

Rapport: SBU. Arbetsmiljöns betydelse för besvär och sjukdom i nacke, axlar, armar och händer. Stockholm: Statens beredning för medicinsk och social utvärdering (SBU); 2022. SBU Utvärderar 349. [accessed datum]. Available from: <https://www.sbu.se/349>.

Plats	Stod	Ska stå	Korrigeringsdatum
2.2 Besvär och sjukdom – vad är det? Faktaruta 2.4 Relevanta sjukdomstillstånd i armbåge och underarm Inklämning av nervus ulnaris i armbågsnivå	lillfinger och långfinger	lillfinger och ringfinger	2022-09-14
2.2 Besvär och sjukdom – vad är det? Faktaruta 2.5 Relevanta sjukdomstillstånd i handleder och händer Inklämning av nervus ulnaris i handledsnivå	lång- och lillfinger	ring- och lillfinger	2022-09-15
3.2.1.3 Hälsotillstånd	Resultat som utgjordes av en kombination av besvär i flera skilda kroppsregioner (t.ex. en besvärskategori där personen kunde ha smärta i rygg eller nacke).	Resultat som utgjordes av en kombination av besvär i flera skilda kroppsregioner, såsom exempelvis armbågar och händer. Undantag är om det rör sig om cervikobrakialt smärtsyndrom (dvs. samtidigt smärta i nacke och arm)	2022-09-14

Sammanfattning	lillfinger och långfinger	lillfinger och ringfinger	2023-01-25
Faktaruta Ulnarisentrapmen t			
Kortsammanfattningen (eget blad)	Faktruta 1	Faktaruta 1	2023-01-25
Sida 2			
Kortsammanfattningen (eget blad)	lillfinger och långfinger	lillfinger och ringfinger	2023-01-25
Sida 2			
Faktaruta 1			
Ulnarisentrapmen t			
1. Inledning	I Sverige uppger 61 procent av de sysselsatta kvinnorna och 54 procent av de sysselsatta männen att de haft arbetsrelaterade besvär i nacke, axel eller arm under de senaste 12 månaderna och motsvarande siffror för besvär i handled, hand eller fingrar är 28 respektive 27 procent [3].	Ungefär var tredje sysselsatt person i Sverige år 2020 uppgav att hen haft någon typ av besvär till följd av arbetet under de senaste 12 månaderna. Av dessa angav 58 procent (61 procent av kvinnorna och 54 procent av männen) problem med nacke, axel och arm. Motsvarande siffror för besvär i handled, hand eller fingrar är 27 procent (28 procent av kvinnorna och 27 procent av männen) [3].	2023-03-24
I slutet av stycket			
Referenslistan (gäller även referenslistorna i Bilaga 4 och 5)	Svendsen SW, Johnsen B, Fuglsang-Frederiksen A, Frost P. Prognosis of ulnar neuropathy and ulnar neuropathy-like symptoms in relation to occupational biomechanical exposures and lifestyle. Scand J Work Environ Health. 2013;39(5):506-14. Available	Svendsen SW, Johnsen B, Fuglsang-Frederiksen A, Frost P. Ulnar neuropathy and ulnar neuropathy-like symptoms in relation to biomechanical exposures assessed by a job exposure matrix: a triple case-referent study. Occup Environ Med.	2023-07-24

	from: https://doi.org/10.5271/sjweh.3352 .	2012;69(11):773-80. Available from: https://doi.org/10.1136/emed-2011-100499 .	
--	--	---	--