

Direction

Hovmosevej 11 (Rens) — Bylderup Skole

19 stops

[Open route schedule](#)

Hovmosevej 11 (Rens)

Hovmosevej 3 (Rens)

Gammel Pebersmark

Grænsevejen v Kulkærvej

Grænsevejen 88

Jynde vad Mark

Lille Jynde vad

Store Jynde vad, Bøgelhusvej

Store Jynde vad, Flensborgvej

Rens Bygade

Burkal Kirkevej v Smedegade

Burkal Kirkevej v Saksborgvej

Bylderup-Bov Friskole

Burkal Skolevej v Bov Tværvej

Bylderup-Bov Bygade v Engløkke

Bylderup-Bov Bygade v Engvej

Bylderup-Bov, Slogsgaden v Gravløkke

Bylderup-Bov, Lendemark v Moseløkke

Bylderup Skole

Route schedule

Hovmosevej 11 (Rens) — Bylderup Skole

Monday 07:00

Tuesday 07:00

Wednesday 07:00

Thursday 07:00

Friday 07:00

Saturday —

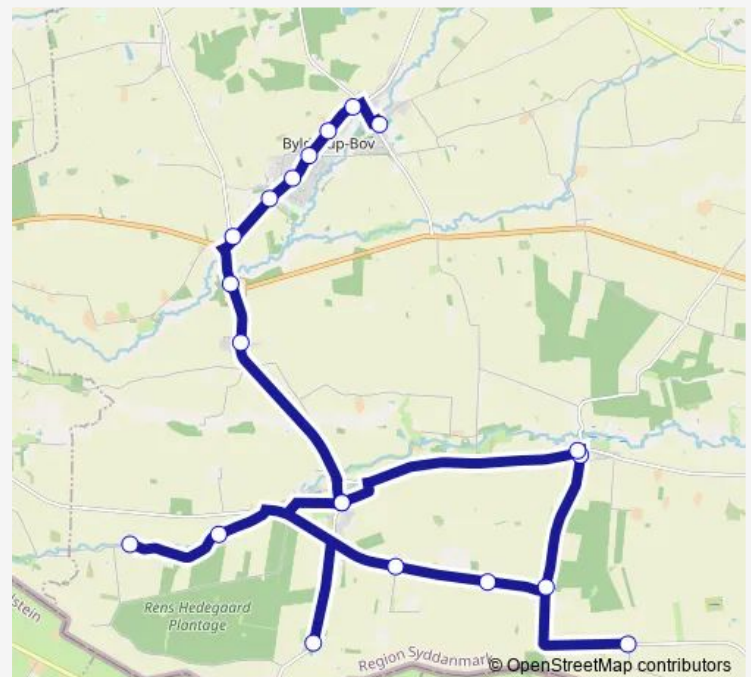
Sunday —

Route info

Direction: Hovmosevej 11 (Rens)

Stops: 19

Trip Duration: 0 hour 50 min



Direction

Bylderup Skole — Rens Bygade

20 stops

[Open route schedule](#)

Bylderup Skole

Bylderup-Bov, Lendemark v Moseløkke

Bylderup-Bov, Slogsgaden v Gravløkke

Bylderup-Bov Bygade v Engvej

Bylderup-Bov Bygade v Engløkke

Burkal Skolevej v Bov Tværvej

Bylderup-Bov Friskole

Burkal Kirkevej v Saksborgvej

Burkal Kirkevej v Smedegade

Rens Bygade

Hovmosevej 11 (Rens)

Hovmosevej 3 (Rens)

Gammel Pebersmark

Grænsevejen v Kulkærvej

Grænsevejen 88

Jynde vad Mark

Lille Jynde vad

Store Jynde vad, Bøgelhusvej

Store Jynde vad, Flensborgvej

Rens Bygade

Route schedule

Bylderup Skole — Rens Bygade

Monday 14:20-15:15

Tuesday 13:35-15:15

Wednesday 13:35-15:15

Thursday 13:35-15:15

Friday 13:35-14:20

Saturday —

Sunday —

Route info

Direction: Bylderup Skole

Stops: 20

Trip Duration: 0 hour 42 min

671 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 Tønder

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