

# Nämndsinitiativ

Hälsa, - vård och omsorgsförvaltningen

## Kostnadsfria halkskydd till Malmös seniorer

Sverigedemokraterna är måna om Malmös äldre och vill att de ska få de bästa förutsättningarna för att kunna leva ett friskt och aktivt liv när de efter många års slit äntligen kan pensionera sig och slå sig till ro. Den äldre befolkningen (hädanefter kallade "seniorer") i ålderskategorin 65 år och äldre uppgick 2019 till 45 182 enligt SCB. Med anledning av den rådande pandemin och kalla väder som innebär större halkriser för målgruppen menar vi att förvaltningen ska dela ut avgiftsfria halkskydd (att användas utomhus) till Malmös seniorer.

Kostnadsfria halkskydd i form av exempelvis broddar delas redan idag ut, avgiftsfritt, till den hela eller delar av den äldre befolkningen, bland annat i kommunerna; Göteborg, Haninge, Hörby, Sölvesborg och Uddevalla. Malmö ska ingå i skaran av kommuner som erbjuder åtminstone någon form av halkskydd till minst en del av befolkningen som utgör Malmös seniorer.

I en masteruppsats från Uppsala universitet<sup>1</sup> som studerade effekterna av Göteborgs stads utdelande av halkskydd till seniorer. Resultatet blev att fallskador minskade med 36%. Vi menar slutligen att förvaltningen ska se över denna investering, för våra seniorers väl.

Med anledning av detta yrkar Sverigedemokraterna:

-Att uppdra åt hälsa, - vård och omsorgsförvaltningen att utreda möjligheterna att fördela kostnadsfria halkskydd till Malmös seniorer.

-Att uppdra åt hälsa, - vård och omsorgsförvaltningen att i utredningen presentera olika kostnadsförslag och olika alternativa förfaranden för fördelningen av materielen.

### För Sverigedemokraterna Malmö

*Lisbeth Persson Ekström*

Lisbeth Persson Ekström (SD)

*Michael Hård af Segerstad*

Michael Hård af Segerstad (SD)

Med instämmande av

*Eva Hallén*

Eva Hallén (SD)

2021-02-16

*Regina Harwigsson*

Regina Harwigsson (SD)

<sup>1</sup> HOLMBERG, R. 2017. *Göteborg kommuns utdelning av broddar tillkommunens äldre. Effekten på fallskador till följd av halka på is och snö*. Masteruppsats. Uppsala universitet.