

Bus 437

[Go to website](#)

Direction

Slussen bussterminal — Lillsved

32 stops

[Open route schedule](#)

Slussen bussterminal

Londonviadukten

Henriksdal station

Nacka trafikplats

Mölnviks rondellen

Älgstigen

Grisslinge

Ålstäket

Grantomta

Fruvik

Hemmesta Kolvik

Hemmesta centrum

Näset

Hemmesta vägskäl

Soläng

Torsby Sjöväg

Torsby Åkerväg

Kulan

Stadsvall

Sandövägen

Värmdö kyrka

Route schedule

Slussen bussterminal — Lillsved

Monday 00:31-23:46

Tuesday 00:31-23:17

Wednesday 00:31-23:17

Thursday 00:31-23:46

Friday 00:31-23:46

Saturday 00:31-23:46

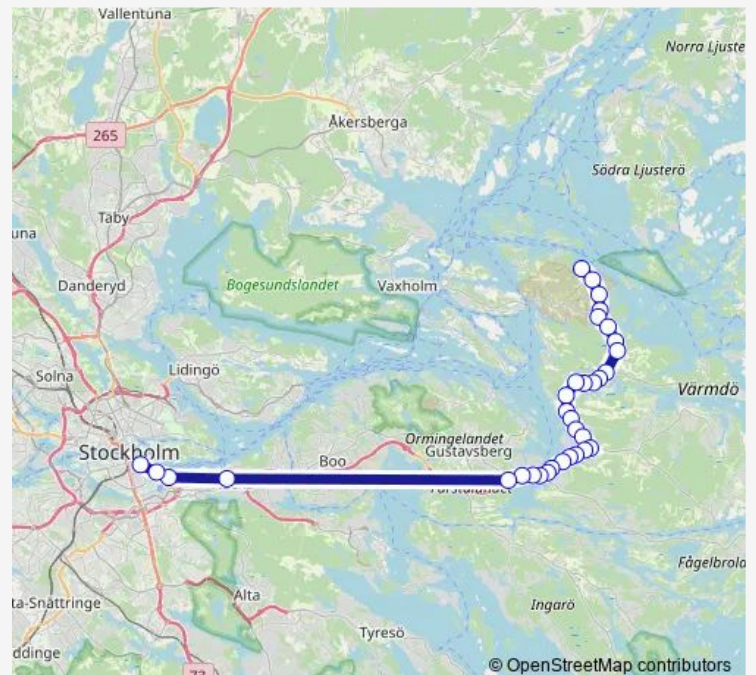
Sunday 00:31-23:46

Route info

Direction: Slussen bussterminal

Stops: 32

Trip Duration: 0 hour 59 min



■ 437

Värmdö klockargård

Ängsviksgården

Ängsvik

Siggesta Värmdö

Eke

Bolviks brygga

Löknäs

Löknäs gård

Viggsö

Nyvarp

Lillsved

Direction

Lillsved — Slussen bussterminal

33 stops

[Open route schedule](#)

Lillsved

Nyvarp

Viggsö

Löknäs gård

Löknäs

Bolviks brygga

Eke

Siggesta Värmdö

Ängsvik

Ängsviksgården

Värmdö klockargård

Värmdö kyrka

Sandövägen

Stadsvall

Kulan

Torsby Åkerväg

Torsby Sjöväg

Soläng

Hemmesta vägskäl

Näset

Hemmesta centrum

Hemmesta Kolvik

Fruvik

Grantomta

Viks central

Route schedule

Lillsved — Slussen bussterminal

Monday 05:32-23:52

Tuesday 05:32-23:52

Wednesday 05:32-23:52

Thursday 05:32-23:52

Friday 05:32-23:52

Saturday 05:32-23:25

Sunday 06:32-23:25

Route info

Direction: Lillsved

Stops: 33

Trip Duration: 1 hour 3 min

Ålstäket

Grisslinge

Älgstigen

Mölnviksrondellen

Nacka trafikplats

Henriksdal station

Londonviadukten

Slussen bussterminal

437 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 Gustavsberg

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