

Kulturnämnden

Nytt personuppgiftsombud för Kulturnämnden

Förslag till beslut

1. Kulturnämnden beslutar att entlediga Börje Sjölund från uppdraget att vara personuppgiftsombud för nämnden.
2. Kulturnämnden beslutar att utse Anneli Sagnérius till nytt personuppgiftsombud för nämnden.

Ärendet

Syftet med personuppgiftslagen, PuL, är att skydda människor mot att deras personliga integritet kränks genom behandling av deras personuppgifter. Lagen gäller i huvudsak för sådan behandling av personuppgifter som helt eller delvis är automatiserad.

Enligt lagen är det i en kommun de enskilda nämnderna som är personuppgiftsansvariga för de uppgifter som behandlas inom det egna ansvarsområdet. Med ansvaret följer ett skadeståndsansvar för skada och kränkning av den personliga integriteten som en behandling av personuppgifter i strid med PuL har orsakat.

Den som helt eller delvis automatiskt behandlar personuppgifter skall anmäla alla behandlingar av personuppgifter som den gör till Datainspektionen. Anmälan behöver dock inte göras om den personuppgiftsansvarige har utsett ett personuppgiftsombud. Ett beslut att utse personuppgiftsombud skall anmälas till Datainspektionen.

Personuppgiftsombudets uppgift är att självständigt se till att den personuppgiftsansvarige behandlar personuppgifter på ett lagligt och korrekt sätt och i enlighet med god sed, samt påpeka eventuella brister för den personuppgiftsansvarige. Den personuppgiftsansvarige har således alltid det yttersta ansvaret för all behandling även om han har utsett ett ombud.

Eftersom nuvarande personuppgiftsombud Börje Sjölund slutar sin anställning i kommunen inom en snar framtid behöver ett personuppgiftsombud utses. Kommunjurist Anneli Sagnérius har fått detta uppdrag men det formella beslutet måste fattas av nämnden eftersom varje nämnd är en egen myndighet.

Ekonomiska konsekvenser

Beslutet får inga ekonomiska konsekvenser för nämnden.



Annika Londono
Tf enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Maria Baeva
Nämndsekreterare
Kultur- och fritidsenheten