

**Handläggare**  
Inga-Karin Mellberg  
Telefon: 08-508 25 444

**Till**  
Socialnämnden  
2020-01-28

## Bostadsförmedlingens förtursutskott

Två ledamöter från socialnämnden ska utses

### Förvaltningens förslag till beslut

1. Socialnämnden beslutar att utse två ledamöter från socialnämnden till Bostadsförmedlingens förtursutskott, *namn meddelas vid sammanträdet*
2. Beslutet meddelas Bostadsförmedlingen i Stockholm AB

Lena Lundström Stoltz  
Förvaltningschef

### Sammanfattning

Till Bostadsförmedlings styrelse finns ett utskott som utgör bostadsförmedlingens förtursutskott. Utskottets uppgift är att pröva förtursärenden av svårbedömd eller principiell art eller på begäran av bostadssökande pröva beslut som avgjorts av handläggare inom bolaget. Utskottet består av sex ledamöter varav två på förslag från socialnämnden. Förvaltningen föreslår att nämnden utser två ledamöter från socialnämnden till bostadsförmedlingens förtursutskott.

### Bakgrund

Bostadsförmedlingen i Stockholm AB har uppmanat socialnämnden att utse två ledamöter från nämnden till styrelsens förtursutskott.

Socialförvaltningen  
Direktörens stab

Storforsplan 44  
123 21 Farsta  
Telefon 08-508 25 444  
Växel 08-509 25 000  
inga-karin.mellberg@stockholm.se  
stockholm.se

### Ärendet

I bostadsförmedlingens arbetsordning står att styrelsen årligen ska utse två ledamöter på förslag av socialnämnden samt fyra ledamöter

efter eget förslag som ska utgöra förtursutskott.  
Bostadsförmedlingens förtursutskott har till uppgift att pröva förtursärenden av svårbedömd eller principiell art eller på begäran av bostadssökande pröva beslut som avgjorts av handläggare inom bolaget. Förvaltningen föreslår att nämnden utser två ledamöter från socialnämnden till bostadsförmedlingens förtursutskott.

### **Ärendets beredning**

Ärendet har beretts inom förvaltningschefens stab.

### **Förvaltningens synpunkter och förslag**

Förvaltningen föreslår att nämnden utser två ledamöter ur socialnämnden till Bostadsförmedlingens styrelses förtursutskott.