

## Bus 647 Enspijk via Geldermalsen - Gorinchem

[Go to website](#)

### Direction

Gorinchem, Hoefslag — Enspijk, Haarstraat

17 stops

[Open route schedule](#)

- Gorinchem, Hoefslag
- Herwijnen, Nieuwe Steeg
- Hellouw, Zandsteeg
- Hellouw, Irenestraat
- Haaften, Marijkestraat
- Haaften, Zorgcentrum De Wittenberg
- Haaften, Dorp
- Haaften, Hertog Karelweg/Kerkewaard
- Tuil, Waalbandijk
- Waardenburg, Achterweg
- Waardenburg, Busstation
- Meteren, Rijweg
- Meteren, Landbouwhuis
- Meteren, Kalenberg
- Geldermalsen, Station
- Deil, Lokhorstschool
- Enspijk, Haarstraat

### Route schedule

Gorinchem, Hoefslag — Enspijk, Haarstraat

Monday	12:50-15:55
Tuesday	12:50-15:55
Wednesday	12:50-15:55
Thursday	12:50-15:55
Friday	12:50-15:55
Saturday	—
Sunday	—

### Route info

Direction: Gorinchem, Hoefslag

Stops: 17

Trip Duration: 0 hour 55 min



## Direction

Enspijk, Haarstraat — Gorinchem, Hoefslag

17 stops

[Open route schedule](#)

Enspijk, Haarstraat

Deil, Lokhorstschool

Geldermalsen, Station

Meteren, Kalenberg

Meteren, Landbouwhuis

Meteren, Rijweg

Waardenburg, Busstation

Waardenburg, Achterweg

Tuil, Waalbandijk

Haaften, Hertog Karelweg/Kerkewaard

Haaften, Dorp

Haaften, Zorgcentrum De Wittenberg

Haaften, Marijkestraat

Hellouw, Irenestraat

Hellouw, Zandsteeg

Herwijnen, Nieuwe Steeg

Gorinchem, Hoefslag

## Route schedule

Enspijk, Haarstraat — Gorinchem, Hoefslag

Monday 07:03

Tuesday 07:03

Wednesday 07:03

Thursday 07:03

Friday 07:03

Saturday —

Sunday —

## Route info

Direction: Enspijk, Haarstraat

Stops: 17

Trip Duration: 0 hour 57 min

647 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at [busmaps.com](https://busmaps.com). Use the [busmaps.com](https://busmaps.com) website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in 's-Hertogenbosch

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

PDF file created on 2025-02-26

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved