



Datum

2020-08-18

Vår referens

Daniel Hedman

Arkivarie

daniel.hedman@malmo.se

Tjänsteskrivelse**Utseende av tillfälligt dataskyddsbud
HVO-2020-4465****Sammanfattning**

Dataskyddsförordningen (GDPR) gäller i hela EU och har till syfte att skydda enskildas personuppgifter, stärka den registrerades rättigheter och förtydliga de personuppgiftsansvariga organisationernas ansvar och skyldigheter. Varje nämnd med självständigt verksamhetsansvar är personuppgiftsansvarig, något som innebär att hälsa-, vård- och omsorgsnämnden är ytterst ansvarig för hur personuppgifter behandlas i de verksamheter som ingår i nämndens ansvarsområde. Samtliga personuppgiftsansvariga organisationer/myndigheter ska som ett led i detta ansvar utse ett dataskyddsbud (DSO). DSO:s uppgift är att övervaka att organisationen följer förordningen genom att granska hur organisationen behandlar personuppgifter, informera och ge råd och vara kontaktperson för Datainspektionen. Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden utsåg den 26 april 2018 (§ 44) stadsjurist Niina Stiber till dataskyddsbud för nämndens verksamhetsområde. Kommunstyrelsens arbetsutskott anmodar nu stadens nämnder att utse David Axelsson till dataskyddsbud för respektive nämnds ansvarsområde tills dess att ordinarie dataskyddsbud åter är i tjänst den 13 augusti 2021.

Förslag till beslut

1. Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden utser konsult David Axelsson som dataskyddsbud för hälsa-, vård- och omsorgsnämndens verksamhetsområde från och med den 24 augusti 2020 till dess att ordinarie dataskyddsbud åter är i tjänst den 13 augusti 2021.
2. Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden uppdrar David Axelsson att meddela Datainspektionen om beslutet och dataskyddsbudets kontaktuppgifter.

Beslutsunderlag

- Kommunstyrelsens arbetsutskotts beslut 2020-08-10
- Tjänsteskrivelse HVON 2020-08-25 Utseende av tillfälligt dataskyddsbud

Beslutsplanering

Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden 2020-08-25

Beslutet skickas till

Stadskontoret - Dataskyddsbud David Axelsson

Ansvariga

Gisela Öst, förvaltningsdirektör