

Protokoll 5/2025

fört vid Bromma stadsdelsnämnds sammanträde torsdagen
den 24 april 2025 kl. 18:30-20:15, Alviks kulturhus

Ledamöter

Johan Heinonen (S) Ordförande
Rose-Marie Rooth (V) 2:e vice ordförande
Svante Thorell (MP)
Alexander Saednia (M)
Sara Emrooz (M)
Findel Madison (SD)
Hanna Wistrand (L)
Petter Jennervall (S)
Tove Lönstad (S) ersätter Laila Abdallah (S)
Jörgen Linse (M) ersätter Mattias Keresztesi (M)
Pelle Johansson (S)
Magnus Ljungkvist (S) ersätter Stina Andersson (S)
Stefan Ennerfelt (L) ersätter Johan Duvdahl (C)

Ersättare

Jeanette Frenkman (S)
Albin Ringstad (S)
Thomas Nicholas (V)
Terese Nordberg (V)
Johanna Klamming (MP)
Ludwig Jänes (SD)

Övriga närvarande

Susanna Halldin Olsson Stadsdelsdirektör
Fredrik Skoglund Avdelningschef
Susanne Karlsdotter Avdelningschef
Eva Runestig Avdelningschef
Malin Persson t.f. Avdelningschef
Joel Färlin Avdelningschef
Timmie Aspelin Nämndsekreterare

Justerare

Johan Heinonen (S) och Alexander Saednia (M)

Datum för justering

2025-04-25

Paragraf

§10

Sekreterare

Timmie Aspelin

§ 10**Svar på medborgarförslag rörande gångvägar och utegym i Judarskogen och Ängby**

BRO 2025/101

Beslut

Nämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på medborgarförslaget och lägger det till handlingarna.

Sammanfattning av ärendet

Ett medborgarförslag har inkommit till Bromma stadsdelsnämnd gällande anläggande av gångvägar vid Judarskogen till Lugnet, Ängby utegym och Åkeshovs slott, samt att information ska skickas till områdes skolor och förskolor för att undvika bland annat nedskräpning. Medborgaren menar att området är illa upptrampat och de många stigarna stör och förstör skogen och att anlagda gångvägar kan motverka detta.

Framlagda förslag till beslut

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

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

Handlingar i ärendet

- 2001759 (Godkänd - R 1) Medborgarförslag rörande gångvägar och utegym i Judarskogen och Ängby
- 2024040 Medborgarförslag GDPR-tvättat