

2016:34**Interpellation av Martin Westmont (SD) om
äldres möjligheter att få en bostad på ett
vård- och omsorgsboende**

Dnr 107-551/2016

Antalet äldre som får avslag när de söker plats på ett vård- och omsorgsboende är oroväckande högt. Styrande politiker i Stockholms stad har erkänt att det är ett problem och att man arbetar för en humanare lösning. Interpellation 2016:11 tar föredömligt upp detta ämne delvis. Den rödgrönrosa majoriteten har avsatt mer pengar för att skapa fler boenden, men med största sannolikhet så räcker inte detta tillskott på långa vägar. Att på äldres höst drabbas av oro och otrygghet på grund av sin boendesituation kan få konsekvenser. Äldre människor i behov av omsorg ska när man så önskar få plats på ett vård- och omsorgsboende anser Sverigedemokraterna. En garanti ska finnas för dem över 85 år. Vi ser tyvärr en utveckling att när det inte finns tillräckligt med platser för våra äldre så höjer man kraven för att kunna få ett omsorgsboende. Detta är fel väg att gå och man bör istället utöka antalet platser till dess att behovet är tillgodosett.

Äldre som vill bo kvar hemma ska få den hjälp de behöver för att kunna göra det. Det är även lika viktigt att de som önskar flytta till ett vård- och omsorgsboende ska ges den möjligheten. Man ska inte tvingas flytta mot sin vilja och man ska inte heller tvingas bo kvar hemma mot sin vilja. Gamla ska leva värdigt och tryggt står det i lagen. Men lagen reglerar inte när en person ska få rätt till plats på vård- och omsorgsboende, det är upp till varje kommun att avgöra. Här har Stockholms kommun möjlighet att visa vägen för resterande kommuner i Sverige.

1. Är den rödgrönrosa majoriteten beredda att avsätta mer resurser så att fler äldre ges möjlighet att flytta till ett vård- och omsorgsboende under denna mandatperiod?
2. Överväger den rödgrönrosa majoriteten att sänka de krav som ställs på våra äldres hälsotillstånd så att fler ges möjlighet att få en plats på ett vård- och omsorgsboende?

Stockholm den 22 mars 2016

Martin Westmont