

Sammanträde med Valnämnden

Tid: 2020-08-25, kl. 17:00

Plats: Rådslaget, Rådhuset, Alingsås

Urban Eklund (KD),
Ordförande

Anci Eyoum,
Sekreterare

Ärendelista

1. Utnämning av nytt dataskyddsbud och entledigande av nuvarande dataskyddsbud, 2020.001 VN

Utnämning av nytt
dataskyddsombud och
entledigande av nuvarande
dataskyddsombud

1

2020.001 VN

Datum: 2020-08-20
Handläggare: Malin Lindholm
Direktnr: 0322-61 61 39
Diariernr: 2020.001 VN

Valnämnden

Utnämning av nytt dataskyddsbud och entledigande av nuvarande dataskyddsbud

Ärendebeskrivning

Dataskyddsförordningen reglerar att varje personuppgiftsansvarig offentlig myndighet ska utse dataskyddsbud som övervakar den personuppgiftsansvariges efterlevnad av dataskyddsförordningen.

Avtal har tecknats med Göteborgsregionens kommunalförbund (GR) där förbundet har anställt ytterligare ett dataskyddsbud utöver nuvarande. Avtalet reglerar att GR därmed tillhandahåller dataskyddsbud för Ale kommun, Alingsås kommun, Härryda kommun, Lerums kommun, Lilla Edets kommun, Partille kommun, Stenungsunds kommun samt Öckerö kommun.

Förvaltningens yttrande

Valnämndens kansli föreslår, med anledning av tecknat avtal med Göteborgsregionens kommunalförbund, att Johan Borre utses till dataskyddsbud för valnämnden.

I samband med utseende av ovanstående personer föreslås att valnämndens nuvarande dataskyddsbud Göran Westerlund entledigas från sitt uppdrag.

Kommunstyrelsen har förordat att respektive nämnd ska besluta enligt ovanstående förslag.

Ekonomisk bedömning

Förslaget innebär inga ekonomiska konsekvenser för valnämnden.

Förslag till beslut

Förslag till beslut i valnämnden

Johan Borre utses som dataskyddsbud för valnämnden från och med 1 september 2020.

Göran Westerlund entledigas som dataskyddsbud för valnämnden från och med 1 september 2020.

Beslutet ska skickas till

Datainspektionen, dataskyddsbud, kommunjurist, informationssäkerhetsansvarig

Cecilia Knutsson
Stabschef

Malin Lindholm
Kommunjurist

Cecilia Knutsson, Godkännare tjänsteskrivelse, 2020-08-20