

**780X****Nykvarn Bärvägen - Södertälje centrum station**

Använd Appen

780X buss linjen (Nykvarn Bärvägen - Södertälje centrum station) har 2 rutter. Under vanliga veckodagar är deras driftstimmar:

(1) Nykvarn Bärvägen: 00:15 - 23:15(2) Södertälje Centrum Station: 00:00 - 23:00

Använd Moovit appen för att hitta den närmsta 780X buss stationen nära dig och få reda på när nästa 780X buss ankommer.

**Riktning: Nykvarn Bärvägen**

14 stopp

[VISA LINJE SCHEMA](#)

Södertälje Centrum Station

Oxbacksgatan

Karlhofsbacken

Byvägen

Södertälje Kämpeväge

Nedre Bruksvägen

Mörby Industriområde

Skogslund

Nykvarn Rudkällavägen

Nykvarn Vandringsvägen

Nykvarn Björkesta

Nykvarn Station

Nykvarn Eldarevägen

Nykvarn Bärvägen

**780X buss Tidsschema**

Nykvarn Bärvägen Rutt Tidtabell:

måndag	00:16 - 23:15
tisdag	00:15 - 23:15
onsdag	00:15 - 23:15
torsdag	00:15 - 23:15
fredag	00:15 - 23:15
lördag	00:15 - 23:16
söndag	00:16 - 23:16

**780X buss Info****Riktning:** Nykvarn Bärvägen**Stops:** 14**Reslängd:** 29 min**Linje summering:**



## Riktning: Södertälje Centrum Station

15 stopp

[VISA LINJE SCHEMA](#)

Nykvarn Bärvägen  
 Nykvarn Eldarevägen  
 Nykvarn Station  
 Nykvarn Björkesta  
 Nykvarn Vandringsvägen  
 Nykvarn Rudkällavägen  
 Skogslund  
 Mörbyvägen  
 Nedre Bruksvägen  
 Geneta Idrottsplats  
 Södertälje Kämpeväge  
 Byvägen  
 Karlhavsbacken  
 Oxbacksgatan  
 Södertälje Centrum Station

## 780X buss Tidsschema

Södertälje Centrum Station Rutt Tidtabell:

måndag	00:01 - 23:00
tisdag	00:00 - 23:00
onsdag	00:00 - 23:00
torsdag	00:00 - 23:00
fredag	00:00 - 23:00
lördag	00:00 - 22:46
söndag	00:01 - 22:46

## 780X buss Info

**Riktning:** Södertälje Centrum Station

**Stops:** 15

**Reslängd:** 29 min

**Linje summering:**



780X buss tidsplaner och färdkartor finns i en offline-PDF på [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Använd Moovit appen för att se live busstider, tågscheman eller tunnelbanan scheman och stegvisa anvisningar för all kollektivtrafik i Stockholm.

© 2024 Moovit - Eftertryck förbjudes