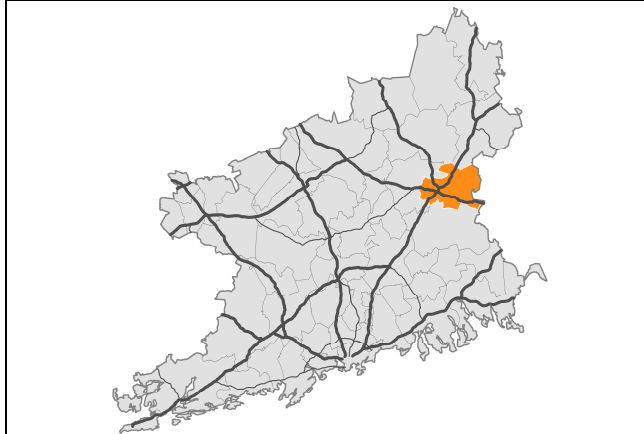


## YLEISTIETOA KUNNASTA

Väestö 2020 (31.12.2020)	119 984
Väestömäärän kehitys (15–20)	+1 %
Väestöennuste (20–40)	-2 %
Työpaikat (2018)	51 244
Työpaikkamäärän kehitys (13–18)	-0 %
Työpaikkaomavaraisuus (2018)	107 % / 77 %



Lahten kaupungin väestömäärä oli noin 120 000 henkeä vuonna 2020. Väkiluku on kasvanut vuodesta 2015 noin 1 200 hengellä (1 %), mutta sen ennustetaan kääntyvän laskuun ja vähenevän noin 2 400 hengellä (2 %) vuoteen 2040 mennessä.

Lahten kaupungissa oli noin 51 200 työpaikkaa vuonna 2018. Kaupungin työpaikkamäärä on pysynyt suurin piirtein samana vuosina 2013–2018. Palvelusektorin osuus kaupungin työpaikoista oli noin 73 % ja jalostustoiminnan noin 24 % vuonna 2018. Lahten työpaikkaomavaraisuus oli 107 % vuonna 2018 (omassa kunnassa työssäkäyvien osuus 77 %). Pääkaupunkiseudulle pendelöi noin 7 % (noin 3 200 henkeä) Lahten työllisistä vuonna 2018.

## LIIKENTEELLINEN SIJAINTI

Lahti sijaitsee Päijät-Hämeen maakunnassa, Lahden seutukunnassa. Matkaa Helsinkiin kertyy runsaat 100 kilometriä.

Kaupungin liikenteellinen sijainti on erinomainen. Pääyhteyden muodostavat kaupungin halki aivan ydinkeskustaa sivuten kulkeva valtatie 12, kaupungin itäpuolella kulkeva Lahdenväylä (vt 4, E 75) sekä kaupungin pohjoispuolella kulkeva valtatie 24.

## HANKETARPEET

### TLS 2021–2024 -suunnitelma

- Mt 14086 Sipurantie, jkp-tie
- Vt 24 / Ahtialantien ramppi, liikennevalot
- Mt 167 Pennala - Renkomäki, valaistus
- Mt 24 Myllypohjan risteysilta U-2622, peruskorjaus
- Mt 140 Vantaa - Heinola, kaiteiden kunnostus

### Väyläviraston valmistuneet hankkeet

- Vt 12 Lahden eteläinen kehätie

### Päijät-Hämeen liikennejärjestelmäsuunnitelma 2019

#### *Kiireellisyysluokka 1*

- Kiireelliset pyöräilyverkon täydentämiskohteet (K1): mt 140 Jokimaa jkp-tie ja alikulkukäytävä
- Kiireelliset pyöräilyverkon täydentämiskohteet (K1): mt 140 Takkula–Heinlammi jkp-tie
- Vt 12, välin Lahti–Kouvola palvelutason parantaminen (kiireellisyysluokka 1–2, ei kartalla)

### Kunnan TLS-lausunto (2021–2024)

–

