

## NKCx Inlästa kallelse-data för 2023 - Frekvens datarader per Lab

Lab	År					Kommentar 2023
	2019	2020	2021	2022	2023	
121 Uppsala	53103	59988	59867	47264	66049	Avviker 20% från snittet
<b>131 Sörmland</b>	<b>28948</b>	<b>54395</b>	<b>36214</b>	<b>35924</b>	<b>27138</b>	<b>OBS: Avviker 30% från snittet</b>
211 Östergötland	45293	47368	56372	53050	48622	OK - avviker 8.3% från 2022
231 Jönköping	35544	34288	34364	43339	30689	Avviker 29% från 2022
241 Kronoberg	20557	10057	12821	9023	12514	OK - avviker 4.6% från snittet
251 Kalmar	20955	23071	22081	26020	21746	Avviker 16% från 2022
<b>271 Blekinge</b>	<b>12660</b>	<b>11701</b>	<b>14133</b>	<b>10969</b>	<b>18492</b>	<b>OBS: Avviker 50% från snittet</b>
<b>421 Halland</b>	<b>32334</b>	<b>37870</b>	<b>12883</b>	<b>36728</b>	<b>24260</b>	<b>OBS: Avviker 34% från 2022</b>
501 Sahlgrenska	174905	154719	241732	242946	188031	Avviker 23% från 2022
541 Värmland	26248	27493	17287	17705	27617	Avviker 24% från snittet
551 Örebro	44911	34474	31864	32842	29029	Avviker 19% från snittet
561 Västmanland	33810	30220	31856	34880	34234	OK - avviker 1.9% från 2022
<b>571 Dalarna</b>	<b>27633</b>	<b>24456</b>	<b>30815</b>	<b>30357</b>	<b>20167</b>	<b>OBS: Avviker 34% från 2022</b>
611 Gävleborg	26748	26119	26219	31196	35209	OK - avviker 13% från 2022
621 Västernorrland	26069	25360	16777	24932	19194	Avviker 23% från 2022
<b>631 Jämtland</b>	<b>12543</b>	<b>12679</b>	<b>12098</b>	<b>7025</b>	<b>7005</b>	<b>OBS: Avviker 37% från snittet</b>
<b>641 Västerbotten</b>	<b>35275</b>	<b>29393</b>	<b>23119</b>	<b>15923</b>	<b>15915</b>	<b>OBS: Avviker 39% från snittet</b>
651 Norrbotten	23811	16749	29541	24905	20629	Avviker 17% från 2022
777 Skåne (Lund)	168867	164577	285405	370744	406157	OK - avviker 9.6% från 2022
999 Region Stockholm/Gotland	327876	127826	423016	278805	296206	OK - avviker 2.4% från snittet