

Kvalitetsindex äldreomsorg

Indexet baseras på brukarnas bedömning av bemötande och inflytande i hemtjänst, bemötande och aktiviteter i särskilt boende, personal med adekvat utbildning i särskilt boende samt väntetid till särskilt boende. Nyckeltalen normaliseras så att alla kommunernas värden placeras på en skala från 0 till 100 där 0 är sämst och 100 är bäst. För att inte extremvärden ska få för stort genomslag sätts värdet till 0 för kommuner med värden under percentil 2,5, och 100 för kommuner med värden över percentil 97,5. För de kommuner som har data på alla nyckeltalen beräknas det ovägda medelvärdet, och därefter normaliseras även medelvärdet till en skala från 0 till 100 på samma sätt. Index utgörs av det normaliserade medelvärdet. Observera att sättet att räkna ihop frågorna från brukarundersökningen har ändrats, vilket gör att kvalitetsindex har räknats om för alla år. Förändringen gjordes 20210916. För året 2020 saknas uppgift om personal med adekvat utbildning för samtliga kommuner. Här används istället uppgifter från 2019. För året 2021 saknades uppgift om personal med adekvat utbildning för samtliga kommuner. Här används istället uppgifter för år 2022. Uppgifter saknades även från Brukarbedömningen äldreomsorg. Även här användes uppgifter från år 2022.

Resursindex äldreomsorg

Indexet baseras på nettokostnadsavvikelsen för äldreomsorg. Nyckeltalet normaliseras så att alla kommunernas värden placeras på en skala från 0 till 100 där 0 är sämst (högst kostnad) och 100 är bäst (lägst kostnad). För att inte extremvärden ska få för stort genomslag sätts värdet till 0 för kommuner med värden under percentil 2,5, och 100 för kommuner med värden över percentil 97,5. Index utgörs av det normaliserade nyckeltalsvärdet. RKA:s beräkningar baserade på uppgifter från SCB. Källa: RKA:s beräkningar

Standardkostnad vård och omsorg om äldre, kr/inv

Standardkostnad (kr/inv 1 nov fg år) för vård och omsorg enl SoL/HSL till personer 65-w år beräknad enl det kommunala utjämningsystemet. Standardkostnaden för äldreomsorg beräknas utifrån antalet sammanboende respektive ensamboende i åldersgrupperna 65–79, 80–89 samt 90 år och uppåt. Kommunens ålderssättning beräknas genom andelen invånare i respektive grupp multiplicerad med en fastställd normkostnad för gruppen. Vidare tillkommer tillägg eller avdrag för skillnader i: hemtjänst i glesbygd, institutionsboende i glesbygd, språk, ohälsa samt lönekostnader. Ny kostnadsutjämnning från 2020 påverkar standardkostnaderna från 2020. Källa: SCB.

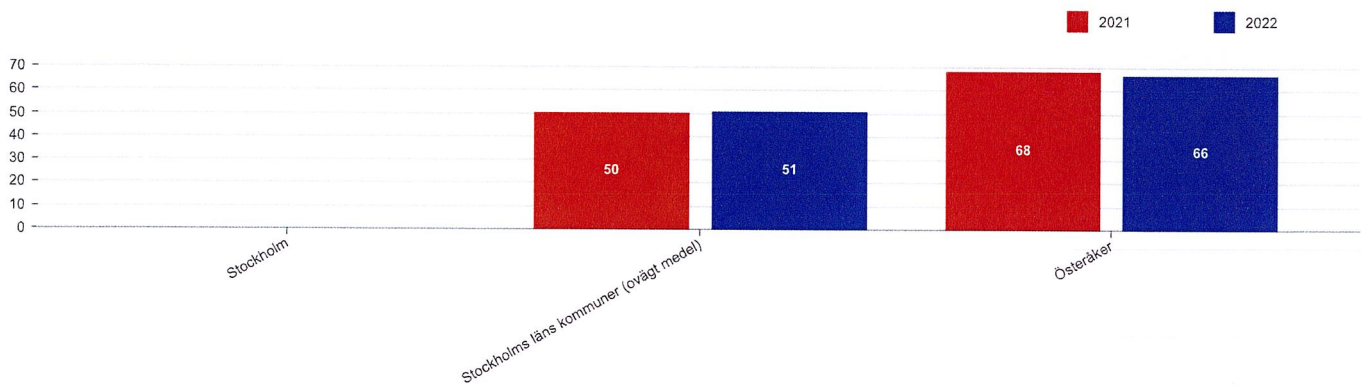
Effektivitetsindex äldreomsorg

Effektivitetsindex är en sammanvägning av kvalitetsindex och resursindex för äldreomsorg. Kvalitetsindex och resursindex är normaliserade så att alla kommunernas värden placeras på en skala från 0 till 100 där 0 är sämst och 100 är bäst. För att inte extremvärden ska få för stort genomslag sätts värdet till 0 för kommuner med värden under percentil 2,5, och 100 för kommuner med värden över percentil 97,5. För de kommuner som har data på både kvalitetsindex och resursindex beräknas ett medelvärde, och därefter normaliseras även medelvärdet till en skala från 0 till 100 på samma sätt. Index utgörs av det normaliserade medelvärdet. Källa: RKA:s beräkningar baserade på uppgifter från SKR SCB och Socialstyrelsen

KOLADA / Fri sökning

Nyckeltal	Område	2021	2022	2023
▼ Kvalitetsindex äldreomsorg	Stockholm	-	-	
	Stockholms läns kommuner (ovägt medel)	50(-)	51(-)	
	Österåker	68	66	

Kvalitetsindex äldreomsorg



Fri Sökning

I Fri sökning kan du skapa ditt eget urval av nyckeltal, kommuner och regioner och år. Du kan presentera dem i tabell, olika diagram eller på karta och du kan exportera till Excel.

 Trend

 Jämförelse

 Enhetsjämförelse

 Komponentdata

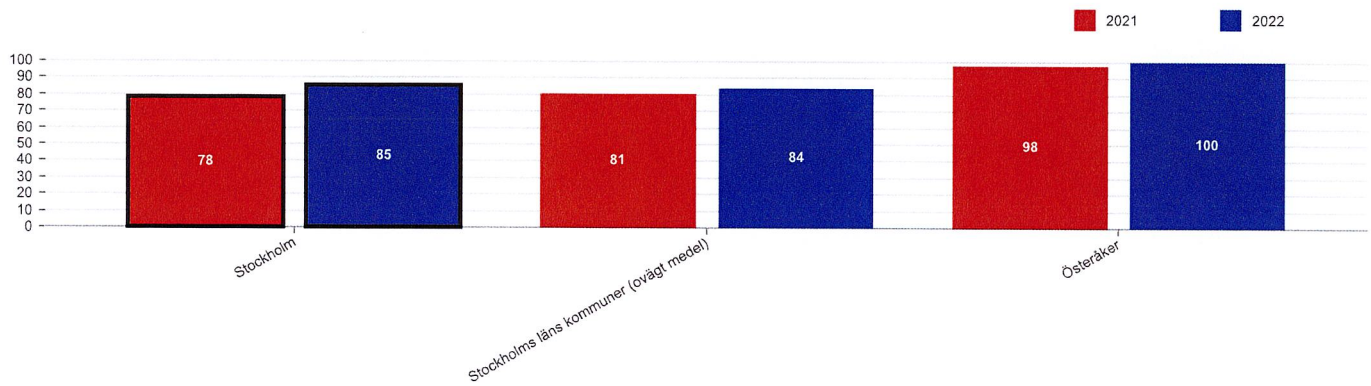
- Bortfall

. Ej tillämplig

.. Sekretess

Nyckeltal		Område	2021	2022	2023
▼ Resursindex äldreomsorg	📊 📈 🗺️	Stockholm	78	85	
		Stockholms läns kommuner (ovägt medel)	81	84	
		Österåker	98	100	

Resursindex äldreomsorg



Fri Sökning

I Fri sökning kan du skapa ditt eget urval av nyckeltal, kommuner och regioner och år. Du kan presentera dem i tabell, olika diagram eller på karta och du kan exportera till Excel.

📈 Trend

📊 Jämförelse

🗺️ Enhetsjämförelse

🗑️ Komponentdata

- Bortfall

. Ej tillämplig

.. Sekretess

KOLADA / Fri sökning

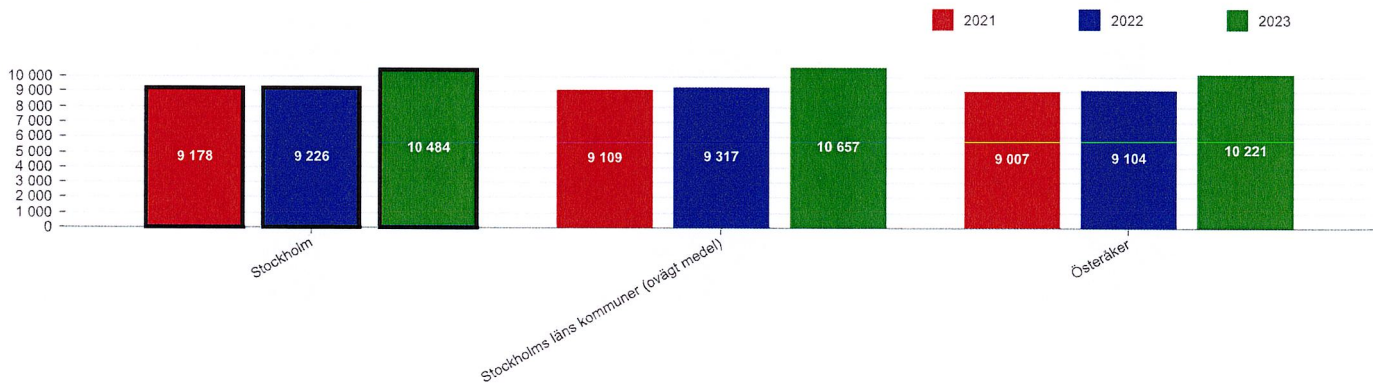
Nyckeltal

Standardkostnad vård och omsorg om äldre, kr/inv



Område	2021	2022	2023
Stockholm	9 178	9 226	10 484
Stockholms läns kommuner (ovägt medel)	9 109	9 317	10 657
Österåker	9 007	9 104	10 221

Standardkostnad vård och omsorg om äldre, kr/inv



Fri Sökning

I Fri sökning kan du skapa ditt eget urval av nyckeltal, kommuner och regioner och år. Du kan presentera dem i tabell, olika diagram eller på karta och du kan exportera till Excel.

Trend

Jämförelse

Enhetsjämförelse

Komponentdata

- Bortfall

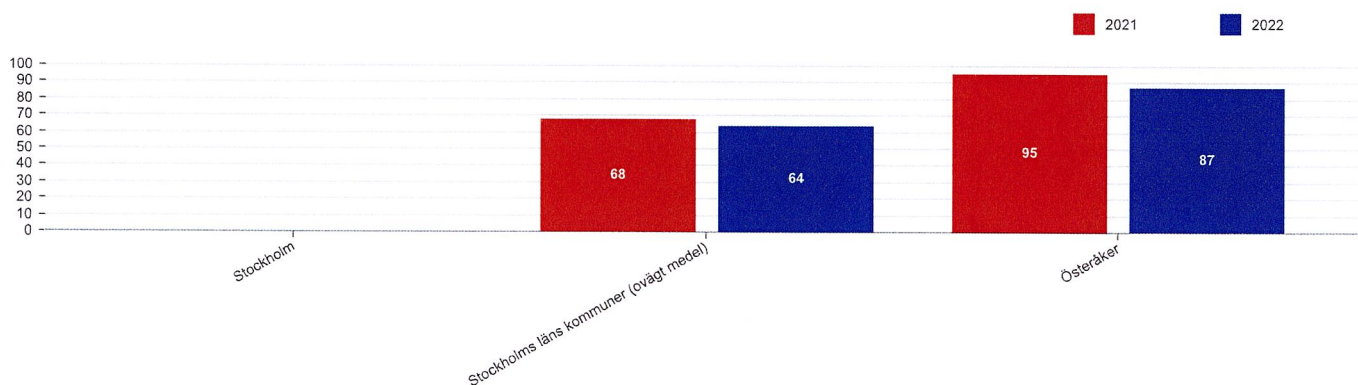
. Ej tillämplig

.. Sekretess

KOLADA / Fri sökning

Nyckeltal	Område	2021	2022	2023
▼ Effektivitetsindex äldreomsorg	Stockholm	-	-	
	Stockholms läns kommuner (ovägt medel)	68(-)	64(-)	
	Österåker	95	87	

Effektivitetsindex äldreomsorg




Fri Sökning

I Fri sökning kan du skapa ditt eget urval av nyckeltal, kommuner och regioner och år. Du kan presentera dem i tabell, olika diagram eller på karta och du kan exportera till Excel.

 Trend

 Jämförelse

 Enhetsjämförelse

 Komponentdata

- Bortfall

. Ej tillämplig

.. Sekretess