



Nordiska Polismästerskapen i Funktionell Fitness 18-21 september 2025



Andra officiella nordiska polismästerskapen i Funktionell Fitness arrangeras av The Icelandic Police Sport Federation i Reykjanesbæ på Island.

Deltagande länder är Sverige, Norge, Danmark, Finland, Island och Estland.

Preliminärt program:

18/9: Ankomst, middag och atletbriefing

19/9: Invigningsceremoni och tävlingsdag 1

20/9: Tävlingsdag 2, prisceremoni och bankett

21/9: Avresa efter frukost

Uttagning

Landslagets förbundskapten Martin Evenbratt kommer tillsammans med tävlingsansvarig Mikaela Kellner från Polisidrottsförbundet ta ut atleter till landslaget, totalt 12 atleter varav sex damer och sex herrar.

Individuell tävling: fyra damer och fyra herrar.

Lagtävling: två mixedlag där varje lag består av en dam och en herre.

Svenska Polismästerskapen i Funktionell Fitness som gick den 16/11 i Göteborg kommer vara en stor del av vad som ligger till grund för uttagningen. Kunde du inte delta på SM är det bra om du har färsk resultat från SM kval i Funktionell Fitness eller Crossfit Open.

Men även andra meriter och erfarenheter kommer vägas in. Håller du på med Funktionell Fitness/Crossfit, har du meriter och erfarenhet som gör att du borde vara en av atleterna i vårt polislandslag? Tveka inte att höra av dig med en intresseanmälan som innefattar dina tidigare meriter både från civila tävlingar samt polismästerskap.

Skicka ett mail med din intresseanmälan och en meritförteckning till info@polisidrott.se. På samma mail kan du också ställa övriga frågor om mästerskapet eller på telefon till Mikaela Kellner tel. 0708-38 13 20 eller Martin Evenbratt tel 0725-88 79 93.

Kostnad: Atleterna står själva för resa till och från Keflaviks flygplats. Övriga kostnader såsom transporter på plats, kost och logi står Svenska Polisidrottsförbundet för.

Mer information får ni vid en intresseanmälan samt ytterligare information till er som blir uttagna till landslaget.

Svenska Polisidrottsförbundet
Generalsekreterare

Mikaela Kellner

Mikaela Kellner

