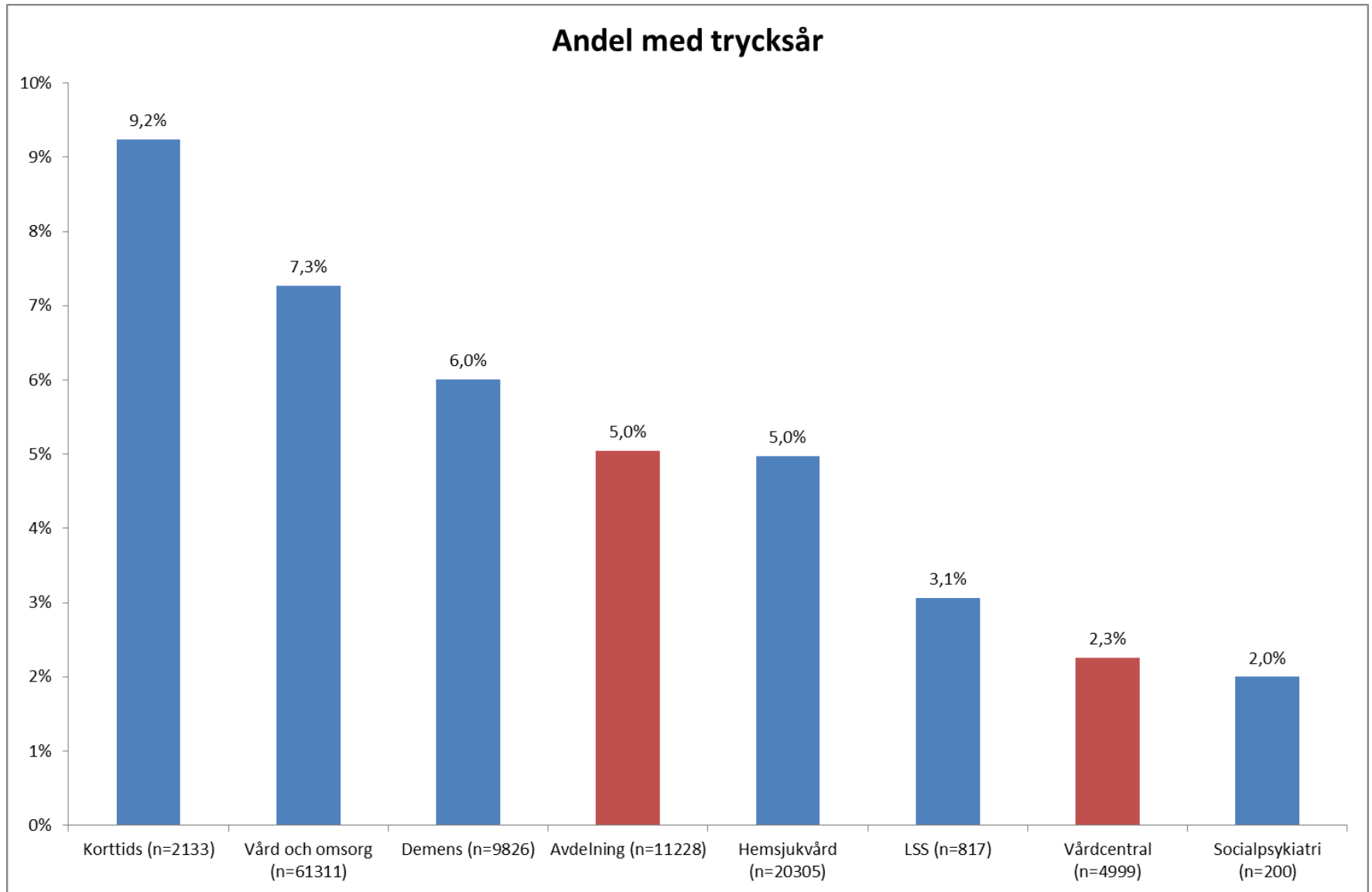


Ny registerbaserad
Punktprevalensmätning
av trycksår
13 nov 2019
Senior alert

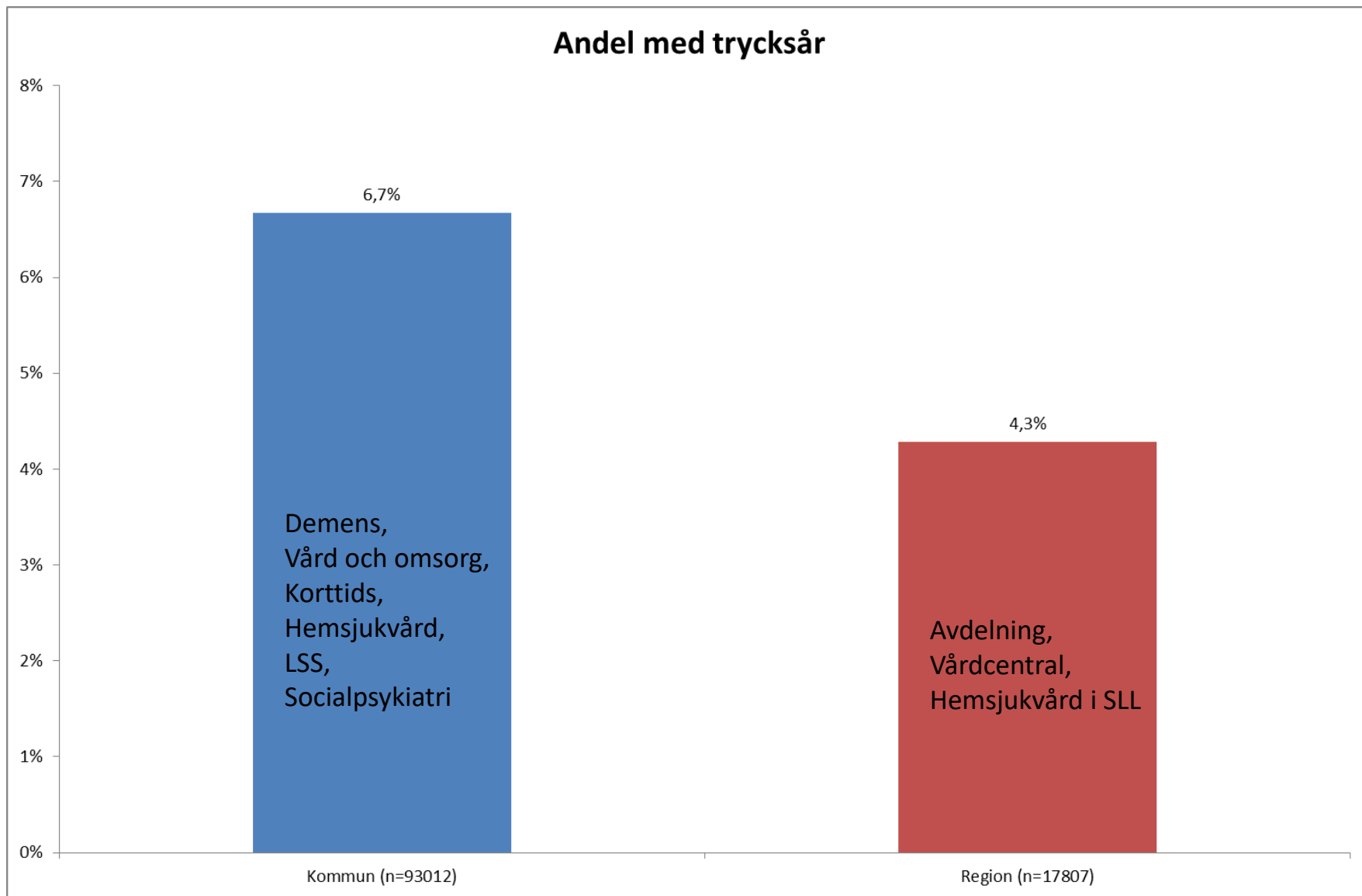
Metod

- Datauttaget baseras på antal inskrivna personer i Senior alert för samtliga enhetstyper för riskbedömningar, åtgärder och pågående trycksår den 13 november 2019. 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.
- 110 819 personer observerades
 - 93 012 inom Kommun
 - 17 807 inom Region

Andel med trycksår per enhetstyp



Andel med trycksår



Förekomst av trycksår

- 25,1 procent hade risk för trycksår
- 9 797 trycksår identifierades bland 110 819 personer
- Dessa trycksår återfanns på 6 965 personer (6,3%)
- Av 6 965 personer med trycksår hade 5 014 endast ett trycksår

Fördelning av trycksår per kategori

Kategori*	Antal trycksår	Andel trycksår (%)
1	4569	47%
2	3013	31%
3	1371	14%
4	844	9%
Totalt	9797	100%

*

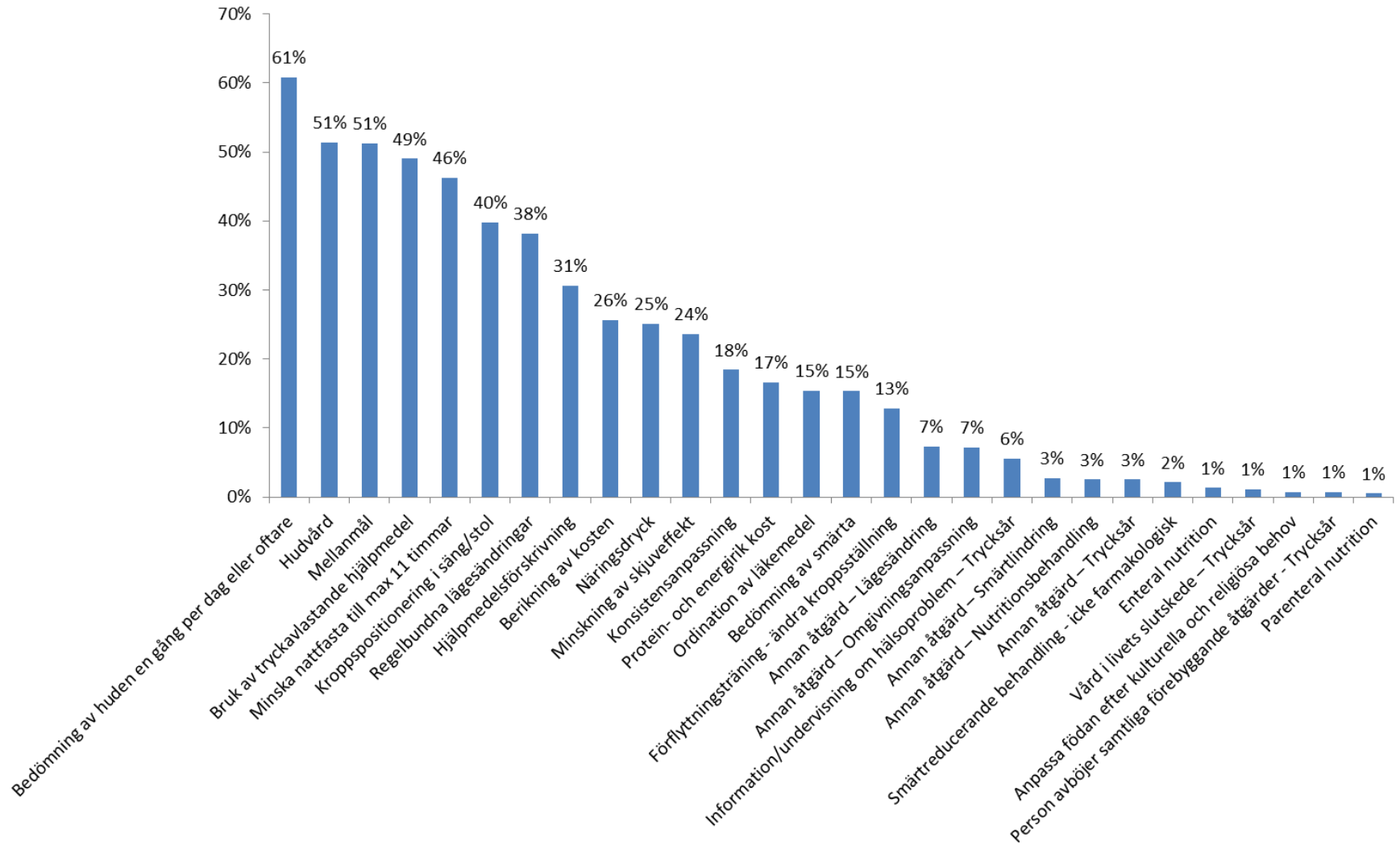
1. Rodnad som inte bleknar vid tryck. Kvarstående missfärgning, hel hud.
2. Delhudsskada som involverar epidermis och/eller dermis. Ytligt sår, avskavning av hud eller blåsa.
3. Fullhudsskada (involverar epidermis, dermis och subkutis). Sår ned till men inte genom fascian.
- 4 Fullhudsskada. Sår med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

Fördelning av trycksår per lokalisation

Lokalisation	Totalt antal trycksår	Vänster	Höger	Andel av alla trycksår (%)
Häl	2804	1409	1395	29%
Ryggslut/Sacrum	2536			26%
Övrigt	1442			15%
Ankel	1169	531	638	12%
Sittbensknöl	874	401	473	9%
Höftbenskam	424	184	240	4%
Öra	272	109	163	3%
Armbåge	160	78	82	2%
Skuldra	101	46	55	1%
Bakhuvud	15			0%
Totalt	9797			100%

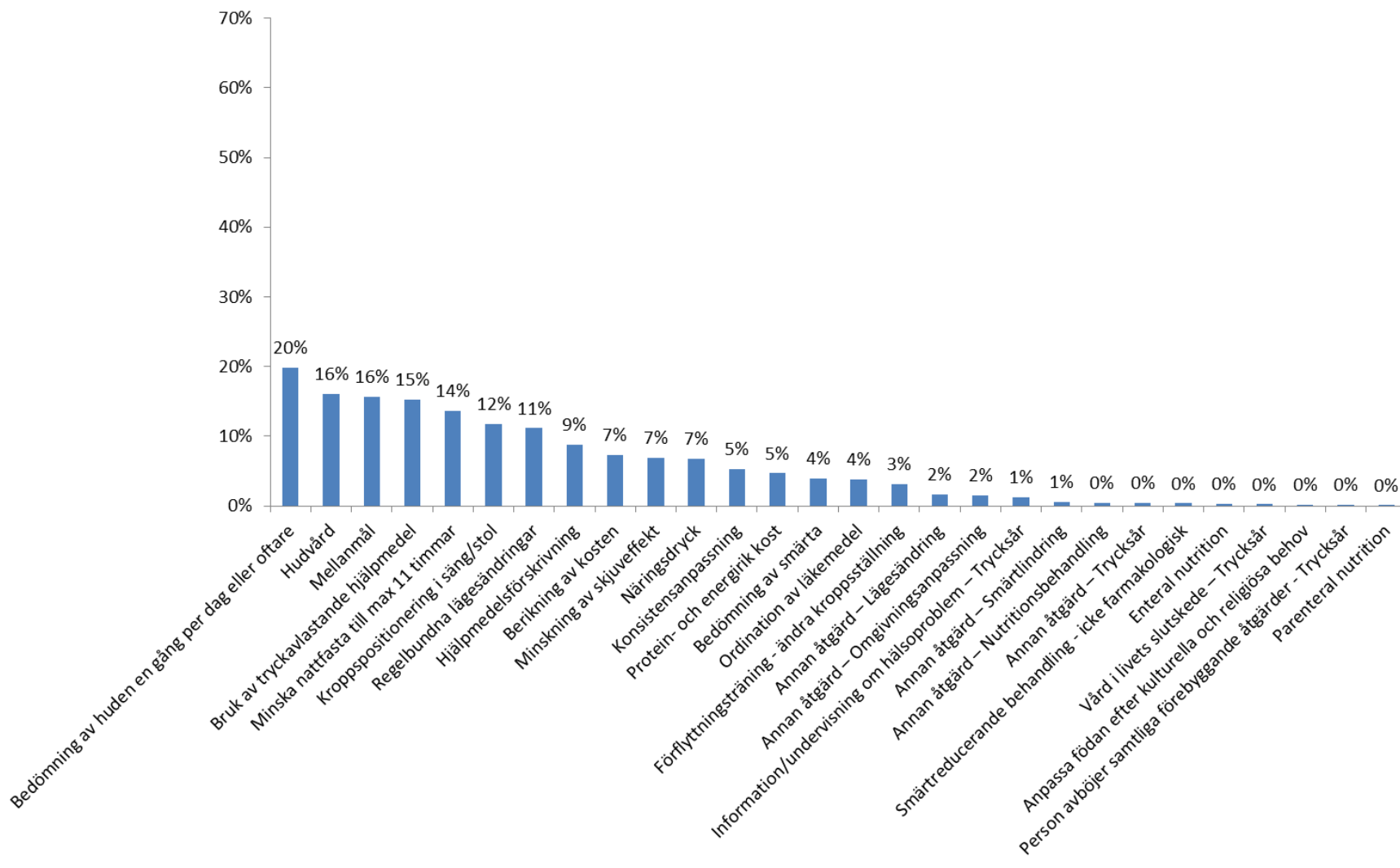
Andel planerade förebyggande åtgärder för personer med risk för trycksår

Andel av individer med risk som har planerad åtgärd



Andel utförda förebyggande åtgärder för personer med risk för trycksår

Andel av individer med risk som har utförd åtgärd



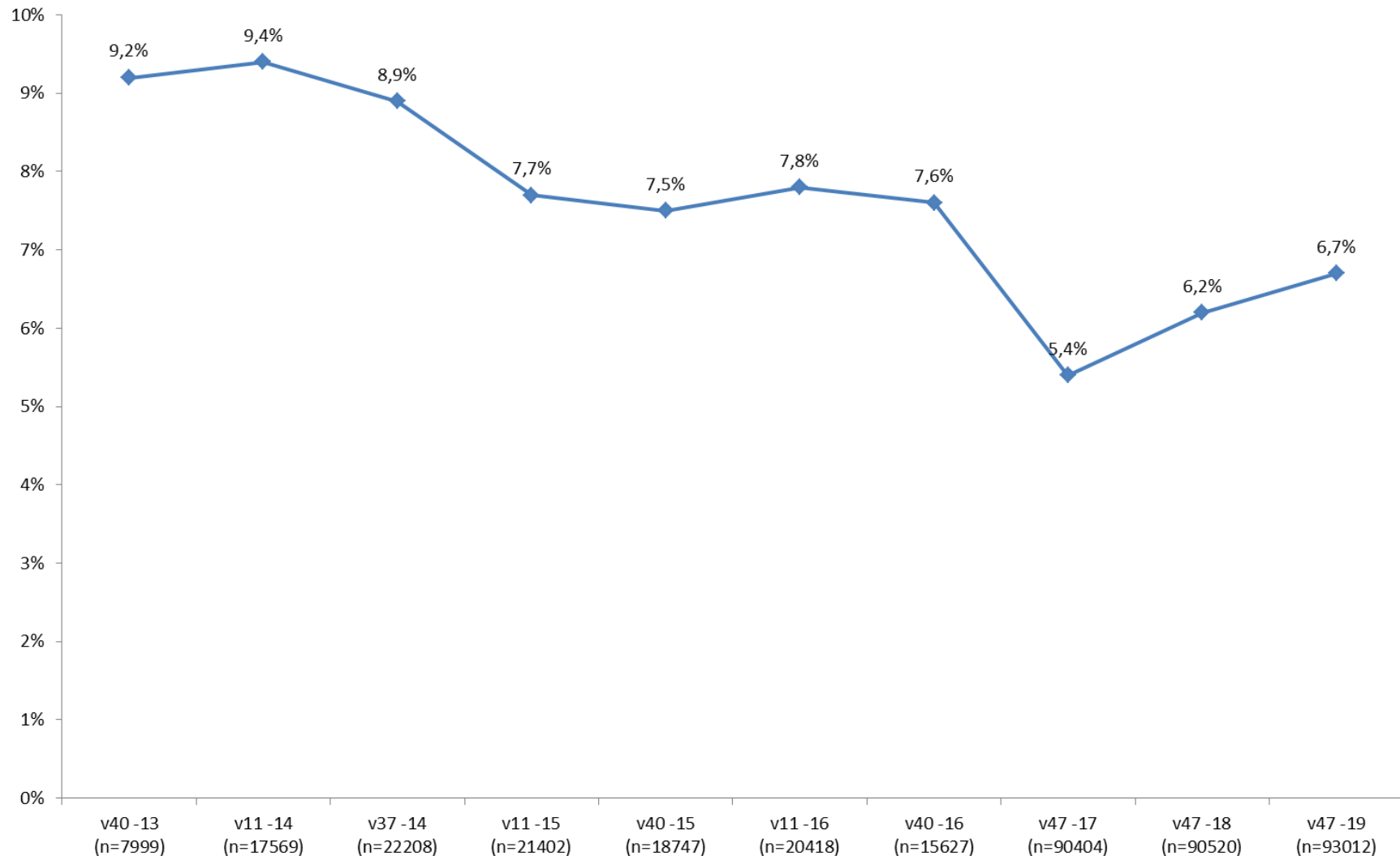
Jämförelse över tid

PPM-mätningar inom Kommun inklusive
senaste mätning

Jämförelse PPM-mätningar

v40 2013 – 13/11 2019

Andel med trycksår - Kommun



Jämförelse PPM-mätningar

v40 2013 – 13/11 2019

	v40 - 13	v11 - 14	v37 -14	v11 -15	v40 -15	v11 -16	v40 - 16	22/11- 17*	15/11- 18*	13/11- 19*
Andel risk för trycksår	31,2%	31,0%	31,5%	30,8%	30,7%	29,9%	30,0%	25,0%	26,0%	26,4%
Andel med trycksår	9,2%	9,4%	8,9%	7,7%	7,5%	7,8%	7,6%	5,4%	6,2%	6,7%
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 – 13/11 2019

	v40 - 13	v11 - 14	v37 - 14	v11 - 15	v40 - 15	v11 - 16	v40 - 16	22/11- 17*	15/11- 18*	13/11- 19*
Antal kommuner	61	177	196	160	143	134	124	285	285	285
Antal personer	7999	17569	22208	21402	18747	20418	15627	90404	90520	93012
Andel av trycksåren som är Kategori 1	65,10 %	64,40 %	62,30 %	64,50 %	63,50 %	62,80 %	61,8%	44,4%	45,2%	46,5%

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