

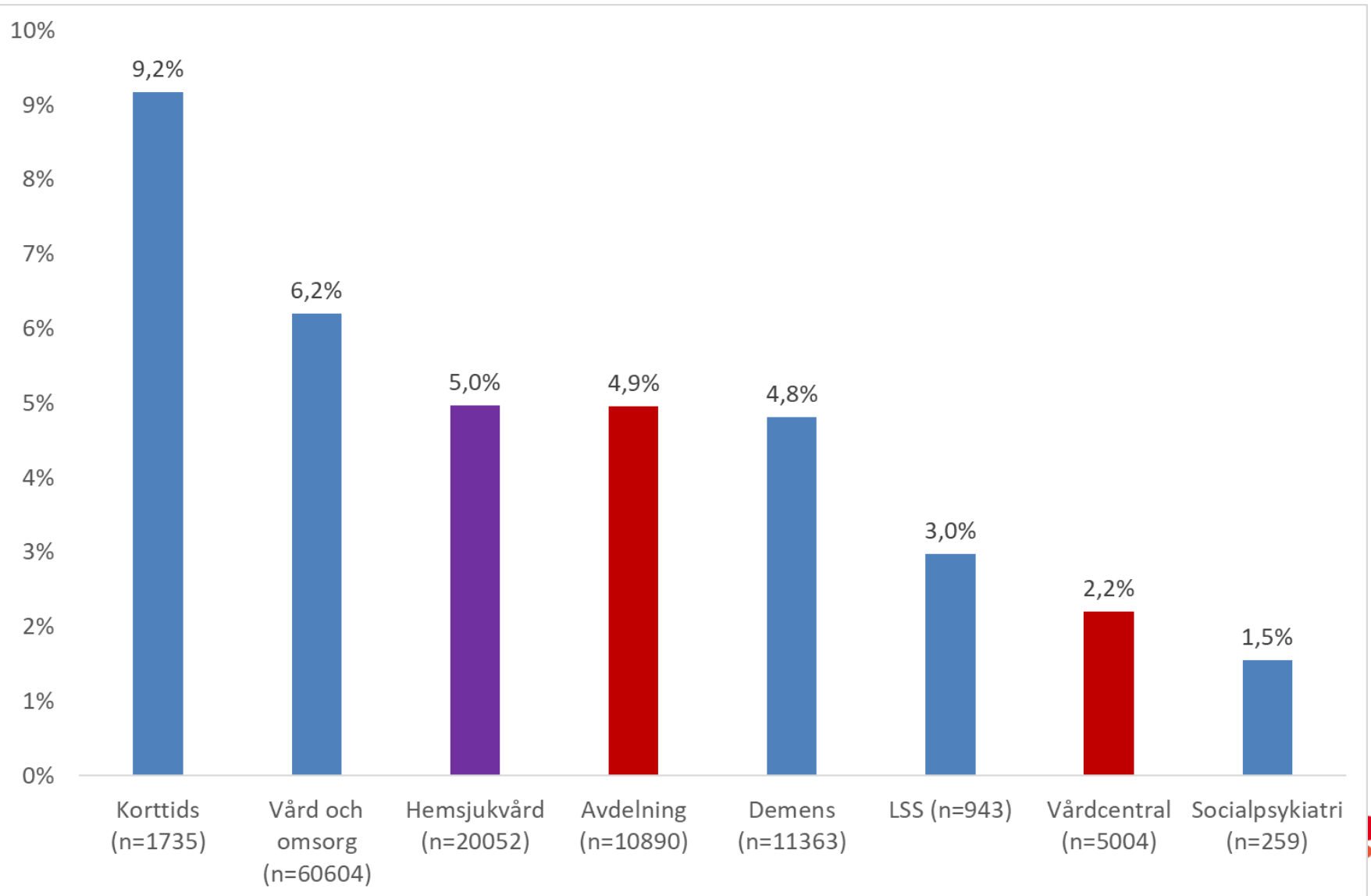
Punktprevalensmätning av trycksår **18 nov 2021**

Senior alert

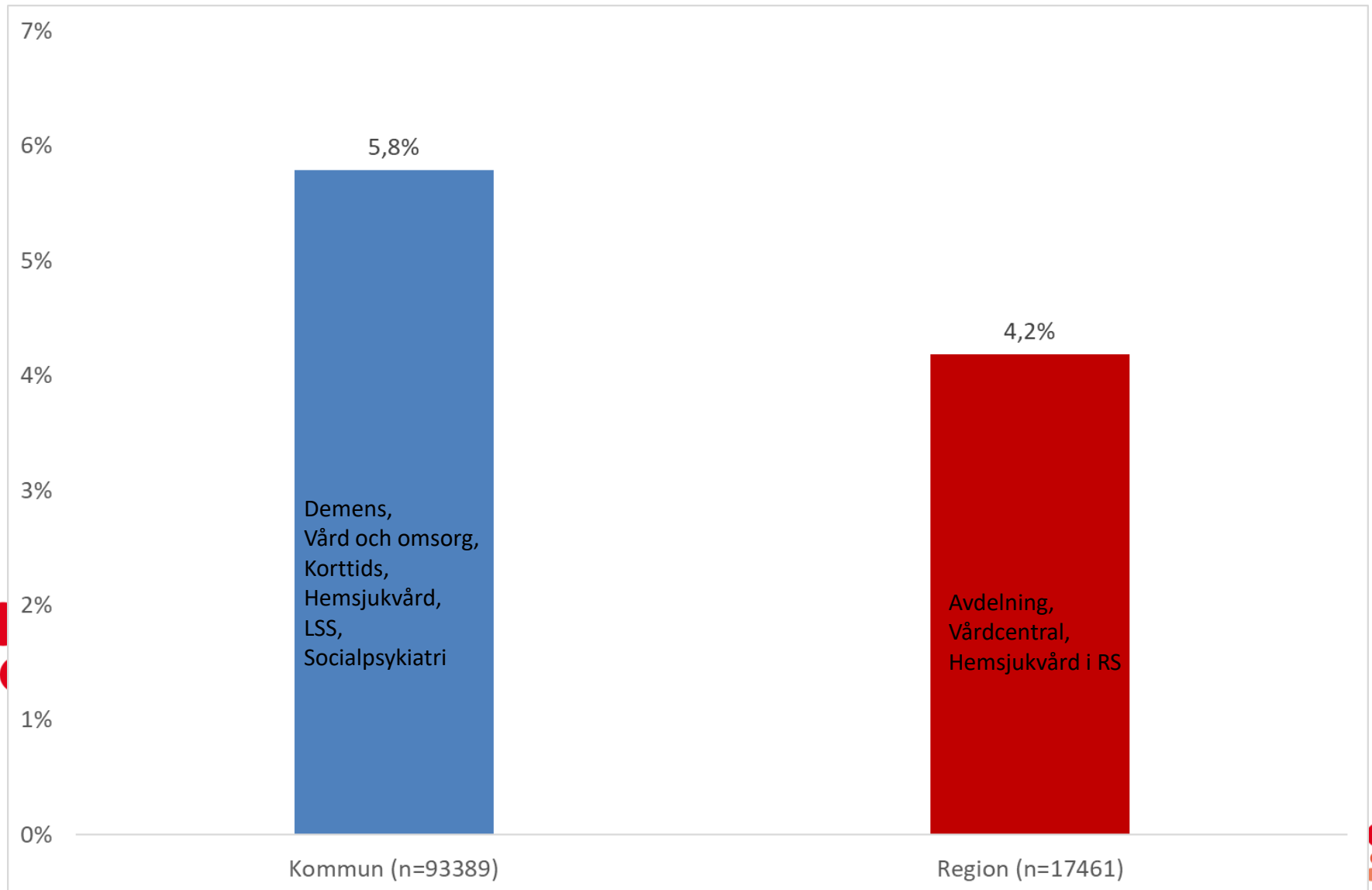
Metod

- Datauttaget baseras på antal inskrivna personer i Senior alert för samtliga enhetstyper för riskbedömningar, åtgärder och pågående trycksår den 18 november 2021. 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.
- 110 850 personer observerades
 - 93 389 inom Kommun
 - 17 461 inom Region

Andel med trycksår per enhetstyp



Andel med trycksår



Förekomst av trycksår

- 25,3 procent hade risk för trycksår
- 8 070 trycksår identifierades bland 110 850 personer
- Dessa trycksår återfanns på 6 135 personer (**5,5%**)
- Av 6 135 personer med trycksår hade 4 730 endast ett trycksår

Fördelning av trycksår per kategori

Kategori*	Antal trycksår	Andel trycksår (%)
1	3635	45%
2	2518	31%
3	1141	14%
4	776	10%
Totalt	8070	100%

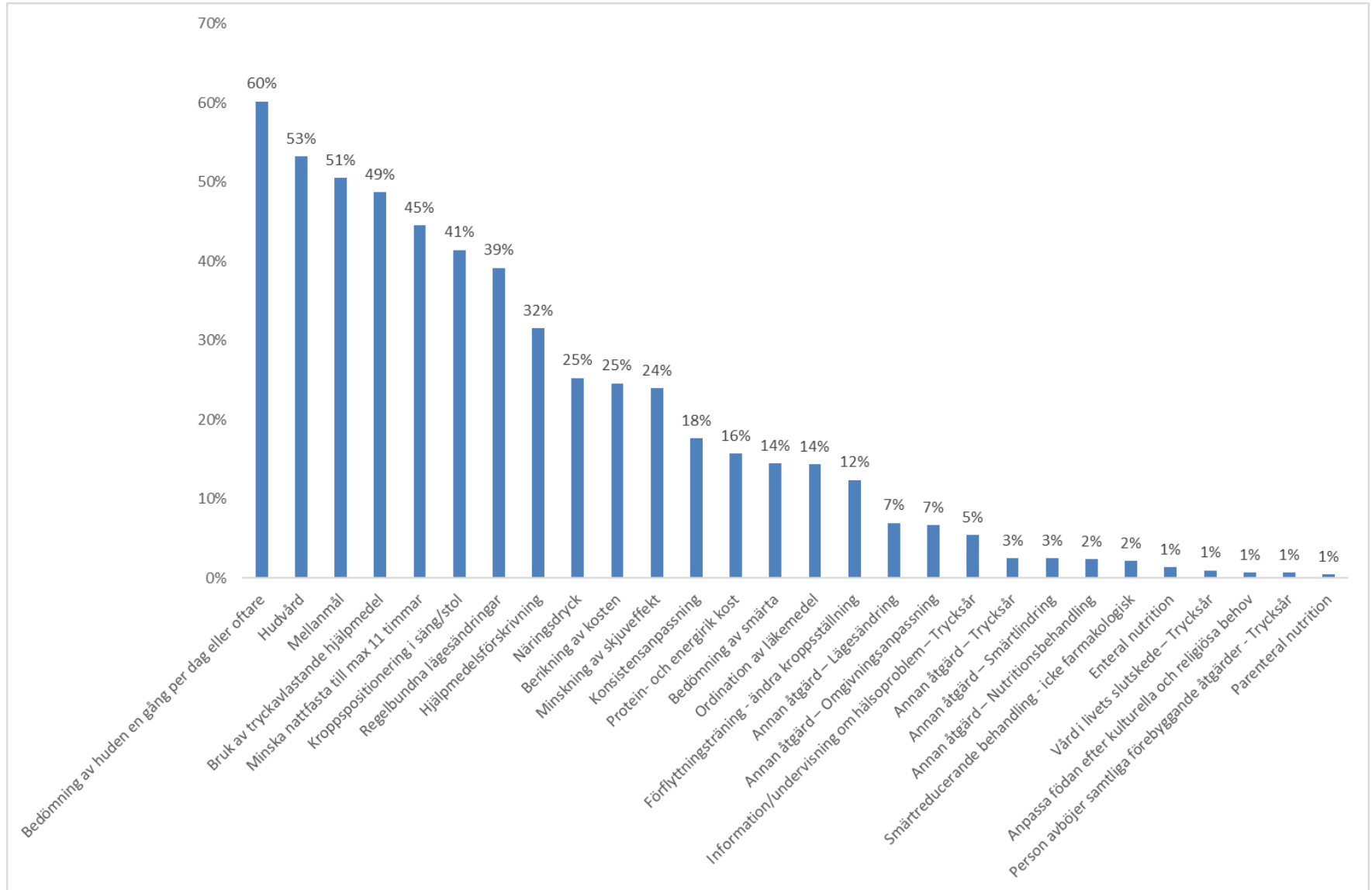
*

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.

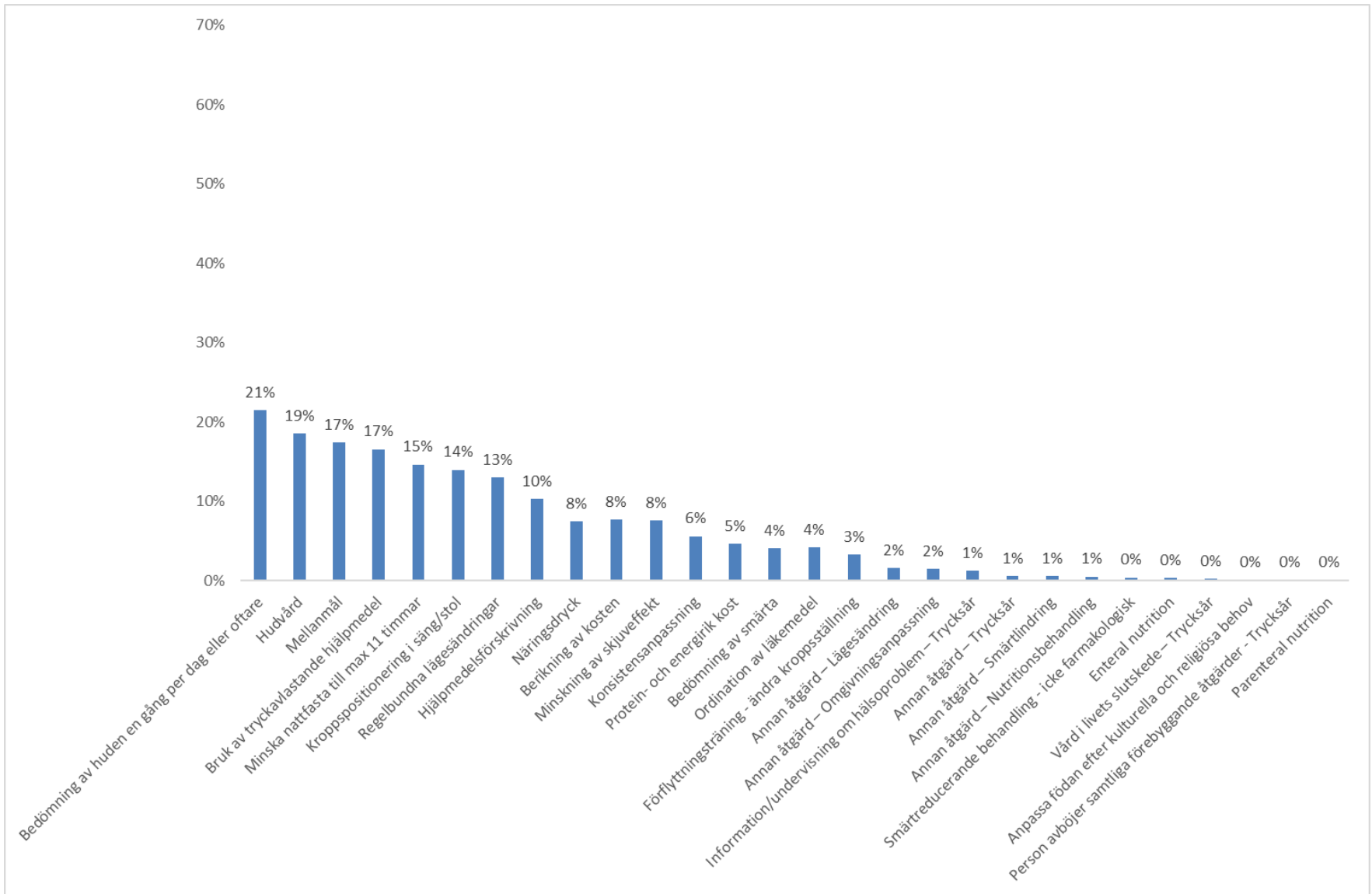
Fördelning av trycksår per lokalisation

Lokalisation	Totalt antal trycksår	Vänster	Höger	Andel av alla trycksår (%)
Ryggslut/Sacrum	2284			28%
Häl	2263	1116	1147	28%
Övrigt	1192			15%
Ankel	878	381	497	11%
Sittbensknöl	680	323	357	8%
Höftbenskam	337	155	182	4%
Öra	201	66	135	2%
Armbåge	142	65	77	2%
Skuldra	82	38	44	1%
Bakhuvud	11			0%
Totalt	8070			100%

Andel planerade förebyggande åtgärder för personer med risk för trycksår



Andel utförda förebyggande åtgärder för personer med risk för trycksår

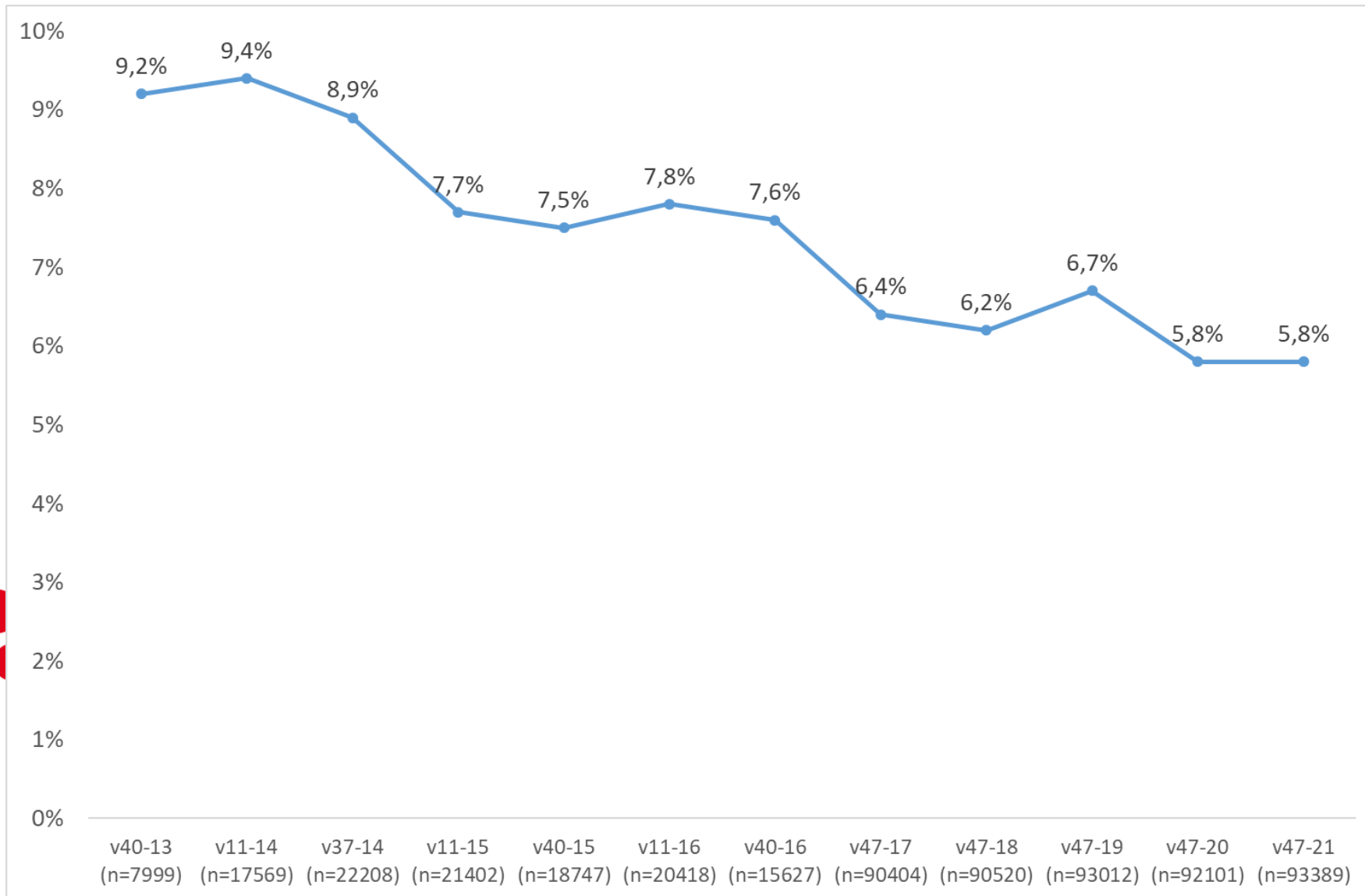


Jämförelse över tid

PPM-mätningar inom Kommun inklusive
senaste mätning

Jämförelse PPM-mätningar

v40 2013 – 18/11 2021



Jämförelse PPM-mätningar

v40 2013 – 18/11 2021

	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*	18/11- 21*
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%	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%	5,8%	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 – 18/11 2021

	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*	18/11-21*
Antal kommuner	61	177	196	160	143	134	124	285	285	285	284	284
Antal personer	7999	17569	22208	21402	18747	20418	15627	90404	90520	93012	92101	93389
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%	45,0%

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