

 **553**

Trosa hamn - Västerljung Erikslundsvägen

Använd Appen

553 buss linjen (Trosa hamn - Västerljung Erikslundsvägen) har 2 rutter. Under vanliga veckodagar är deras driftstimmar:

(1) Trosa Hamn: 14:50 - 16:45(2) Västerljung Erikslundsvägen: 07:09 - 16:20

Använd Moovit appen för att hitta den närmsta 553 buss stationen nära dig och få reda på när nästa 553 buss ankommer.

Riktning: Trosa Hamn

17 stopp

[VISA LINJE SCHEMA](#)

Västerljung Erikslundsvägen
Västerleden
Västerljung Norrbyvägen
Gillbergavägen
Ävlingeby
Västerljung Västerlungskorset
Stenevägen
Trosa Utterviksvägen
Malmvägen
Skärborgarnas Hus
Teologen
Tomtaklint
Trosa Vårdc
Stensundsvägen
Trosa Centrum
Östermalmsvägen
Trosa Hamn

553 buss Tidsschema

Trosa Hamn Rutt Tidtabell:

måndag	14:50 - 16:45
tisdag	14:50 - 16:45
onsdag	14:50 - 16:45
torsdag	14:50 - 16:45
fredag	Inte I Drift
lördag	Inte I Drift
söndag	Inte I Drift

553 buss Info**Riktning:** Trosa Hamn**Stops:** 17**Reslängd:** 23 min**Linje summering:**



Riktning: Västerljung Erikslundsvägen

17 stopp

[VISA LINJE SCHEMA](#)

Trosa Hamn

Östermalmsvägen

Trosa Centrum

Stensundsvägen

Trosa Vårdc

Tomtaklint

Teologen

Skärborgarnas Hus

Malmvägen

Trosa Utterviksvägen

Stenevägen

Västerljung Västerljungskorset

Ävlingeby

Gillbergavägen

Västerljung Norrbyvägen

Västerleden

Västerljung Erikslundsvägen

553 buss Tidsschema

Västerljung Erikslundsvägen Rutt Tidtabell:

måndag	07:09 - 16:20
tisdag	07:09 - 16:20
onsdag	07:09 - 16:20
torsdag	07:09 - 16:20
fredag	Inte I Drift
lördag	Inte I Drift
söndag	Inte I Drift

553 buss Info

Riktning: Västerljung Erikslundsvägen

Stops: 17

Reslängd: 22 min

Linje summering:



553 buss tidsplaner och färdkartor finns i en offline-PDF på moovitapp.com. Använd [Moovit appen](#) för att se live busstider, tågscheman eller tunnelbanan scheman och stegvisa anvisningar för all kollektivtrafik i Stockholm.

[Om Moovit](#) • [MaaS-lösningar](#) • [Länder som stöds](#) • [Mooviter community](#)

© 2024 Moovit - Eftertryck förbjudes

Kolla live ankomsttider

