



## Protokoll från sektionstyrelsemöte

Datum: 2023-01-16

Plats: Vestagatan i Göteborg och Skype

### Närvarande:

Alena Barzngi, ordförande

Robert Sörensson, ordinarie

Francisco Carrazana, HAMO (§ 6)

Magnus Blomqvist, vice ordf.

Grace Tello, ersättare

### Förhinder:

Janni Usic, ordinarie

Ingela Lindgren, ordinarie

Marina Oredsson, ordinarie

Taulanta Januzi, adj. ordinarie

### § 1 Mötets öppnande

Alena öppnar dagens möte.

### § 2 Godkännande av dagordning och utse granskare

Dagordningen godkänns och Grace utses till granskare av dagens mötesprotokoll.

### § 3 Föregående mötesprotokoll 2022-13

Föregående mötesprotokoll går igenom och läggs därefter till handlingarna.

### § 4 Rapporter

Vi inväntar beslut om myndighetens verksamhetsplan och budget för 2023.

Perioden under jul och nyår har varit lugn. Kristofer Skånmyr har utsetts till tillförordnad biträdande regiondirektör under perioden 2023-01-01 – 2023-03-31. Christine Davidsson ersätter honom som sektionschef för sektion 2 under samma period.

Rapportering från enhetsansvariga.

### § 5 Arbetssättet

Magnus redogör för aktuella medlemssiffror.

Planering inför sektionens årsmöte 2023. Handlingarna inför årsmötet fastställs.

### § 6 Arbetsmiljö

En övergripande riskbedömning gällande VestaWorx har genomförts. Etapp 1 har nu påbörjats med inledande åtgärder.

Den verksövergripande Drivkrafts-mätningen har visat sig vara icke tillförlitlig. Det är sagt att en ny medarbetarundersökning kommer genomföras under 2023.

## **§ 7 Ekonomi**

Förslag till budget för 2023 fastslås.

## **§ 8 Konfirmerande val**

Konfirmerande val kommer avhandlas vid nästa styrelsemöte.

## **§ 9 Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

## **§ 10 Nästa möte**

Nästa styrelsemöte för nästa styrelse blir det konstituerande mötet som hålls i direkt anslutning till avslutat årsmöte den 26 januari.

## **§ 11 Mötets avslutande med reflektion**

Alena avslutar mötet och tackar alla för det gångna verksamhetsåret.

Alena Barzngi  
Mötesordförande

Magnus Blomqvist  
Sekreterare