

**Handläggare**  
Annelie Johansson  
Telefon: 085081551221521

**Till**  
Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd  
2022-08-25

## Fyllnadsval till pensionärsrådet

### Förvaltningens förslag till beslut

Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd utser Kerstin Andersson för pensionärsorganisationen SKPF som ledamot till stadsdelsnämndens pensionärsråd till och med 31 december 2022.

### Sammanfattning

Pensionärsorganisationen SKPF har fyllnadsnominerat en ledamot till Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnds pensionärsråd. Förvaltningen föreslår att nämnden väljer den nominerade Kerstin Andersson att ingå i pensionärsrådet till och med 31 december 2022.

### Ärendet

Enligt den av kommunalfullmäktige beslutade instruktionen för stadsdelsnämndernas pensionärsråd (2004:12) ska rådet bestå av fem ledamöter och fem ersättare och utses årligen av stadsdelsnämnden. Rådets ledamöter nomineras av pensionärsorganisationerna och utses proportionellt i förhållande till organisationernas medlemsantal i stadsdelsnämndens geografiska område.

I mars 2022 inkom en avsägelse i nämndens pensionärsråd och SKPF har nu kommit med en fyllnadsnominering för den vakanta platsen.

Pensionärsrådet har representanter från: PRO: Pensionärernas Riksorganisation SPF Seniorerna: Sveriges Pensionärsförbund (SPF) SKPF Pensionärerna: Svenska Kommunal Pensionärers Förbund

### Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom avdelningen för äldreomsorg i Hägersten-Älvsjö stadsdelsnämnd.

### Förvaltningens synpunkter och förslag

Förvaltningen föreslår nämnden att i enlighet med SKPF Pensionärerna: Svenska Kommunal Pensionärers Förbund nominering, välja Kerstin Andersson som ledamot i nämndens pensionärsråd.

Gunilla Davidsson  
stadsdelsdirektör  
Hägersten-Älvsjö  
stadsdelsförvaltning

Kerstin Malmport  
Tf avdelningschef  
Hägersten-Älvsjö  
stadsdelsförvaltning

## **Attesterat av**

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

<b>Namn</b>	<b>Datum</b>
Gunilla Davidsson, stadsdelsdirektör	2022-08-08
Kerstin Malmport, tf. avdelningschef	2022-08-08