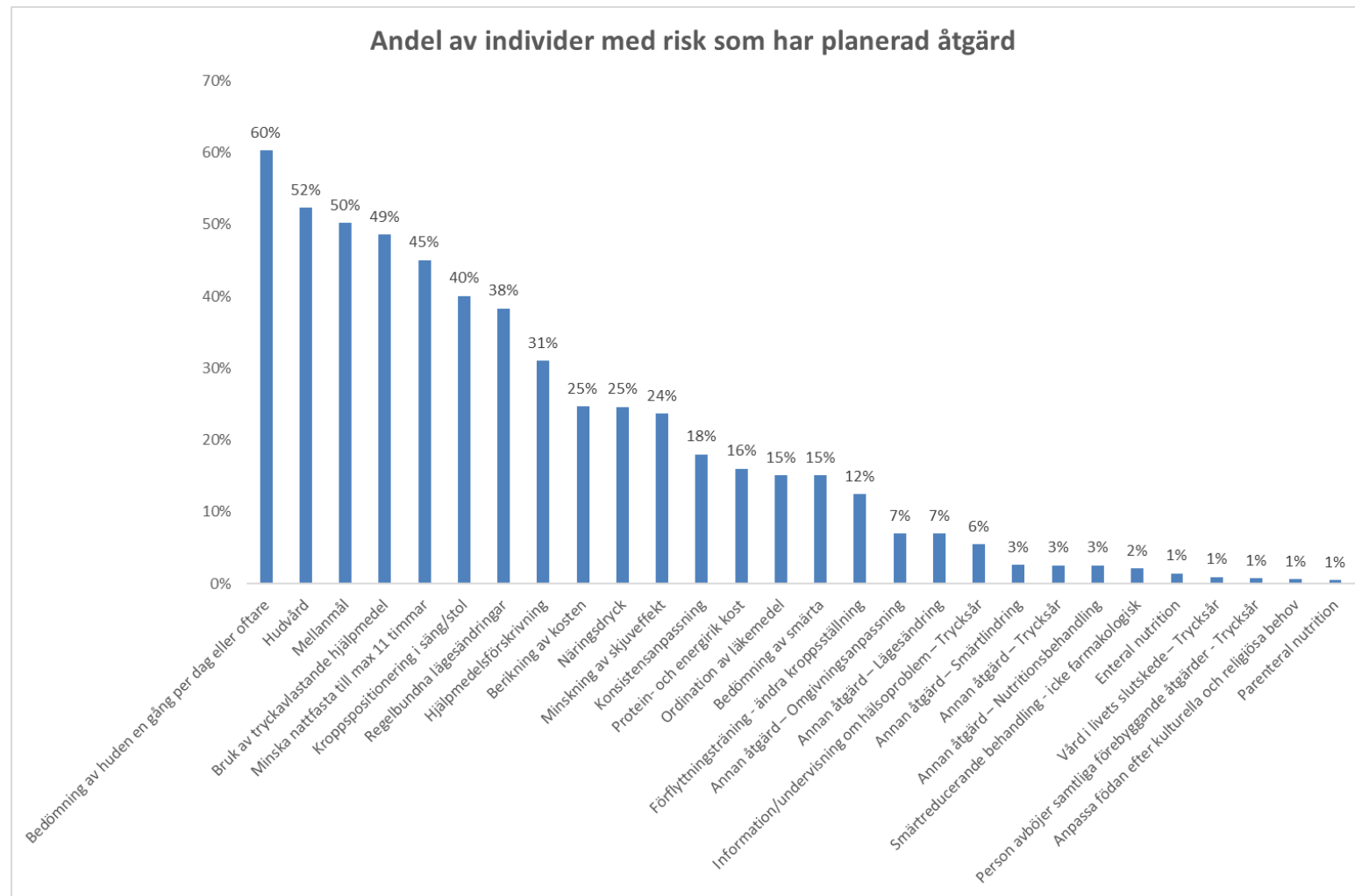
*

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.

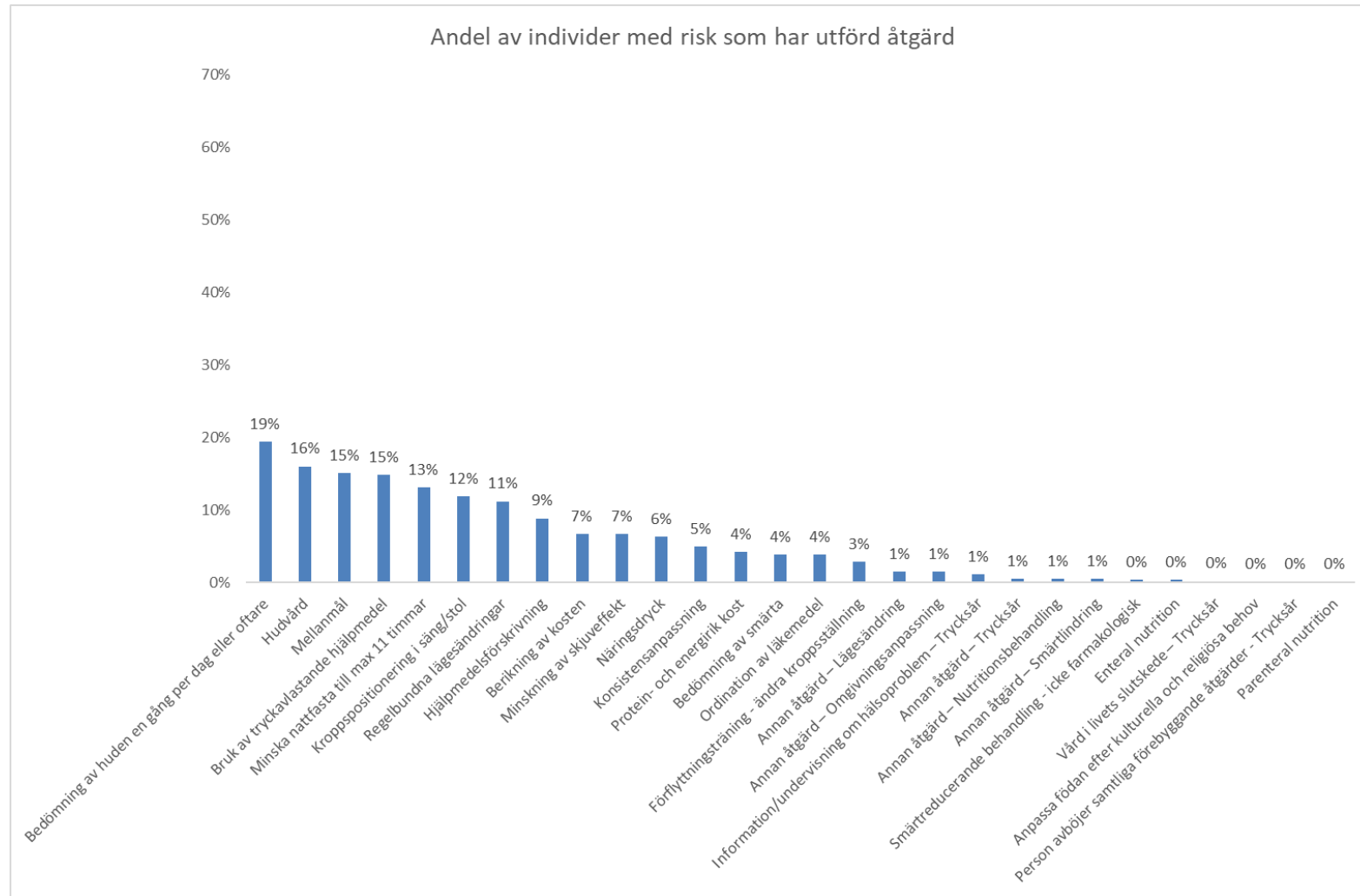
Fördelning av trycksår per lokalisation

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

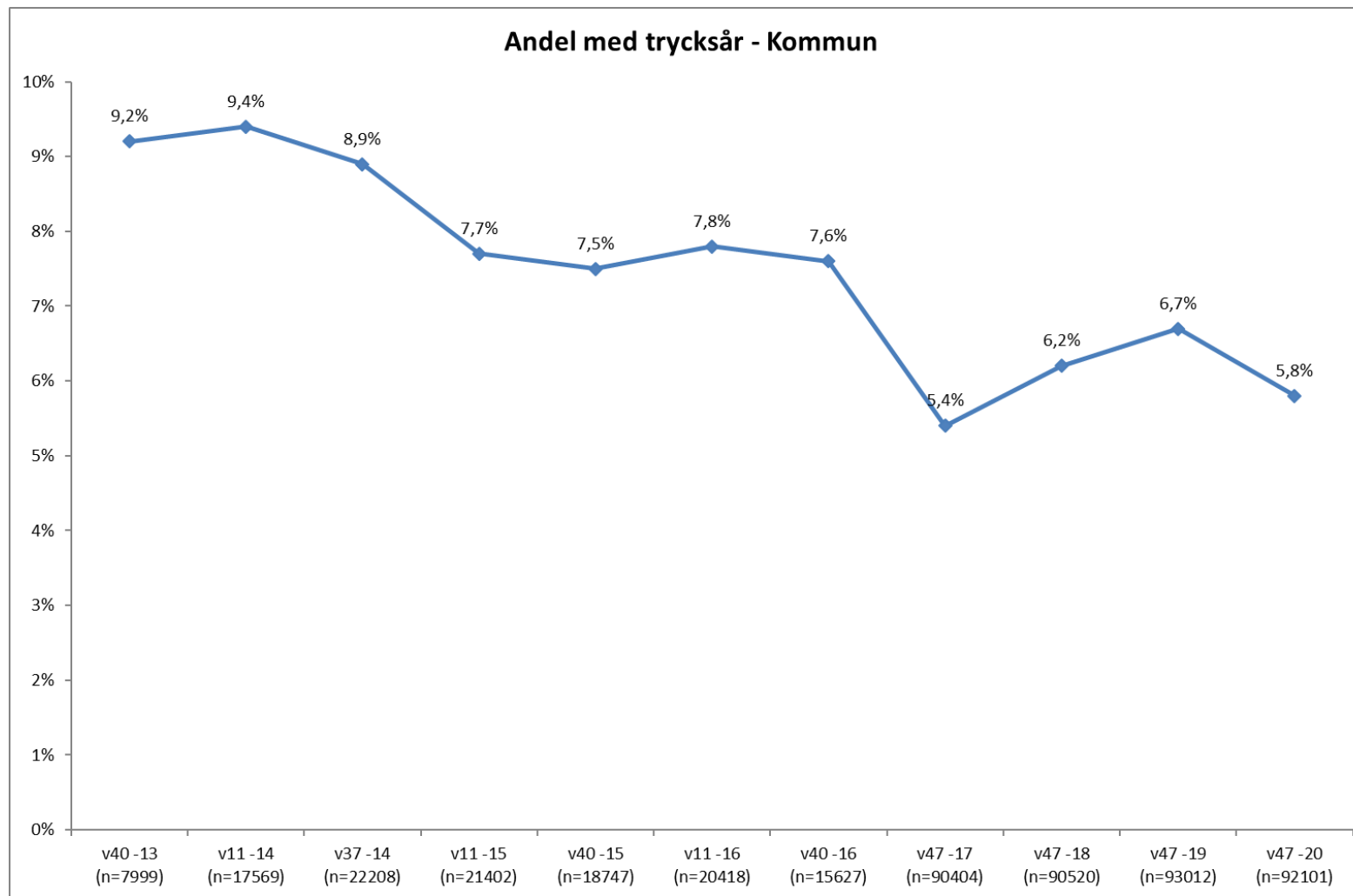


Andel utförda förebyggande åtgärder för personer med risk för trycksår



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%	26,3%
Andel med trycksår	9,2%	9,4%	8,9%	7,7%	7,5%	7,8%	7,6%	5,4%	6,2%	6,7%	5,8%
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	284
Antal personer	7999	17569	22208	21402	18747	20418	15627	90404	90520	93012	92101
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%	45,3%

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