

43B

Jõhvi Bussijaam

Vaata Veebilehe Režiimis

43B buss liinil (Jõhvi Bussijaam) on 2 marsruuti. Tööpäeval on selle töötundideks:

(1) Jõhvi Bussijaam: 7:00 - 20:30(2) Kaevanduspark: 6:20 - 19:30

Kasuta Mooviti äppi, et leida lähim 43B buss peatus ning et saada teada, millal järgmine 43B buss saabub.

Suund: Jõhvi Bussijaam

28 peatust

[VAATA LIINI SÕIDUPLAANI](#)

Kaevanduspark

Jaama

Kooli

Tähe

Kase

Kohtla Jaam

Heina

Vanaküla

Raudteeülesõit

Mööblivabrik

Tööstuse

Piiri

Käva

Õuna

Vanalinn

Rahvapargi

Vironia

Virumaa Kolledž

Lydia Koidula

Täkumetsa

Kukruse Mõis

Aiandi

43B buss sõiduplaan

Jõhvi Bussijaam marsruudi sõiduplaan:

esmaspäev	Ei Sõida
teisipäev	Ei Sõida
kolmapäev	Ei Sõida
neljapäev	Ei Sõida
reede	Ei Sõida
laupäev	7:00 - 20:30
pühapäev	7:00 - 20:30

43B buss info

Suund: Jõhvi Bussijaam

Peatust: 28

Reisi kestus: 40 min

Liini kokkuvõte:

Revino

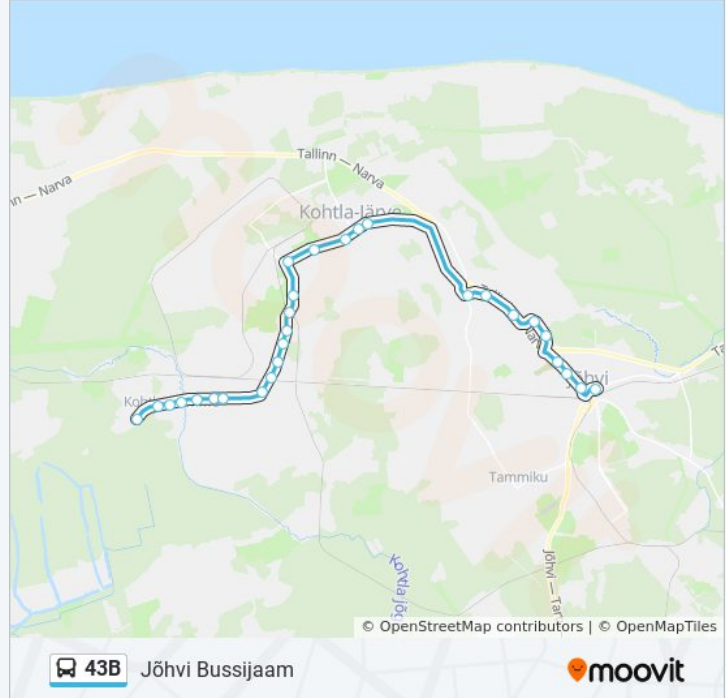
Edise

Jõhvi Kalmistu

Rahu

Postkontor

Jõhvi Bussijaam



Suund: Kaevanduspark

28 peatust

[VAATA LIINI SÕIDUPLAANI](#)

Jõhvi Bussijaam

Postkontor

Rahu

Jõhvi Kalmistu

Edise

Revino

Aiandi

Kukruse Mõis

Täkumetsa

Lydia Koidula

Virumaa Kolledž

Vironia

Rahvapargi

Vanalinn

Õuna

Käva

Piiri

Tööstuse

43B buss sõiduplaan

Kaevanduspark marsruudi sõiduplaan:

esmaspäev	Ei Sõida
teisipäev	Ei Sõida
kolmapäev	Ei Sõida
neljapäev	Ei Sõida
reede	Ei Sõida
laupäev	6:20 - 19:30
pühapäev	6:20 - 19:30

43B buss info

Suund: Kaevanduspark

Peatust: 28

Reisi kestus: 40 min

Liini kokkuvõte:

Mööblivabrik

Raudteeülesõit

Vanaküla

Heina

Kohtla Jaam

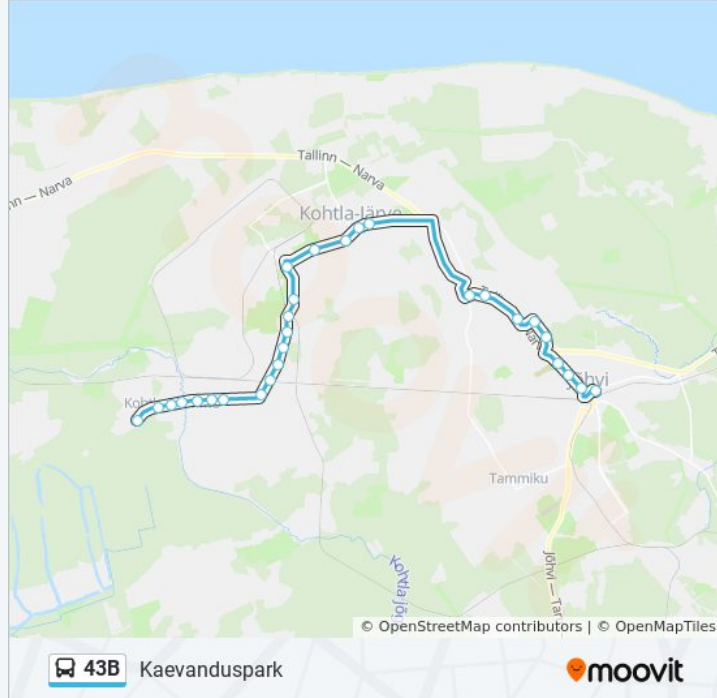
Kase

Tähe

Kooli

Jaama

Kaevanduspark



43B buss sõiduplaanid ja marsruudi kaardid on saadaval võrguühenduseta PDF-ina aadressil 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

