

Protokoll 9/2022

fört vid Bromma stadsdelsnämnds sammanträde torsdagen
den 27 oktober 2022 kl. 18:30-18:45, Alviks kulturhus

Ledamöter	Johan Heinonen (S) Ordförande Lillemor Samuelsson (V) Svante Thorell (MP) Alexander Saednia (M) Johan Duvdal (C) Laila Abdallah (S) Göran Hällström (M) Jörgen Linse (M) ersätter Johan Paccamonti (M) Claes Backlund (M) ersätter Evelina Kogsta (M) Pelle Johansson (S) ersätter Susanne Lund (S) Louise Minnhagen (L) ersätter Hanna Wistrand (L) Fredrik Sone (V) ersätter Elisabeth Löfvander (V) Mario Moya Jeldres (KD) ersätter Anders Edin (SD)
Ersättare	Cecilia Obermüller (MP) Adam Rosberg (C)
Övriga närvarande	Lisa Kinnari Stadsdelsdirektör Caroline Hoffstedt Avdelningschef Peter Dacke Avdelningschef Magnus Borgsten Avdelningschef Timmie Aspelin Nämndsekreterare
Justerare	Johan Heinonen (S) och Alexander Saednia (M)
Datum för justering	2022-10-28
Paragraf	§11
Sekreterare	Timmie Aspelin

§ 11**Anmälningssärende – inkomna rapporter och beslut enligt Lex Sarah, SoF och ÄO**

BRO 2022/53

Beslut

Nämnden lägger ärendet till handlingarna.

Sammanfattning av ärendet

Redovisning av inkomna lex Sarah-rapporter från verksamheter i egen regi och information om rapporter från verksamheter som drivs i enskild regi samt beslut enligt lex Sarah tagna under perioden 2022-09-08 – 2022-10-06. Från verksamheter inom egen regi har inga rapporter inkommit gällande händelse enligt lex Sarah. Inga utredningar har inletts. Fem beslut enligt lex Sarah har tagits. Från verksamheter som drivs i enskild regi har ingen information om lex Sarah-rapport inkommit

Framlagda förslag till beslut

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Johan Heinonen (S) finner att nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

Handlingar i ärendet

- BRO 2022/53-23 (Godkänd - R 1) Anmälningssärende - inkomna rapporter och beslut enligt lex Sarah SDN 2022-10-27

Signerat av

Detta dokument har signerats digitalt av följande personer

Namn	Datum
Alexander, Saednja	2022-10-28
Johan Esko, Heinonen	2022-10-28