

**Handläggare**  
Sara Funseth  
Telefon: 0850802074

**Till**  
Rinkeby-Kista stadsdelsnämnd  
2019-09-26

## Revidering av personalpolicy för Stockholms stad

Remiss från kommunstyrelsen

### Förslag till beslut

1. Remissen besvaras med förvaltningens tjänsteutlåtande.
2. Omedelbar justering.

### Sammanfattning

Stadens personalpolicy ska så långt som möjligt utgöra ett samlat styrdokument för staden som arbetsgivare och vara ett långsiktigt hållbart dokument. Då Diskrimineringslagen ändrades från 2017-01-01 finns behov av att anpassa personalpolicyn till dessa förändringar. De andra föreslagna ändringarna är av redaktionell karaktär. Rinkeby-Kista stadsdelsnämnd har ingenting att erinra mot de föreslagna ändringarna.

### Ärendets beredning

Ärendet har beretts av HR-avdelningen.

### Ärendet

Kommunstyrelsen har remitterat Revidering av personalpolicy för Stockholms stad till Rinkeby-Kista, Skärholmens och Älvsjö stadsdelsnämnder samt stadsledningskontoret. Svar ska ha inkommit till kommunstyrelsen senast den 27 september 2019. Förslaget bifogas. De föreslagna ändringarna är markerade med rött.

Stadens personalpolicy ska så långt som möjligt utgöra ett samlat styrdokument för staden som arbetsgivare och vara ett långsiktigt hållbart dokument. Då Diskrimineringslagen ändrades från 2017-01-01 finns behov av att anpassa personalpolicyn till dessa förändringar. De andra föreslagna ändringarna är av redaktionell karaktär.

### Synpunkter och förslag

Rinkeby-Kista stadsdelsnämnd har ingenting att erinra mot de föreslagna ändringarna.

Susanne Leinsköld  
stadsdelsdirektör

Tiina Palmqvist  
HR-chef

**Bilagor**

Stockholms stads personalpolicy med ändringar

**Rinkeby-Kista stadsdelsförvaltning**  
HR

Borgarfjordsgatan 14  
Box 7049  
164 07 Kista  
Växel 08-508 01 000  
rinkeby-kista@stockholm.se  
stockholm.se

## **Attesterat av**

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

<b>Namn</b>	<b>Datum</b>
Susanne Leinsköld, stadsdelsdirektör	2019-09-12
Tiina Palmqvist, HR-chef	2019-09-12