

Vägbeskrivning till Medema Physio AB, Borgarfjordsgatan 18, Kista



Från Stockholms Centralstation med tunnelbana:

1. Ta blå linjen (linje 11) mot **Akalla**.
2. Hoppa av på **Kista station** (restid ca 17 minuter).
3. När du kommer upp från tunnelbanan, följ skyltarna mot **Kista Galleria**.
4. Gå in i gallerian och ta antingen den södra utgången mot **Kista Science Tower** eller gå runt byggnaden för att komma ut på gatan.

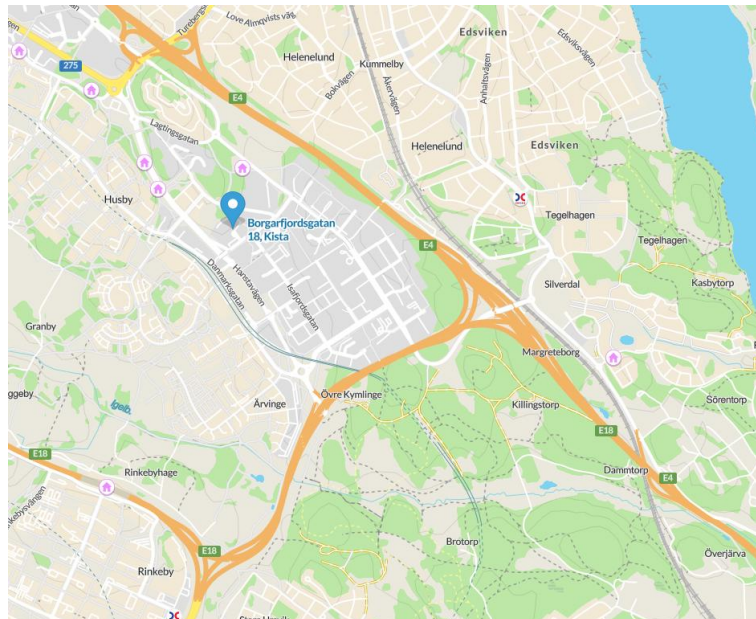
Promenadväg från Kista station till Borgarfjordsgatan 18:

1. När du kommer ut från tunnelbaneuppgången, gå mot **Kista Science Tower**.
2. Följ **Danmarksgatan** tills du når korsningen med **Borgarfjordsgatan**.
3. Sväng vänster in på **Borgarfjordsgatan** och fortsätt ca 150 meter.
4. Borgarfjordsgatan 18 ligger på din högra sida, i anslutning till andra kontorsbyggnader i området.

Från E4 med bil:

1. Kör på **E4** och ta avfarten mot **Kista/Sollentuna**.
2. Följ skyltarna mot **Kista centrum** och kör in på **Turebergsleden**.
3. Sväng höger in på **Kistagången** och därefter vänster in på **Danmarksgatan**.
4. Sväng slutligen höger in på **Borgarfjordsgatan**.
5. Borgarfjordsgatan 18 kommer upp på vänster sida efter cirka 200 meter.
6. Besöksparkering finns precis vid huset. **OBS!** Kom ihåg att betala.

Från Arlanda Flygplats: Det går en flygbuss från Arlanda flygplats som stannar i Kista C. Sök på <https://www.flygbussarna.se/>



Förslag på logi

Alternativ 1: Avtal finns med VOCO hotell. För att få ett rabatterat pris; boka genom att maila reservations@stockholmkistahotel.com och ange **Corporate ID: 786953834**.

Alternativ 2: Avtal finns med Scandic Victoria Tower som ligger lite längre bort från Medema. För att få ett rabatterat pris; Boka på <https://www.scandichotels.se/> med bokningskod D000045163, då får ni 10% rabatt på aktuellt pris.

Gå in genom huvudentrén, upp för trappen, förbi cafét och sedan upp en trappa till våning 3. Gå sedan korridoren rakt fram, där finns vår entrédörr.

Hittar du inte? Ring 08-404 1200, så hjälper vi dig.

Välkommen!