

 **131****Falun Centralstation - Hedemora**

Använd Appen

131 buss linjen (Falun Centralstation - Hedemora) har 2 rutter. Under vanliga veckodagar är deras driftstimmar:  
(1) Falun Centralstation: 06:00 - 17:10(2) Hedemora Station: 05:59 - 16:57  
Använd Moovit appen för att hitta den närmsta 131 buss stationen nära dig och få reda på när nästa 131 buss ankommer.

**Riktning: Falun Centralstation**

19 stopp

[VISA LINJE SCHEMA](#)

Hedemora Station  
Hedemora Centrumrondellen  
Folkets Park Hedemora  
Viggen  
Nordansjö Rv 69  
Djupdalen  
Fäggeby  
Uppbo  
Hysta  
Pingbo Rv 69  
Sörbo Vika Stora Vägen  
Fernviken  
Staberg  
Hälsingberg E16  
Falun Manhemsvägen  
Lasarettet Svärdsjögatan  
Kristinegymnasiet  
Falun Knutpunkten  
Falun Centralstation

**131 buss Tidsschema**

Falun Centralstation Rutt Tidtabell:

måndag	06:00 - 17:10
tisdag	06:00 - 17:10
onsdag	06:00 - 17:10
torsdag	06:00 - 17:10
fredag	06:00 - 17:10
lördag	Inte I Drift
söndag	Inte I Drift

**131 buss Info****Riktning:** Falun Centralstation**Stops:** 19**Reslängd:** 56 min**Linje summering:**



## Riktning: Hedemora Station

19 stopp

[VISA LINJE SCHEMA](#)

Falun Centralstation

Falun Knutpunkten

Kristinegymnasiet

Lasarettet Svärdsjögatan

Falun Manhemsvägen

Hälsingberg E16

Staberg

Fernviken

Sörbo Vika Stora Vägen

Pingbo Rv 69

Hysta

Uppbo

Fäggeby

Djupdalen

Nordansjö Rv 69

Viggen

Folkets Park Hedemora

Hedemora Centrumrondellen

## 131 buss Tidsschema

Hedemora Station Rutt Tidtabell:

måndag	05:59 - 16:57
tisdag	05:59 - 16:57
onsdag	05:59 - 16:57
torsdag	05:59 - 16:57
fredag	05:59 - 16:57
lördag	Inte i Drift
söndag	Inte i Drift

## 131 buss Info

**Riktning:** Hedemora Station

**Stopp:** 19

**Reslängd:** 59 min

**Linje summering:**



131 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