

Vägbeskrivning

Spellokalen Subtopia – Loftet

Subtopia ligger på Rotemannavägen 10 i Alby, Botkyrka (cirka två mil söder om Stockholm).

Från E4:an norrgående mot Stockholm

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| ➤ 3. Vid korsningen 146-Trafikplats Hallunda, håll höger och följ skyltarna för 258 i riktning mot Tumba/Hallunda/Alby | åk 300 m
totalt 26,4 km |
| ➤ 4. I rondellen tar du 1:a avfarten in på Hågelbyleden/väg 258 | åk 200 m
totalt 26,6 km |
| ⬅ 5. Sväng vänster till Albyvägen
Ungefär 2 min | åk 1,1 km
totalt 27,7 km |
| ⬅ 6. Sväng vänster till Rotemannavägen | åk 140 m
totalt 27,8 km |
| ➤ 7. Sväng höger för att fortsätta på Rotemannavägen | åk 41 m
totalt 27,9 km |

B Rotemannavägen 10, 145 57 Norsborg

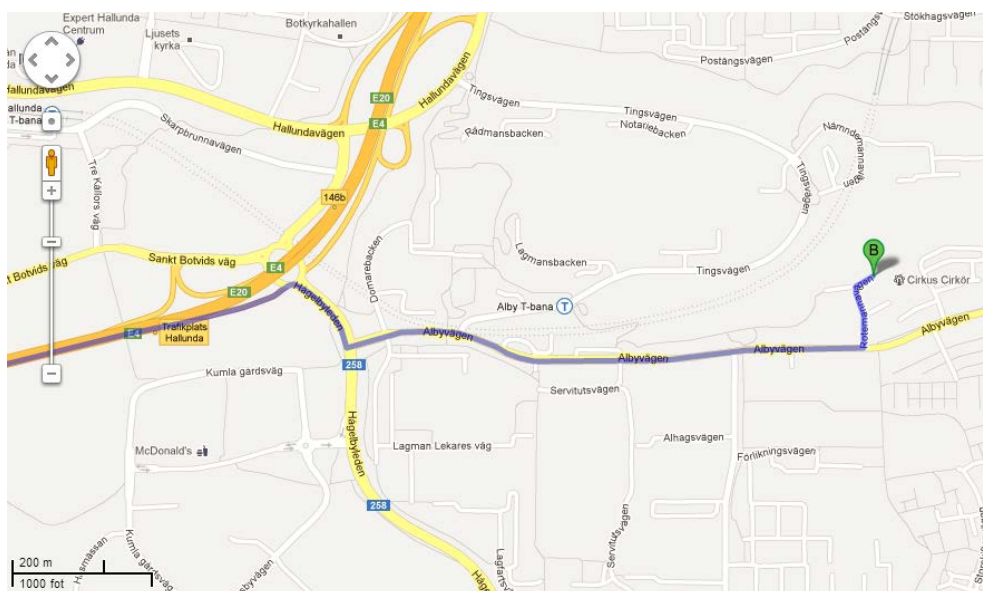


Bild på loftet



Med kollektivtrafik

Med T-bana åker du mot Norsborg, hållplats Alby. Gå till höger utanför spärrarna mot Alby torg. Sväng sedan vänster och följ gångvägen rakt fram i cirka 10 min.

Med buss åker du linje 708 från Tumba, hållplats Alhagsvägen.

Vandrarhemmet Hågelby Vandrarhem

STF Vandrarhem Hågelby – Hågelby gård

Från hemsidan:

Det är lätt att ta sig till Hågelbyparken! Mitt i Botkyrka kommun, mellan Alby och Tumba.

Endast 2,3 kilometer från E4/E20 med bil.

Välj avfart "146b" mot Tumba. Väg nummer 258 som är Hågelbyleden. Efter ca 2 km av vackra ekar, åkrar och betande kor ligger Hågelbyparken på höger sida.

Koordinater:

WGS 84 (lat, lon):

N 59° 13.262', E 17° 49.694'

WGS 84 decimal (lat, lon):

59.22103, 17.82824

RT90:

6568411, 1615520

SWEREF99 TM:

6568088, 661415

Kollektivtrafik:

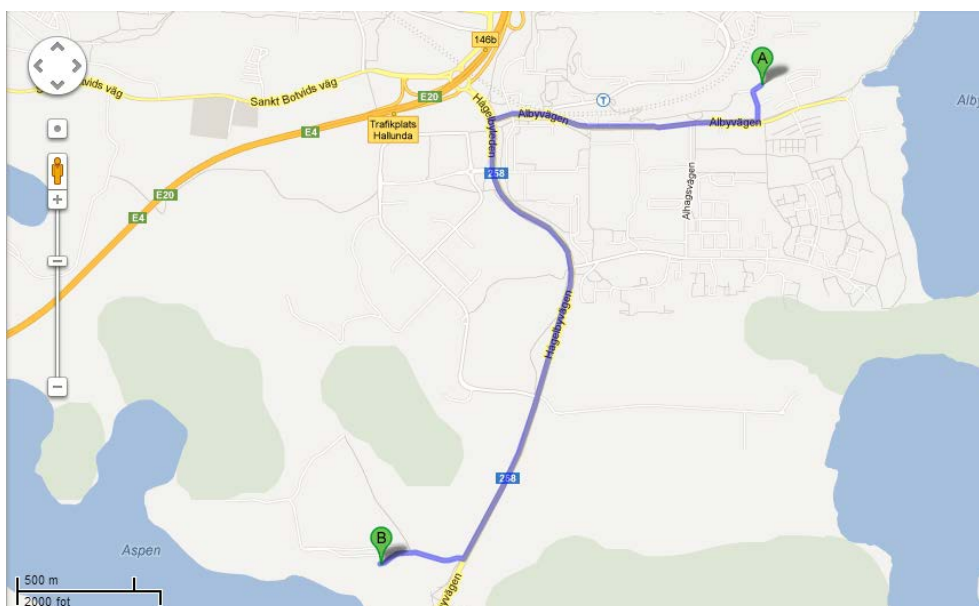
Pendeltåg mot Södertälje till Tumba station.

Från Tumba torg går buss 707/737 och 708/738 som stannar vid hållplats "Hågelby".

Tunnelbana mot Norsborg till Alby Station.

Från Lagmansbacken går buss 707/737 och 708/738 som stannar vid hållplats "Hågelby".

Karta från Subtopia



Karta inzoomad

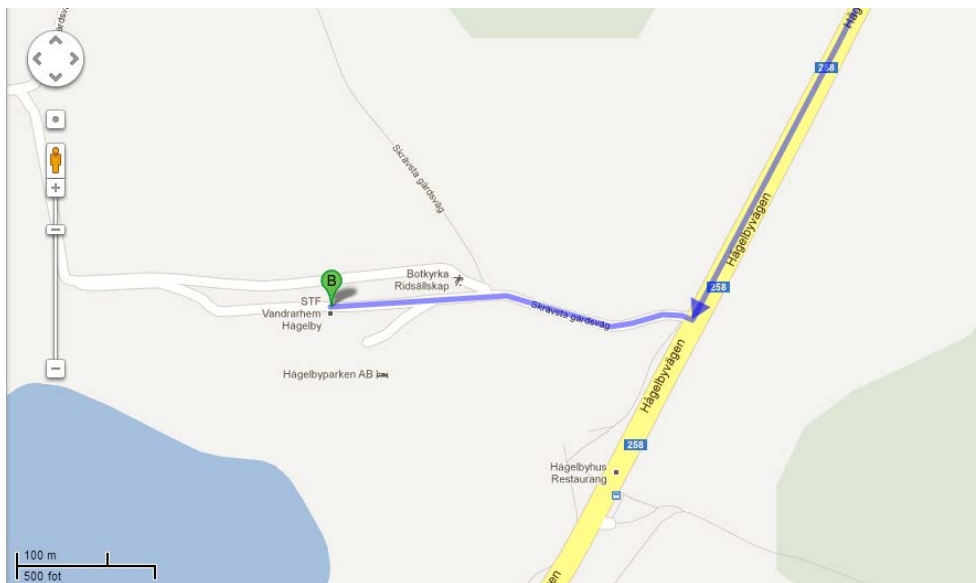


Bild på Vandrarhemmet

