

§ 40 Varför ökar avslagen till äldreboenden i Skärholmen?

- Skrivelse, Moderaterna, Liberalerna och Centerpartiet

Beslut

Stadsdelsnämnden ger stadsdelsförvaltningen i uppdrag att utreda vad som anförs i bilaga.

Förslag till beslut

Ledamoten Elisabeth Johnson (M) anmäler för Moderaterna en skrivelse till stadsdelsförvaltningen enligt bilaga.

Vice ordförande Jan Jönsson (L) anmäler att Liberalerna ansluter sig till skrivelsen. Ersätteran Erik Sihlberg (C) anmäler att Centerpartiet ansluter sig till skrivelsen som sitt ersättaryttrande.

Beslutsgång

Ordföranden Lorena Delgado (V) yrkar bifall till att skicka skrivelsen till stadsdelsförvaltningen för beredning och hör enhälligt bifall därtill.

Bilaga

Skrivelse, Moderaterna, Liberalerna och Centerpartiet, som sitt ersättaryttrande.

Bilaga: skrivelse, Moderaterna

Skrivelse

Skärholmen SDN
2018-03-22

Elisabeth Johnson m.fl (m)

Varför ökar avslagen till äldreboenden i Skärholmen?

Andelen äldre som får avslag på sin ansökan om att flytta till vård- och omsorgsboende ökar i de flesta stadsdelar så också i Skärholmen. Enligt Stockholms stads senaste statistik är den stadsdel som har mest restriktiv bedömning Hägersten - Liljeholmen med Skärholmen som tvåa, där ca 22 procent av ansökningarna till vård- och omsorgsboende fick avslag 2017.

Det är ingen rättvisa i staden kring biståndsbedömningen för de äldre.

Så här stor andel av ansökningarna om vård- och omsorgsboende fick avslag i Söderort 2017 (2016 inom parantes)

- **Enskede-Årsta-Vantör:** 17,93(18,94)
- **Farsta:** 14,54(11,51)
- **Hägersten - Liljeholmen:** 31,91 (28,08)
- **Skärholmen:** 22,22(16,27)
- **Skarpnäck:** 5,83 (7,91)
- **Älvsjö:** 11,11(8,82)

Källa: Stockholms stad

**Med anledning av det som anförts ovan vill vi fråga
förvaltningen:**

Vad är förklaringen till att Skärholmen har en högre andel
avslag på ansökningar till vård- och omsorgsboenden jämfört
med övriga Söderort förutom Hägersten?

Då inga övriga frågor förelåg avslutade ordförande Lorena Delgado (V) mötet kl. 19.30.