

§ 7**Covid-19 på Fruängsgården**

Svar på skrivelse från (SD)

HÄ 2020/43

Beslut

Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen från Sverigedemokraterna.

Sammanfattning av ärendet

Stadsdelsnämnden har den 28 maj 2020 fått in en skrivelse av Henrik Åkerlund (SD) med frågor om vad som gäller för den medicinska behandlingen av boende med covid-19 på stadens äldreboenden. Frågorna besvaras av förvaltningen.

Beslutsgång

Ordföranden föreslog bifall till förvaltningens förslag och fann att nämnden ställde sig bakom det.

Särskilt uttalande

Henrik Åkerlund (SD) anmälde ett särskilt uttalande.

"Mot bakgrund av den rådande pandemi av covid-19 och de dödstalen bland de äldre på Fruängsgården som inträffade under en kort period, har Sverigedemokraterna efterfrågat information om vilken medicinsk behandling som erbjudits till de äldre patienterna som smittats av covid-19. Med hänvisning till det som framförs i vår skrivelse nämligen att syrgasbehandling ej finns tillgängligt på kommunala boenden i staden och att denna behandling i de flesta fall är den basala behandling som skall erbjudas till en svårt sjuk patient som är smittad, anser vi att det är särskilt intressant att efterfråga information om vilka medicinska insatser som erbjudits till smittade patienter.

Vi är tacksamma att förvaltningen har återkommit med ett svar men upplever att svaret på vår skrivelse inte är tillräckligt. Vår förhoppning var att förvaltningen skulle redogöra mer konkret utifrån aktuella frågeställningar i skrivelsen.

Sverigedemokraterna instämmer dock i förvaltningens uppfattning om att den granskning som är planerad att genomföras av IVO för att kartlägga synliga brister är mycket efterfrågad."

Handlingar i ärendet

- HÄ 2020/43-1 (Godkänd - R 1) Tjänsteutlåtande Covid-19 på Fruängsgården
- HÄ 2020/43-2 Covid-19 på Fruängsgården - skrivelse från SD

Signerat av

Detta dokument har signerats digitalt av följande personer

Namn	Datum
Abit,Dündar	2020-08-31
Maria,Ljuslin	2020-08-31