

Till kommunfullmäktige i Danderyd



## **Motion om att utarbeta en äldrestrategi för Danderyds kommun.**

En äldrestrategi skulle underlätta kommunens systematiska arbete med att nå de övergripande målen med äldrearbetet. Ett stort antal kommuner har arbetat med en äldrestrategi i många år

Antalet 85-åringar i Danderyds kommun förväntas öka med cirka 40 procent till år 2030, vilket innebär att fler äldre i Danderyd kommer att vara i behov av kommunens stöd, omsorg och vård.

Danderyds kommuns övergripande mål med äldrearbete bör vara att systematiskt minska de oönskade hinder åldrande kan medföra och skapa förutsättningar för att alla äldre ska ha ett meningsfullt och värdigt liv, samt känna trygghet och välbefinnande.

I syfte att nå det övergripande målet med äldrearbetet bör de fokusområden som ska ligga till grund för det strategiska arbetet med äldre identifieras genom att ta del av forskning och göra behovsanalyser. Det är viktigt att Danderydsborna blir involverade i detta arbete.

Om kommunen har anslutit sig till WHO:s nätverk för äldrevänliga städer när arbetet med äldrestrategin påbörjas, bör även det nätverket användas för inhämtning av kunskap och erfarenhet från andra äldrevänliga städer/kommuner.

Syftet med äldrestrategin ska vara att kommunen arbetar systematiskt för att nå övergripande mål med äldrearbetet. De fokusområden som ligger till grund för det strategiska arbetet ska beskrivas, liksom framtida prioriteringar inom äldreområdet. Det ska tydliggöras för Danderydsborna vilka kommunens prioriteringar är inom äldreområdet.

Med hänvisning till ovanstående föreslår vi att kommunfullmäktige ska besluta uppdra åt berörda organ

**att utarbeta en äldrestrategi för Danderyds kommun.**

Danderyd den 20 februari 2023

Maria Mandahl (C)

Siv Sahlström (C)  
Gruppledare

Kristin Eriksson (C)  
Patrik Nimmerstam (C)  
Christian Ljungdahl (C)  
Lovisa Eriksson (C)  
Robert Bryhn (C)  
Karl-Johan Nybell (C)  
Inger Fabian (C)  
Eva Lindman Marko (C)  
Christina Strenger-Böös (C)  
Lukas Johannesson (C)