

 162

Balti Jaam

Vaata Veebilehe Režiimis

162 buss liinil (Balti Jaam) on 2 marsruuti. Tööpäeval on selle töötundideks:

(1) Balti Jaam: 7:00 - 20:30(2) Uuesalu: 6:20 - 19:45

Kasuta Mooviti äppi, et leida lähim 162 buss peatus ning et saada teada, millal järgmine 162 buss saabub.

## Suund: Balti Jaam

22 peatust

[VAATA LIINI SÕIDUPLAANI](#)

Uuesalu  
Orava  
Liiva Tee  
Lõo Tee  
Kindluse  
Järveküla Kool  
Järveküla  
Veski  
Uusmaa (Ajutine)  
Uusmaa  
Järveveere  
Järvesuu  
Lennujaam  
Lindakivi  
Sossimägi  
Bussijaam  
Keskturg  
Tornimäe  
Estonia  
Vabaduse Väljak  
Hotell Tallinn  
Balti Jaam

## 162 buss sõiduplaan

Balti Jaam marsruudi sõiduplaan:

esmaspäev	7:00 - 20:30
teisipäev	7:00 - 20:30
kolmapäev	7:00 - 20:30
neljapäev	7:00 - 20:30
reede	7:00 - 20:30
laupäev	8:25 - 18:05
pühapäev	8:25 - 18:05

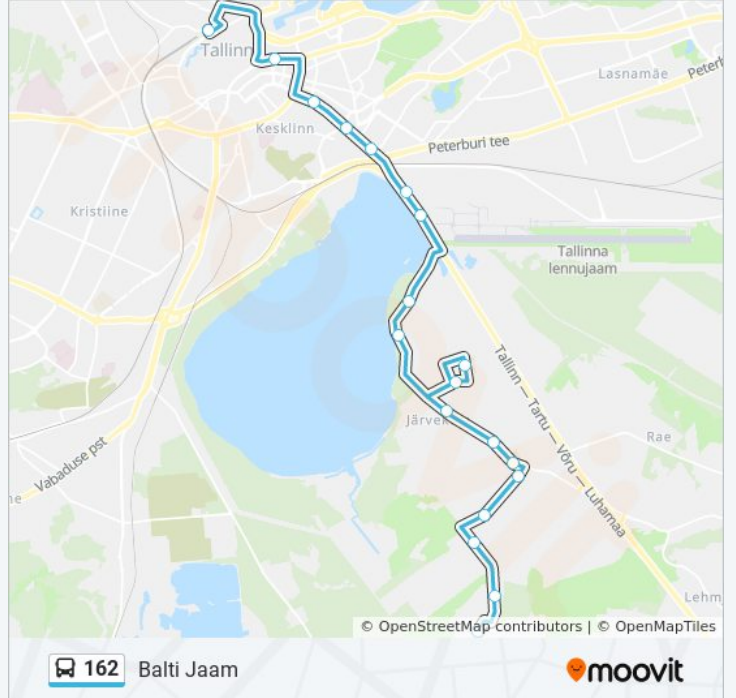
## 162 buss info

**Suund:** Balti Jaam

**Peatust:** 22

**Reisi kestus:** 35 min

**Liini kokkuvõte:**



## Suund: Uuesalu

21 peatust

[VAATA LIINI SÕIDUPLAANI](#)

Balti Jaam 3

Vabaduse Väljak

Estonia 1

Tornimäe

Keskurg

Bussijaam

Sossimägi

Lindakivi

Järvesuu

Järveveere

Uusmaa (Ajutine)

Uusmaa

Uusmaa (Ajutine)

Veski

Järveküla

Järveküla Kool

Kindluse

Lõo Tee

## 162 buss sõiduplaan

Uuesalu marsruudi sõiduplaan:

esmaspäev	6:20 - 19:45
teisipäev	6:20 - 19:45
kolmapäev	6:20 - 19:45
neljapäev	6:20 - 19:45
reede	6:20 - 19:45
laupäev	7:45 - 17:20
pühapäev	7:45 - 17:20

## 162 buss info

**Suund:** Uuesalu

**Peatust:** 21

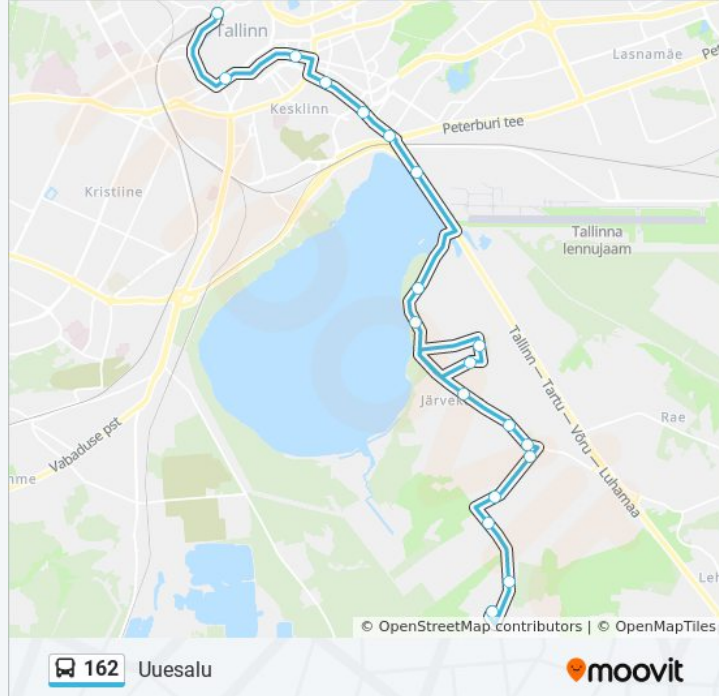
**Reisi kestus:** 38 min

**Liini kokkuvõte:**

Liiva Tee

Orava

Uuesalu



162 buss sõiduplaanid ja marsruudi kaardid on saadaval võrguühenduseta PDF-ina aadressil [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Kasuta [Moovit App](#) abi, et näha linnas Eesti live bussiaegu, rongi sõiduplaani või metroo sõiduplaani ja samm-sammult suunajuhiseid mistahes ühistranspordi jaoks.

[Moovitist](#) • [MaaS Lahendused](#) • [Toetatud riigid](#) • [Mooviteri kogukond](#)

© 2023 Moovit - kõik õigused kaitstud

**Vaata live saabumisaegu**

