



Datum  
2023-09-15

Diarienummer  
VON- 2023/108

Handläggare  
Norberg, Jörgen  
08-535 312 07  
jorgen.norberg@huddinge.se  
Socialförvaltningen

## Rosendalsgården ur ett vårdhygieniskt perspektiv

Socialförvaltningen har ett avtal med Vårdhygien Stockholm gällande specialist- och kunskapskompetens inom Vårdhygien på våra särskilda boenden, SÄBO. Vårdhygien gjorde under våren 2023 en bedömning av vårdhygienisk standard på Rosendalsgården. Denna granskning har genererat i en separat rapport upprättad av Vårdhygien Stockholm.

I egenskap av MAS gjorde jag egna observationer kring Rosendalsgården under Pandemin. Under pandemin med start 2020 såg vi att Rosendalsgården fick ett par utbrott av Covid med stor och snabb smittspridning, kraftigare och snabbare än övriga SÄBO:n i kommunen. Det var svårt att bedriva kohortvård enligt smittskydd Stockholms rekommendationer.

Vi såg att det var svårigheter att dela av enheterna då det är två stora våningsplan som man inte kan stänga i mindre enheter för att begränsa smittspridning. Detta gäller inte bara under pandemier utan även när det till exempel är magsjukesutbrott.

På Rosendalsgården saknas även en spoldesinfektor avsedd för uttömning, rengöring och värmedesinfektion av t ex bäcken, städhink, urinflaskor, sugflaskor och handfat för personlig hygien.

Även möjlighet till handtvätt för personal och anhöriga är undermåligt. Få handfat och svårtillgängliga.

Vid granskning av vårdhygienisk standard noterades dålig lukt i källare. Personalkläder hängtorkas vilket inte är enligt regelverket för hantering av arbetskläder.

### Övrigt:

Vårdhygien Stockholm bör involveras som sakkunniga vid planering av lokalerna.

Styrande dokument som är viktigt att följa vid planering av ny eller ombyggnation samt renovering. Där finns, bör och ska-krav för vårdlokaler:

”Bygghänsyn och Vårdhygien - Vårdhygieniska aspekter vid ny- och ombyggnation samt renovering av vårdlokaler”. Regelverk gällande SÄBO specificeras från sida 91.

[105221\\_BOV\\_slutversion\\_20160908.pdf](#)