

# Motion

Till kommunfullmäktige

## Sänk trösklarna för Fixartjänst och IT-fixaren

En Malmöbo som är 75 år eller äldre kan få hjälp av Fixartjänst och IT-fixaren med diverse praktikaliteter vad gäller IT och enklare förbättringar i hemmet. Om en Malmöbo som är 67 år eller äldre och har beviljats hemtjänstinsatser eller omfattas av LSS, har denne också rätt till Fixartjänst och IT-fixaren. Båda tjänsterna är kostnadsfria, däremot är arbetsmaterialet en självkostnad, vilket är rimligt. Både Fixartjänst och IT-fixaren har tystnadsplikt enligt lag och ska legitimera sig med fotolegitimation från Malmö stad.

Sverigedemokraterna ser mycket positivt på att Malmö stad är behjälpliga genom dessa "fixartjänster". Det är dessvärre inte helt omöjligt att individer i målgruppen som har ett behov inte kan tillgodose behovet på annat vis än genom dessa fixartjänster. Sverigedemokraterna menar att åldersgränsen för att kunna erhålla dessa fixartjänster ska återspegla de befintliga åldersnivåerna för pension. Trösklarna för målgruppen i fråga ska vara så låga som möjligt för att personerna ska kunna bli, och även känna sig, inkluderade. Därav är pensionsåldern ett fastställt riktvärde att kunna utgå ifrån.

Sverigedemokraternas intentioner är att dessa tröskelvärden ska vara så låga som det går. Därav menar vi att reviderade ålderskrav för dessa tjänster är ett viktigt steg i att fortsätta inkludera målgruppen som är i behov av de tjänster som erbjuds.

### Med anledning av ovan yrkar Sverigedemokraterna att kommunfullmäktige beslutar:

**-Att** uppdra åt hälsa-, vård och omsorgsnämnden att sänka det befintliga allmänna ålderskravet på Fixartjänst samt IT-fixaren från 75 år till 65 år.

**-Att** uppdra åt hälsa-, vård och omsorgsnämnden att sänka det befintliga ålderskravet på Fixartjänst samt IT-fixaren från 67 år till 62 år för den som är beviljad hemtjänstinsatser eller omfattas av lagen om stöd och service till vissa funktionshindrade (LSS).

### För Sverigedemokraterna Malmö

Lisbeth Persson-Ekström  
2022-02-28