

Bus 7 Rypysuo-Savilahti-Rauhalahdi

[Go to website](#)

Direction

Rauhalahdi — Sammalpolku E

30 stops

[Open route schedule](#)

Rauhalahdi

Särkilahdenkatu P

Mateenmutka P

Särkiranta P

Nurmitie P

Sammallahdentie P

Särkiniemi P

Särkiniemi th P

Siikalahdi P

Paloasema P

Savilahdi P

Snellmania P

Canthia P

Viestikatu I

Turo I

Poliisiasema I

Keskusta 4

Hatsalankatu P

Opistotie P

Suurmäentie P

Hiihtäjantie L

Route schedule

Rauhalahdi — Sammalpolku E

Monday 06:20-23:13

Tuesday 06:20-00:13⁺¹

Wednesday 06:20-23:13

Thursday 06:20-23:13

Friday 06:20-00:13⁺¹

Saturday 06:43-23:13

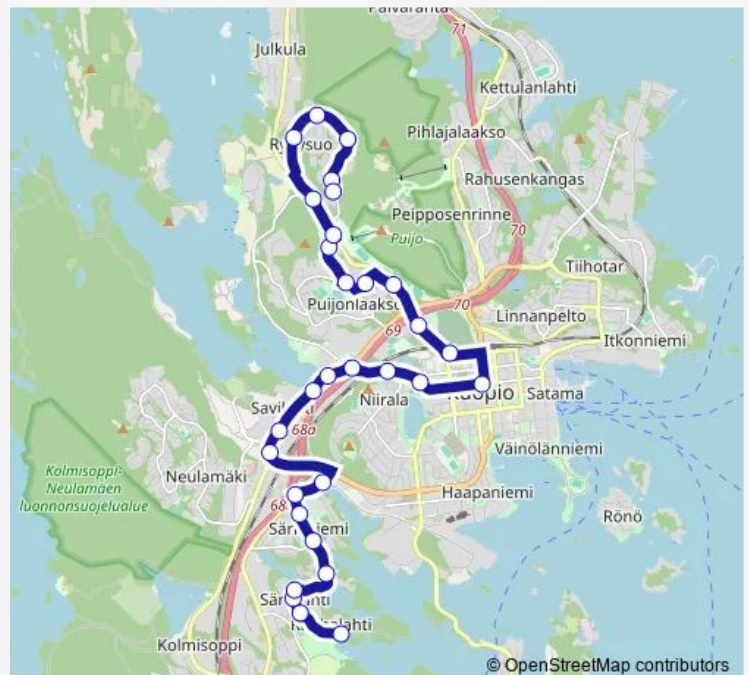
Sunday 06:40-21:40

Route info

Direction: Rauhalahdi

Stops: 30

Trip Duration: 0 hour 38 min



■ 7 — Rypysuo-Savilahdi-Rauhalahdi

BusMaps

Suksitie P

Ahkiotie 2 P

Puijon tuolihissi P

Niuva th P

Rypysuo P

Lakkapolku I

Länsi-Puijo E

Kanervatie E

Sammalpolku E

Direction

Rypysuo P — Rauhalhti

29 stops

[Open route schedule](#)

Rypysuo P

Lakkapolku I

Länsi-Puijo E

Kanervatie E

Sammalpolku E

Puijon tuolihissi E

Ahkioatie 2 E

Pieni Sammakkolampi E

Suksitie E

Hiihtäjätie I

Suurmäentie E

Opistotie E

Hatsalankatu E

Keskusta 1

Teatterikulma L

Turo L

Canthia E

Snellmania E

Savilahti E

Paloasema I

Siikalahti E

Lohkaretie E

Särkiniemi E

Sammallahdentie E

Nurmitie E

Route schedule

Rypysuo P — Rauhalhti

Monday 05:25-22:17

Tuesday 05:25-23:17

Wednesday 05:25-22:17

Thursday 05:25-22:17

Friday 05:25-23:17

Saturday 06:17-23:17

Sunday 07:17-21:17

Route info

Direction: Rypysuo P

Stops: 29

Trip Duration: 0 hour 36 min

Särkiranta E

Mateenmutka E

Särkilahdenkatu E

Rauhalahti

7 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Kuopio

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-01-16

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved